

Artikelnummer	Lastenheft
100-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, cream. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
100-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, cream. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
100-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ABS-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
100-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ABS-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
100-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ABS-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
100-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ABS-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
100-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einachsenschalter, Symbol „Haus verlassen“, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
100-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, cream. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, cream. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, cream. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
100-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, cream. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, cream. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, cream. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, cream. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmen. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
100-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, cream. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control cream. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, cream. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, cream. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, cream. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
100-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, cream. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, cream. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
100-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, cream. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, cream. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, cream. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
100-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, cream. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
100-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control cream. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
100-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, cream. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd RAL1013) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Kennzeichnung: CE
101-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, white. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
101-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, white. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 444 x 221 x 8 mm • Kennzeichnung: CE
101-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ABS-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
101-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
101-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
101-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ABS-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
101-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einphasenschalter, Symbol „Haus verlassen“, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
101-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, white. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 449 x 119 mm • Kennzeichnung: CE
101-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, white. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 448 x 12 mm • Kennzeichnung: CE
101-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, white. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
101-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, white. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
101-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, white. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
101-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, white. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
101-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, white. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
101-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, white. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
101-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control white. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 116 mm • Kennzeichnung: CE
101-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, white. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 117 mm • Kennzeichnung: CE
101-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, white. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
101-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, white. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
101-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, white. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
101-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, white. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
101-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, white. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
101-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, white. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
101-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, white. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 448 x 102 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
101-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, white. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 448 x 104 mm • Kennzeichnung: CE
101-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control white. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
101-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, white. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Abmessungen (HxBxT): 448 x 445 x 367 mm • Kennzeichnung: CE
102-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, light grey. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
102-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, light grey. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
102-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ABS-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
102-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
102-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
102-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ABS-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
102-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einphasenschalter, Symbol „Haus verlassen“, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
102-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, light grey. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, light grey. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, light grey. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, light grey. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
102-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, light grey. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, light grey. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, light grey. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, light grey. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
102-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control light grey. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, light grey. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, light grey. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, light grey. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
102-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, light grey. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, light grey. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
102-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, light grey. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, light grey. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, light grey. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
102-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, light grey. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
102-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control light grey. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
102-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, light grey. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Kennzeichnung: CE
104-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, greige. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
104-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, greige. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
104-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, greige.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
104-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, greige.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
104-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, greige.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
104-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, greige.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
104-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Ein fachschalter, Symbol „Haus verlassen“, greige.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
104-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, greige. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, greige. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, greige. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, greige. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
104-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, greige. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, greige. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, greige. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, greige. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
104-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control greige. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, greige. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, greige. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, greige. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
104-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, greige. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, greige. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
104-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, greige. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, greige. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, greige. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
104-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, greige. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
104-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control greige. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
104-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, greige. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: greige (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S5005-Y50R). • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Kennzeichnung: CE
111-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, bright white. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: white hochglanz (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9003) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
111-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, bright white. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: white hochglanz (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9003) • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
121-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, sterling. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
121-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, sterling. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
121-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladerschalter, sterling.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
121-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, sterling.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
121-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, sterling.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
121-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, sterling.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
121-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einachsenschalter, Symbol „Haus verlassen“, sterling.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
121-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, sterling. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 12 mm • Kennzeichnung: CE
121-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, sterling. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 448 x 12 mm • Kennzeichnung: CE
121-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, sterling. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 45 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
121-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, sterling. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
121-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, sterling. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 468 x 448 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
121-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, sterling. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
121-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, sterling. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 448 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
121-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, sterling. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
121-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control sterling. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 445 x 116 mm • Kennzeichnung: CE
121-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, sterling. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 119 mm • Kennzeichnung: CE
121-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, sterling. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 45 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
121-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, sterling. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
121-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, sterling. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
121-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, sterling. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
121-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, sterling. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
121-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, sterling. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
121-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, sterling. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 104 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
121-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, sterling. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
121-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control sterling. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
121-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, sterling. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Abmessungen (HxBxT): 446 x 445 x 364 mm • Kennzeichnung: CE
122-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, anthracite. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
122-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, anthracite. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
122-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
122-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
122-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
122-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
122-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einphasenschalter, Symbol „Haus verlassen“, anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
122-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, anthracite. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 12 mm • Kennzeichnung: CE
122-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, anthracite. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 448 x 12 mm • Kennzeichnung: CE
122-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, anthracite. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
122-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, anthracite. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 102 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
122-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, anthracite. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
122-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, anthracite. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 448 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
122-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, anthracite. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 471 x 448 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
122-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, anthracite. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 102 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
122-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control anthracite. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 471 x 448 x 12 mm • Kennzeichnung: CE
122-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, anthracite. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 449 x 12 mm • Kennzeichnung: CE
122-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, anthracite. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 448 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
122-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, anthracite. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 447 x 104 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
122-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, anthracite. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
122-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, anthracite. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
122-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, anthracite. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
122-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, anthracite. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
122-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, anthracite. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 448 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
122-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, anthracite. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
122-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control anthracite. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
122-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, anthracite. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Abmessungen (HxBxT): 447 x 445 x 365 mm • Kennzeichnung: CE
123-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, bronze. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
123-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, bronze. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
123-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, bronze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
123-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, bronze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
123-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, bronze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
123-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, bronze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
123-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einwahlschalter, Symbol „Haus verlassen“, bronze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
123-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, bronze. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 448 x 12 mm • Kennzeichnung: CE
123-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, bronze. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 12 mm • Kennzeichnung: CE
123-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, bronze. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 448 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
123-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, bronze. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
123-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, bronze. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
123-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, bronze. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 468 x 447 x 104 mm • Kennzeichnung: CE
123-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, bronze. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
123-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, bronze. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 113 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
123-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control bronze. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 116 mm • Kennzeichnung: CE
123-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, bronze. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 115 mm • Kennzeichnung: CE
123-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, bronze. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
123-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, bronze. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
123-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, bronze. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
123-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, bronze. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
123-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, bronze. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
123-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, bronze. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
123-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, bronze. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 105 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
123-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, bronze. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
123-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control bronze. Die Taste des Drucktaster ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
123-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, bronze. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Abmessungen (HxBxT): 445 x 445 x 37 mm • Kennzeichnung: CE
124-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, dark brown. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
124-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, dark brown. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
124-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, dark brown.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
124-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, dark brown.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
124-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, dark brown.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
124-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, dark brown.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
124-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einphasenschalter, Symbol „Haus verlassen“, dark brown.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
124-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, dark brown. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 118 mm • Kennzeichnung: CE
124-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, dark brown. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 118 mm • Kennzeichnung: CE
124-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, dark brown. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
124-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, dark brown. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
124-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, dark brown. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
124-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, dark brown. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
124-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, dark brown. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
124-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, dark brown. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
124-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control dark brown. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 118 mm • Kennzeichnung: CE
124-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, dark brown. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 118 mm • Kennzeichnung: CE
124-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, dark brown. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
124-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, dark brown. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
124-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, dark brown. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
124-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, dark brown. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
124-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, dark brown. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
124-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, dark brown. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
124-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, dark brown. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
124-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, dark brown. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
124-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control dark brown. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
124-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, dark brown. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Abmessungen (HxBxT): 445 x 445 x 364 mm • Kennzeichnung: CE
154-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, white coated. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
154-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, white coated. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
154-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
154-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
154-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
154-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
154-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einphasenschalter, Symbol „Haus verlassen“, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
154-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, white coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 119 mm • Kennzeichnung: CE
154-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, white coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 12 mm • Kennzeichnung: CE
154-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, white coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
154-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, white coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
154-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, white coated. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
154-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, white coated. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 468 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
154-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, white coated. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 445 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
154-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, white coated. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
154-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control white coated. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 115 mm • Kennzeichnung: CE
154-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, white coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 116 mm • Kennzeichnung: CE
154-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, white coated. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 448 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
154-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, white coated. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 468 x 446 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
154-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, white coated. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
154-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, white coated. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
154-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, white coated. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
154-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, white coated. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
154-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, white coated. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
154-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, white coated. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
154-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control white coated. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
154-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, white coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Abmessungen (HxBxT): 446 x 445 x 364 mm • Kennzeichnung: CE
157-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, champagne coated. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
157-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, champagne coated. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
157-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
157-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
157-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
157-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
157-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einphasenschalter, Symbol „Haus verlassen“, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
157-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, champagne coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 118 mm • Kennzeichnung: CE
157-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, champagne coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 118 mm • Kennzeichnung: CE
157-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, champagne coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
157-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, champagne coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
157-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, champagne coated. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
157-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, champagne coated. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
157-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, champagne coated. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
157-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, champagne coated. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
157-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control champagne coated. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 12 mm • Kennzeichnung: CE
157-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, champagne coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 118 mm • Kennzeichnung: CE
157-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, champagne coated. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
157-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, champagne coated. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
157-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, champagne coated. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
157-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, champagne coated. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
157-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, champagne coated. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
157-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, champagne coated. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
157-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, champagne coated. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
157-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, champagne coated. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
157-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control champagne coated. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
157-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, champagne coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Abmessungen (HxBxT): 445 x 445 x 365 mm • Kennzeichnung: CE
161-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, black coated. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
161-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, black coated. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
161-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
161-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
161-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
161-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
161-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einphasenschalter, Symbol „Haus verlassen“, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
161-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, black coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 118 mm • Kennzeichnung: CE
161-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, black coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 119 mm • Kennzeichnung: CE
161-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, black coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 448 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
161-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, black coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
161-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, black coated. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 446 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
161-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, black coated. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 468 x 446 x 104 mm • Kennzeichnung: CE
161-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, black coated. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 104 mm • Kennzeichnung: CE
161-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, black coated. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 444 x 104 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
161-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control black coated. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 117 mm • Kennzeichnung: CE
161-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, black coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 116 mm • Kennzeichnung: CE
161-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, black coated. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 446 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
161-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, black coated. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
161-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, black coated. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
161-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, black coated. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
161-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, black coated. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
161-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, black coated. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
161-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, black coated. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 447 x 104 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
161-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, black coated. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
161-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control black coated. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
161-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, black coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black lackiert • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Abmessungen (HxBxT): 447 x 445 x 36 mm • Kennzeichnung: CE
200-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, Bakelite® piano black coated. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
200-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, Bakelite® piano black coated. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
200-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, Bakelite® piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
200-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, Bakelite® piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
200-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, Bakelite® piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
200-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, Bakelite® piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
200-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einphasenschalter, Symbol „Haus verlassen“, Bakelite® piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB)
200-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 118 mm • Kennzeichnung: CE
200-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 449 x 117 mm • Kennzeichnung: CE
200-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 448 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
200-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
200-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 446 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
200-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 446 x 104 mm • Kennzeichnung: CE
200-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
200-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 468 x 446 x 105 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
200-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control Bakelite® piano black coated. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 446 x 115 mm • Kennzeichnung: CE
200-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 117 mm • Kennzeichnung: CE
200-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
200-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
200-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
200-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
200-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, Bakelite® piano black coated. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
200-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
200-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 102 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
200-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
200-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control Bakelite® piano black coated. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
200-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Abmessungen (HxBxT): 447 x 445 x 365 mm • Kennzeichnung: CE
220-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, alu steel grey coated. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
220-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, alu steel grey coated. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
220-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, alu steel grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
220-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, alu steel grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
220-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, alu steel grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
220-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, alu steel grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
220-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einphasenschalter, Symbol „Haus verlassen“, alu steel grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB)
220-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, alu steel grey coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 12 mm • Kennzeichnung: CE
220-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, alu steel grey coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 119 mm • Kennzeichnung: CE
220-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, alu steel grey coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 448 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
220-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, alu steel grey coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
220-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, alu steel grey coated. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE
220-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, alu steel grey coated. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 447 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
220-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, alu steel grey coated. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 446 x 102 mm • Kennzeichnung: CE
220-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, alu steel grey coated. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmern. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 468 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
220-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control alu steel grey coated. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 114 mm • Kennzeichnung: CE
220-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, alu steel grey coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 115 mm • Kennzeichnung: CE
220-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, alu steel grey coated. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 448 x 101 mm • Kennzeichnung: CE
220-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, alu steel grey coated. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
220-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, alu steel grey coated. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
220-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, alu steel grey coated. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
220-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, alu steel grey coated. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
220-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, alu steel grey coated. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
220-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, alu steel grey coated. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 447 x 103 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
220-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, alu steel grey coated. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
220-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control alu steel grey coated. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
220-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, alu steel grey coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look steel grey • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Abmessungen (HxBxT): 446 x 446 x 366 mm • Kennzeichnung: CE
221-31002	<p>Zentralplatte für elektronischen Schalter oder Taster, alu gold coated. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
221-31004	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppelschalter oder Taster, alu gold coated. Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Mechanismus zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
221-31006	<p>Zentralplatte für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, alu gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
221-32002	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Schalter oder Taster, alu gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
221-32004	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppelschalter oder Taster, alu gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE
221-32006	<p>Zentralplatte mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, alu gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
221-32902	<p>Zentralplatte mit Linse, für vernetzten Einphasenschalter, Symbol „Haus verlassen“, alu gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt. • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB)
221-51001	<p>Einfach-Taster für Niko Home Control, alu gold coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 445 x 114 mm
221-51002	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, alu gold coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 471 x 446 x 116 mm
221-51004	<p>4-fach-Taster für Niko Home Control, alu gold coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 103 mm
221-51006	<p>6-fach-Taster für Niko Home Control, alu gold coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C

Artikelnummer	Lastenheft
221-51033	<p>Einfach-Motorsteuertaster für Niko Home Control, alu gold coated. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 102 mm
221-51036	<p>Zweifach-Taster für Niko Home Control, alu gold coated. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 445 x 102 mm
221-51043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control, alu gold coated. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 447 x 102 mm
221-51046	<p>Doppel-Dimmersteuerung für Niko Home Control, alu gold coated. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 447 x 104 mm

Artikelnummer	Lastenheft
221-52001	<p>Einfach-Taster mit LED für Niko Home Control alu gold coated. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 447 x 115 mm
221-52002	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, alu gold coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 445 x 116 mm
221-52004	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, alu gold coated. Die vier Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 47 x 447 x 102 mm
221-52006	<p>4-fach-Taster mit LED für Niko Home Control, alu gold coated. Die sechs Tasten des Drucktasters sind in der äußeren Ecke mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man den Drucktaster aus der UP-Platine zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C

Artikelnummer	Lastenheft
221-52033	<p>Einfach-Motoransteuerung für Niko Home Control, alu gold coated. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C
221-52036	<p>Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, alu gold coated. Drucktaster für eine Motoransteuerung sind in 1-facher (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern) erhältlich. Der Bewohner bedient hierüber die Motoren von einer bzw. zwei in einer Niko Home Control-Installationsanlage integrierten Gruppe von Rollläden, Markisen oder Jalousien.</p> <p>Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.</p> <p>Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine und schon ist der Drucktaster befestigt. Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und untere Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollläden, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C

Artikelnummer	Lastenheft
221-52043	<p>Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, alu gold coated. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C
221-52046	<p>Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, alu gold coated. Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen. Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt. Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C
221-52054	<p>Belüftungssteuerung mit LED für Niko Home Control, alu gold coated. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Auf der Taste ist rechts unten eine Uhr aufgedruckt, die die Boostfunktion kennzeichnet. Auf den anderen Tasten ist ein Lüfter abgebildet, dessen Geschwindigkeit gegen den Uhrzeigersinn steigt, beginnend mit der Taste links oben. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 469 x 446 x 103 mm

Artikelnummer	Lastenheft
221-52073	<p>Einfach-Audiosteuerung mit LEDs für Niko Home Control, alu gold coated. Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Abmessungen (HxBxT): 45 x 103 x 45 mm • Kennzeichnung: CE
221-52901	<p>Einfach-Taster mit LED, Haus verlassen, für Niko Home Control alu gold coated. Die Taste des Drucktasters ist unten mit einer kleinen amberfarbigen LED-Leuchte (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C • Kennzeichnung: CE
221-55511	<p>Zentralplatte für Innenbewegungsmelder für Niko Home Control, alu gold coated. Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Zentralplatte aus dem Sockel zieht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentralplattenmaterial: Die Zentralplatte besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: alu-look gold • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Die Kunststoffteile der Zentralplatte sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) und halogenfrei. • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Minimale Umgebungstemperatur: -5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Abmessungen (HxBxT): 445 x 445 x 364 mm
410-00099	<p>Dieses Interface ermöglicht die Verbindung zwischen den drahtlosen Niko-Bedienungen nach dem Easywave-Protokoll und einer Niko Home Control- Installation für Busverkabelung. Die Signalübertragung erfolgt mittels Funkwellen auf dem europaweit standardisierten und lizenzfreien ISM-Frequenzband von 868,3 MHz. Auf dieser Frequenz sind ausschließlich Geräte zugelassen, deren Sendedauer max. 1 % pro Stunde beträgt und deren Störpotential somit sehr gering ist. Das System ist modular mit Sendern und einem Empfänger aufgebaut. Die Wandsender besitzen die Form eines traditionellen Schalters, der sich an der Wand montieren lässt. Die Handsender wiederum sind wie ein klassischer Handsender gestaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein USB-RF-Interface je Installation • mit dem mitgelieferten USB-Verlängerungskabel (3 m) zu verwenden • Eingangsspannung: über USB-Port • Modulation: Frequenzverschiebung • Betriebsfrequenz: 868,30 Mhz • maximale Funkfrequenzleistung des Easywave-Signals: 5,85 dBm • Sendebereich: +-30 m in Innenräumen, 100 m in Außenbereichen • Abmessungen RF-Interface: 24 x 8 x 75 mm • Gewicht RF-Interface: 13 g • Farbe RF-Interface: weiß • Farbe Verlängerungskabel: schwarz • Länge Verlängerungskabel: 3 m • Umgebungstemperatur: 0 – +40 °C
450-00067	Dieser Krallensatz dient zur Befestigung von wandmontierten Platinen an Standard-Unterputzdosens ohne Verwendung von Schrauben.
450-00068	Mit diesem speziellen Krallensatz können Sie die Anschlusseinheit für mehrere wandmontierte Platinen befestigen.

Artikelnummer	Lastenheft
550-00003	<p>Vernetzte Steuerung für Niko Home Control II. Der Connected Controller ist das zentrale Modul der Niko Home Control-Installationsanlage. Er steuert die Logik der Installationsanlage an, liefert Netzspannung an den Bus, Module und Bedienelemente, sorgt für die Verbindung mit Niko Home Control IP-Geräten (Touchscreens und Video-Außensprechstellen) und ermöglicht die Fernbedienung der Anlage mit einem Smartphone oder Tablet. Jede Installationsanlage muss mindestens einen Connected Controller enthalten. Das Modul ist mit einer TEST-Taste ausgestattet, um die Funktion und den Status der anderen Module überprüfen zu können. Mit der PROG-Taste können Sie eine vorübergehende Basisprogrammierung ausführen, ohne Computer. Die SERVICE-Taste ermöglicht die Installation von Upgrades, die bereitstehen. Der Connected Controller wird über den WAN-Port mit dem Heimnetzwerk des Bewohners verbunden. Der Router in diesem Netzwerk weist dem Connected Controller eine IP-Adresse zu. Der Controller kommuniziert über diese Verbindung mit der Niko Home Control Software, etwa der Benutzereinstellungssoftware oder der Energiesoftware (um Verbrauchs- oder Produktionsdaten einzusehen). Nach der Registrierung unter https://mynikohomecontrol.niko.eu wird die Bedienung auf die Entfernung möglich und können Sie die Niko-Dienste für Upgrade oder Diagnose der Installationsanlage nutzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit intelligenten vernetzten SMA-Wechselrichtern • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Taster für manuelle Programmierung • Eingangsspannung: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Ausgangsspannung: 26 Vdc, 400 mA (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Anschlussklemmen: • 4 Steckklemmen oben, um das Modul mit dem Schienenverbinder auf der nächsten DIN-Schiene zu verbinden • 4 Steckklemmen unten, um das Modul an 230Vac Netzspannung anzuschließen und diese eventuell durchzuschleifen • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 6TE • Abmessungen (HxBxT): 91.6 x 65.9 mm • Kennzeichnung: CE
550-00010	<p>Netzteil für Niko Home Control. Das Netzteil versorgt Bus, Module und Bedienelemente der Installationsanlage mit einer Spannung von 26 Vdc. Sie können für die Versorgung von einer Installationsanlage mehrere Netzteile parallel schalten. Ein einziges Netzteil besitzt eine Leistung von 10 W. Berechnen Sie noch vor Beginn der Installationsarbeiten die erforderliche Anzahl an Netzteilen.</p> <p>Jede DIN-Schiene muss an der linken Seite zuerst mit einem Netzteil oder mit einem Schienenverbinder beginnen. Greifen Sie auf folgende Faustregel zurück, um die notwendige Anzahl an Netzteilen zu berechnen: maximal 24 Schaltschrankmodule und 70 Bedienelemente (davon 20 mit Anzeige-LED) pro Netzteil. Je nach Größe und Aufbau der Installationsanlage installieren Sie ein, zwei oder drei Netzteile.</p> <p>Wenn Sie mehrere Netzteile verwenden, dann müssen Sie eines davon als Master festlegen. Die anderen Netzteile werden dadurch zu Slaves. Wenn Sie kein Master-Netzteil festlegen, dann wird eines der Netzteile automatisch als Master festgelegt. Das Master-Netzteil versorgt Installationsbus, Module und Bedienelemente mit Spannung. Die Slaves versorgen hingegen die Module mit Spannung, jedoch nicht den Bus. Beachten Sie die maximal zulässigen Leitungslängen vom Master zu den Bedienelementen! Wenn das Master-Netzteil defekt ist, dann wird eines der Slavegeräte automatisch zum neuen Master bestimmt. Dies kann dazu führen, dass bestimmte Funktionen ausfallen.</p> <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität. Dieses Modul ist gegen Kurzschluss, Überspannung, Verpolung und Überhitzung geschützt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Eingangsspannung: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Ausgangsspannung: 26 Vdc, 400 mA (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Maximale Belastung: 10 W • Anschlussklemmen: 2 x 4 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 4TE • Abmessungen (HxBxT): 91.3 x 66.1 mm • Kennzeichnung: CE
550-00020	<p>Schienenverbinder für Niko Home Control. Der Schienenverbinder verbindet über das Schieberverbindungsstück Versorgungsspannung und Bus einer unten gelegenen DIN-Schiene mit den auf gleicher DIN-Schiene befindlichen Modulen. Auf jeder DIN-Schiene muss sich an der linken Seite ein Netzteil oder ein Schienenverbinder befinden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Anschlussklemmen: 2 x 4 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 2TE • Abmessungen (HxBxT): 91.7 x 65.8 mm

Artikelnummer	Lastenheft
550-00103	<p>Schaltmodul für Niko Home Control für drei verschiedene Kreisläufe. Die Schaltmodule sind in 3-facher oder 6-facher Ausführung erhältlich. Sie können hierüber entweder drei oder sechs Schaltkreise schalten.</p> <p>Das vom Controller ausgehende Bussignal aktiviert einen oder mehrere Ausgänge des Schaltmoduls. Sie können mit den auf dem Schaltmodul befindlichen Tastern die Ausgänge auch manuell aktivieren oder deaktivieren. Achten Sie darauf, dass diese Aktivierung oder Deaktivierung nur temporär ist und bei der nächstfolgenden Buskommunikation überschrieben wird. Das Modul enthält energiesparende bistabile Relais, mit denen die Ausgänge aktiviert oder deaktiviert werden. Der Relaisstatus ändert sich nur bei Erhalt eines vom Controller oder eines von einem der Taster ausgehenden Datenimpulses.</p> <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nur eine Phase anschließen pro Schaltmodul • maximale Belastung: 230 V – 16 A pro Kanal • maximale Gesamtmodulbelastung: 230 V - 40 A • mit einer Phase sind 3 separate Schaltkreise realisierbar • Kompatibel mit dem Niko Home Control-Solarmodus <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Anschlussklemmen: 2 x 4 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 2TE • Abmessungen (HxBxT): 91.7 x 35 mm • Kennzeichnung: CE
550-00106	<p>Schaltmodul für Niko Home Control für sechs verschiedene Kreisläufe. Die Schaltmodule sind in 3-facher oder 6-facher Ausführung erhältlich. Sie können hierüber entweder drei oder sechs Schaltkreise schalten.</p> <p>Das vom Controller ausgehende Bussignal aktiviert einen oder mehrere Ausgänge des Schaltmoduls. Sie können mit den auf dem Schaltmodul befindlichen Tastern die Ausgänge auch manuell aktivieren oder deaktivieren. Achten Sie darauf, dass diese Aktivierung oder Deaktivierung nur temporär ist und bei der nächstfolgenden Buskommunikation überschrieben wird. Das Modul enthält energiesparende bistabile Relais, mit denen die Ausgänge aktiviert oder deaktiviert werden. Der Relaisstatus ändert sich nur bei Erhalt eines vom Controller oder eines von einem der Taster ausgehenden Datenimpulses.</p> <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nur eine Phase anschließen pro Schaltmodul • maximale Belastung: 230 V – 16 A pro Kanal • maximale Gesamtmodulbelastung: 230 V - 32 A • 2 Gruppen mit jeweils 3 Schaltkreisen • Kompatibel mit dem Niko Home Control-Solarmodus <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Anschlussklemmen: 2 x 6 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 4TE • Abmessungen (HxBxT): 90.7 x 71.4 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
550-00130	<p>Motormodul für Niko Home Control. Mit dem Motormodul können bis zu drei motorisch angetriebene Anwendungen wie etwa Rollläden, Vorhänge oder Markisen angesteuert werden.</p> <p>Jedes Motormodul kann bis zu drei Motoren ansteuern. Über die Programmiersoftware geben Sie die Laufzeit der Motoren für das Öffnen oder Schließen der jeweiligen Anwendung vor, wodurch die exakte Position des Rollladens festgelegt wird und Sie eine Vorwahlstellung einstellen können. Mit den D-Tastern des Moduls können Sie die Motoren auch direkt vom Motormodul aus manuell aktivieren oder deaktivieren. Dies geschieht über energiesparende bistabile Relais im Modul. Der Relaisstatus ändert sich nur bei Erhalt eines vom Controller oder eines von einem der Taster ausgehenden Datenimpulses. Achten Sie darauf, dass diese manuelle Aktivierung oder Deaktivierung nur temporär ist und bei der nächstfolgenden Buskommunikation überschrieben wird.</p> <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nur eine Phase pro Motormodul anschließen • Schaltverzögerung: 0,5 s • Maximal zulässige Anzahl an anzuschließenden Motoren: 3 • maximal 6 A pro Ausgang <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Anschlussklemmen: 2 x 8 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 4TE • Abmessungen (HxBxT): 92 x 71.6 mm • Kennzeichnung: CE
550-00140	<p>Lüftungsmodul für Niko Home Control. Mit dem Ventilatormodul wird über die Niko Home Control-Installationsanlage die Zentrallüftung angesteuert. Das Modul eignet sich sowohl für Zentrallüftungssysteme Typ C (Lüftungssystem mit mechanischer Abluftabfuhr) als auch für Typ D (Lüftungssystem mit mechanischer Luftzufuhr und Abluftabfuhr mit Wärmerückgewinnung). Dieses Ventilatormodul ersetzt den Anschluss der Lüftungsanlage an einen dieser ggf. mitgelieferten 3- oder 4-Stufenschalter.</p> <p>Das vom Controller ausgehende Bussignal aktiviert einen der Ventilatormodulausgänge. Jeder Ausgang steht für eine der Stufen der Lüftungseinheit Niedrig (Eco), Mittel oder Hoch. Sie können mit den auf dem Ventilatormodul befindlichen Tastern die Ausgänge auch manuell aktivieren. Achten Sie darauf, dass diese Aktivierung nur temporär ist und bei der nächstfolgenden Buskommunikation überschrieben wird. Das Modul enthält energiesparende bistabile Relais, mit denen die Ausgänge aktiviert oder deaktiviert werden. Verwenden Sie für die Ansteuerung der Lüftung die dafür vorgesehenen spezifischen Lüftungs-Drucktaster. Die Ansteuerung der unterschiedlichen Lüftungsstufen kann auch in Raumstimmungskonzepte integriert werden.</p> <p>Für die Ansteuerung einer Lüftungseinheit bestehen zumeist zwei unterschiedliche Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei einem 2-Drahtanschluss wird die Masse der Lüftungseinheit zwischen zwei Steuerleitungen geschaltet. Wird keine der beiden Steuerleitungen angesteuert, dann wird die Lüftungseinheit auf niedrigster Stufe betrieben. • Bei einem 3-Drahtanschluss hingegen wird die Masse der Lüftungseinheit zwischen den drei Steuerleitungen geschaltet. Jede der drei Steuerleitungen steuert dabei eine bestimmte Lüftungsstufe an. <p>In der Programmiersoftware legen Sie fest, wann und wie lange Sie die Lüftung in den Stufen Niedrig (Eco), Mittel oder Hoch betreiben möchten. Hier stellen Sie auch ein, wie lange in der höchsten Lüftungsstufe die Boostfunktion aktiv ist. Darüber hinaus können Sie die Lüftungsansteuerung, wie etwa die Ecofunktion oder kalendergesteuerte Funktionen, auch in andere Niko Home Control-Funktionen integrieren.</p> <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <ul style="list-style-type: none"> • maximale Belastung: 230 Vac – 16A pro Kanal, Einphasenanschluss • Anschlussklemmen für die Ansteuerung der 3 Stufen Niedrig (Eco), Mittel oder Hoch • Kompatibel mit dem Niko Home Control-Solarmodus <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Anschlussklemmen: 2 x 4 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 2TE • Abmessungen (HxBxT): 91.7 x 35 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
550-00150	<p>Heiz- oder Kühlmodul für Niko Home Control. Das Heiz- oder Kühlmodul steuert für vier Zonen oder Zimmer die Heizung oder Kühlung an.</p> <p>Das Modul besitzt vier Ausgänge worüber in vier Zonen oder Zimmern Regelventile (z. B. elektrisch angesteuerte Ventile 230 Vac oder 24 Vdc), Pumpen, elektrische Heizgeräte oder separate Kälteanlagen (z. B. Klimageräte oder Lüftungskonvektoren) angesteuert werden können. Sie können so in bis zu vier Zonen oder Zimmern, in denen sich ein Niko Home Control-Thermostat befindet, separat die Temperatur regeln. Das Modul besitzt einen Ausgang für die Ansteuerung der Heizungs- oder Kälteanlage. Fordert einer der in den Zonen oder Zimmern installierten Niko Home Control-Thermostate Heiz- oder Kühlleistung an, wird der H/C-Kontakt aller Module geschlossen, wodurch der Zentralheizungskessel oder die Kälteanlage aktiviert wird. Hierfür besitzen die meisten Zentralheizungskessel oder Kälteanlagen einen Eingangskontakt (z. B. einen Fernmelde- oder Kesselkontakt). Ist dies nicht der Fall, dann wird dem zentralen Heizkessel oder der Kälteanlage ein Modul hinzugefügt, das diese Aufgabe übernimmt. In Heizungsanlagen mit einem Warmwasserspeicher wird dann die Umwälzpumpe aktiviert. Das Modul berücksichtigt dabei die Öffnungs- und Schließzeiten der elektrisch angesteuerten Ventile und die Nachlaufzeiten der Heizungs- oder Kälteanlage, wodurch es in der Anlage zu keinerlei Konflikten führen kann.</p> <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem bzw. mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximalstrom pro Modul: 16 A • Anschlussklemmen für eine Ansteuerung von bis zu 4 Regelventilen (entweder für 230 Vac oder für 24 Vdc, jedoch nicht zusammen an einem Modul) • Anschlussklemmen für die Ansteuerung eines Zentralheizungskessels bzw. einer Kälteanlage <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Anschlussklemmen: 2 x 7 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Abmessungen (HxBxT): 91 x 71.4 mm • Kennzeichnung: CE
550-00210	<p>Digitales, potenzialfreies Sensormodul für Niko Home Control. Mit dem digitalen potentialfreien Sensormodul können Sie an der Niko Home Control-Installationsanlage bis zu drei Sensoren anschließen. Diese Sensoren müssen für Anwendungen mit Sicherheitskleinspannung (SELV) geeignet sein, Einige Beispiele: Dämmerungsschalter, Rauchmelder, Bewegungsmelder, Türkommunikationssysteme oder Türschlosskontakte, Telefonschnittstellen, Alarmanlagen usw. Bei Aktivierung eines angeschlossenen Sensors sendet das Modul die Adresse zum Controller, der daraufhin eine oder mehrere programmierte Aktionen aktiviert. Sie können, um einen bestimmten Zustand zu simulieren, den Kontakt auch kurzzeitig durch Betätigen eines der Taster manuell schließen. Währenddessen wird der tatsächliche Eingang zwei Minuten lang deaktiviert.</p> <p>Der Abstand zwischen den Sensoren und Modul darf maximal 50 m betragen. Sie können pro Modul maximal drei Sensoren anschließen.</p> <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <p>Geeignet für SELV-Sensoren mit einem Schließerkontakt oder NPN-Transistorausgang.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Anschlussklemmen: 1 x 4 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 2TE • Abmessungen (HxBxT): 91.7 x 35 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
550-00230	<p>Analoges Sensormodul für Niko Home Control. Mit dem analogen Sensormodul können Sie an der Niko Home Control-Installationsanlage bis zu drei externe analoge Sensoren anschließen. Diese Sensoren müssen für Anwendungen mit Sicherheitskleinspannung (SELV) geeignet sein, z. B. Sensoren für die Messung von Sonnenlicht, Windgeschwindigkeit, Niederschlag, CO₂, Luftfeuchte oder Temperatur. Hierüber lassen sich u. a. Markisen, Rollläden und Beleuchtung in Abhängigkeit von den gemessenen Werten ansteuern.</p> <p>Bei Aktivierung eines angeschlossenen Sensors liegt am entsprechenden Eingang ein Signal zwischen 0 und 10 V an. Das Modul sendet diesen Wert mitsamt Adresse zum Controller, der daraufhin eine oder mehrere programmierte Aktionen aktiviert. In der Programmiersoftware wird eingestellt, welcher Wert dem empfangenen Spannungssignal zugeordnet wird. Sie können durch Betätigen der Taste die Aktivierung eines angeschlossenen Sensors simulieren. Währenddessen wird der tatsächliche Eingang zwei Minuten lang deaktiviert.</p> <p>Der Abstand zwischen den Sensoren und Modul darf maximal 100 m betragen. Sie können pro Modul maximal drei Sensoren anschließen. Pro Anlage können Sie bis zu 10 Module anschließen.</p> <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem bzw. mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <p>Geeignet für Sensoren einer SELV-Ausgangsspannung von 0 - 10 V. Maximaler Abstand zwischen Sensoren und Sensormodul: 100 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Anschlussklemmen: 1 x 4 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 2TE • Abmessungen (HxBxT): 91.7 x 35 mm • Kennzeichnung: CE
550-00240	<p>Analoges Steuerungsmodul 0-10 V für Niko Home Control. Mit dem analogen Steuerungsmodul 0 - 10 V können Sie bis zu drei Hochleistungsdimmer an einer Niko Home Control-Installationsanlage anschließen. An diesem Modul können drei Dimmer einer analogen Eingangssteuerspannung von 0 - 10 V angeschlossen werden. Nutzbare Niko-Referenzcodes: 05-711, 05-715, 65-410, 330-00701.</p> <p>Der Ausgang sendet ein zwischen 0 V und 10 V befindliches Steuersignal zur Ansteuerung des angeschlossenen Dimmers aus. Hierdurch können programmierte Aktionen oder Raumstimmungen aktiviert werden. Sie können den Status eines jeden Ausgangs temporär manuell umschalten, um ein Licht über Betätigung des entsprechenden Tasters zu schalten. Achten Sie darauf, dass diese Aktivierung oder Deaktivierung nur temporär ist und bei der nächstfolgenden Buskommunikation überschrieben wird.</p> <p>Der Abstand zwischen den Dimmern und dem Modul darf maximal 50 m betragen. Sie können pro Modul maximal drei Dimmer anschließen.</p> <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Ausgänge: 0-10 V (SELV, Sicherheitskleinspannung), spannungsgesteuert (U) • maximaler Abstand zwischen Dimmern und Modul: 50 m • maximale Belastung: 10 mA pro Kanal • Kurzschlussichere Ausführung der Einzelkanäle <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Anschlussklemmen: 1 x 4 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 2TE • Abmessungen (HxBxT): 91.7 x 35 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
550-00241	<p>Analoges Steuerungsmodul 1-10 V für Niko Home Control. Mit dem analogen Steuerungsmodul 1 - 10 V können Sie bis zu drei Dimmer und/oder Schaltgeräte an einer Niko Home Control-Installationsanlage anschließen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimmer mit einem Analogeingang 1 - 10 V für das Dimmen von monochromen LEDs • elektronische Vorschaltgeräte für Leuchtstoffbeleuchtungen • Hochleistungsdimmer mit Analogeingang 1 - 10 V <p>Nutzbare Niko-Referenzcodes: 05-715, 65-410, 330-00701.</p> <p>Der Ausgang sendet ein zwischen 1 V und 10 V befindliches Steuersignal zur Ansteuerung des angeschlossenen Dimmers / Vorschaltgeräts aus. Hierdurch können programmierte Aktionen oder Raumstimmungen aktiviert werden. Sie können den Status eines jeden Ausgangs temporär manuell umschalten, um ein Licht über Betätigung des entsprechenden Tasters zu schalten. Achten Sie darauf, dass diese Aktivierung oder Deaktivierung nur temporär ist und bei der nächstfolgenden Buskommunikation überschrieben wird.</p> <p>Der Abstand zwischen den Dimmern und dem Modul darf maximal 50 m betragen. Sie können pro Modul maximal drei Dimmer anschließen.</p> <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Ausgänge: 1-10 V (SELV, Sicherheitskleinspannung), stromgesteuert (I) • Möglichkeit der Schaltung von 3 voneinander getrennten Phasen • maximaler Abstand zwischen Dimmern und Modul: 50 m • maximale Belastung: 20 mA pro Kanal, Schutz von 50 mA pro Kanal und maximal 11 V • galvanische Trennung der geschalteten Leistungskreise (6 A pro Kanal) <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Anschlussklemmen: 2 x 6 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 4TE • Abmessungen (HxBxT): 91.5 x 71 mm • Kennzeichnung: CE
550-00250	<p>Impulszähler für Niko Home Control. Mit dem Impulszähler können Sie den Gas-, Wasser- oder Elektrizitätsverbrauch bzw. die Menge an erzeugter Elektrizität nachverfolgen.</p> <p>Das Modul verfügt über drei Impulseingänge, an die Sie bis zu drei Zähler anschließen können. Der Impulszähler summiert alle eingehenden Impulse und konvertiert diese entweder in Volumen- (m³) oder Leistungsangaben (kWh). Über die Programmiersoftware stellen Sie den Skalierungsfaktor (z. B. 1 Impuls = 10 Liter) und die zu messende Größe (Gas, Wasser oder Elektrizität) ein. Der gesamte Elektrizitätsverbrauch bzw. ggf. die gesamte produzierte Menge an Elektrizität wird auf dem Ecodisplay angezeigt. Für eine Aufzeichnung der Messhistorie muss die Installationsanlage mit einem IP-Modul ausgerüstet sein. Der Bewohner kann eine genauere Übersicht hierüber über den Touchscreen, ein Smartphone oder die Niko Home Control-Energiesoftware erhalten.</p> <p>Bei Ausstattung der Niko Home Control-Installationsanlage mit einem IP-Modul können Sie die Messdaten abspeichern. Wie lange das IP-Modul diese Daten speichert, hängt von der Anzahl der in der Installationsanlage vorhandenen Kanäle ab. Folgende Tabelle enthält diesbezüglich eine Übersicht. Wenn der Bewohner die Daten noch für längere Zeit benötigt, muss er diese über die Niko Home Control-Energiesoftware abspeichern, bevor die Daten überschrieben werden.</p> <p>In der Programmiersoftware können Sie die von Ihnen bevorzugte Währung EUR oder GBP einstellen. Der Gas- oder Wasserverbrauch wird in m³ angegeben, die Menge an verbrauchter Elektrizität hingegen in kWh. Pro Kanal können Sie folgende Einstellungen festlegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanalbezeichnung. • Kanaltyp: Gas, Wasser, Elektrizität. • Impuls-Umrechnungsfaktor: 1 - 1000 Impulse/m³ für Gas und Wasser, 1 - 10 000 Impulse/kWh für Elektrizität. • Ergänzende Angaben bei Elektrizität: Global, Verbraucher, Erzeuger. <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Impulsfrequenz pro Eingang: 10 Hz • Mindest-Impulsdauer: 30 ms • Ausschließlich geeignet für Zähler ausgestattet mit einem Impulsausgang mit SELV-Trennung vom Netz • Messdaten lediglich zu Informationszwecken, nicht gültig für Rechnungsstellung <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Anschlussklemmen: 1 x 4 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 2TE • Abmessungen (HxBxT): 91.7 x 35 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
550-00340	<p>Universal-Dimm-Modul 2 x 400 W für Niko Home Control. Das Universal-Dimmermodul verfügt zum Dimmen von Beleuchtungskreisen über zwei Kanäle.</p> <p>Das Steuersignal des Controllers aktiviert einen oder mehrere Ausgänge des Dimmermoduls an. Sie können mit den auf dem Dimmermodul befindlichen Tastern die Ausgänge auch manuell aktivieren oder deaktivieren. Achten Sie darauf, dass diese Aktivierung oder Deaktivierung nur temporär ist und bei der nächstfolgenden Buskommunikation überschrieben wird. Nach einem Spannungsausfall kehrt das Dimmermodul wieder in die Dimmerstellung zurück, in die es vor dem Spannungsausfall eingestellt war. Mit dem vorne am Modul befindlichen DIP-Schaltern stellen Sie die zu dimmende Beleuchtungsart ein. Mit den vorne am Modul befindlichen Potentiometern stellen Sie für jeden Kanal die Mindest-Lichtleistung ein.</p> <p>Der Dimmer verfügt über einen Thermoschutz. Wenn die Temperatur infolge Überlast zu hoch ansteigt, dann schaltet der Dimmer ab.</p> <p>Für eine manuelle Einstellung der zu dimmenden Beleuchtungsart müssen Sie die DIP-Schalter in die richtige Position setzen.</p> <p>Stellen Sie die Mindest-Lichtleistung mit einem Schraubenzieher ein. Um die Mindest-Lichtleistung zu erhöhen, müssen Sie das Potentiometer nach rechts drehen. Drehen Sie das Potentiometer nach links, wenn Sie die Mindest-Lichtleistung verringern wollen.</p> <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <ul style="list-style-type: none"> • für Einsatz in Umgebung mit nicht-kondensierender Luftfeuchte (30 % bis 70 %) • Mindestleistung: 5 VA • pro Kanal dimmen bis 400 VA (bei 45 °C) oder 500 VA (bei 35 °C) • manuelle Einstellmöglichkeit von Mindest-Lichtleistung und Phasenanschnitts- oder Phasenabschnittssteuerung • maximal 10 CFLi- oder dimmbare LED-Lampen anschließen • Geschützt gegen Kurzschluss und Überhitzung • gemäß EN 60669-2-1 <ul style="list-style-type: none"> • Schieberverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Eingangsspannung: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Anschlussklemmen: 2 x 4 Schraubklemmen • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 4TE • Abmessungen (HxBxT): 91.8 x 71.4 mm • Kennzeichnung: CE
550-00502	<p>Netzteil für Touchscreen (nicht kompatibel mit Touchscreen der 1. Generation).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsspannung: 96 - 264 Vac • Ausgangsspannung: 48 Vdc • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +40 °C • Verwendung: ausschließlich geeignet für Montage in Innenräumen • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
550-00801	<p>Modul für Niko Home Control für die Messung der Elektrizität in Häusern, die an ein einphasiges Netz angeschlossen sind. Elektrizitätsmessmodule stehen in einer 1-Kanal- und einer 3-Kanalausführung zur Verfügung. Sie können mit dem Elektrizitätsmessmodul den Verbrauch oder die Produktion von Elektrizität eines bzw. mehrerer Schaltkreise oder Leitungsphasen messen. Typische Anwendungen für diese Module:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messen des Gesamtverbrauchs einer an einem einphasigen Versorgungsnetz angeschlossenen Wohnung. • Messen des Gesamtverbrauchs einer an einem dreiphasigen Versorgungsnetz 3N 400 Vac angeschlossenen Wohnung. • den Gesamtverbrauch einer an einem dreiphasigen Versorgungsnetz 3 x 230 Vac angeschlossenen Wohnung messen, falls es möglich ist, dieses Netz nach drei einphasige Schaltkreise aufzuteilen. • die von Fotovoltaikmodulen produzierte Elektrizität messen. • Verbrauchsmessung einzelner Stromkreise, z. B. von einer bestimmten Etage einer Wohnung. • Verbrauchsmessung von Geräten mit hohem Verbrauch. <p>Das Messmodul misst über die mitgelieferten Stromzangen den durch einen bzw. mehrere Leitungen fließenden elektrischen Strom. Die Messung der Spannung der zu messenden Phase erfolgt über die Anschlussklemmen. Da Sie sowohl Strom als auch Spannung messen, erhalten Sie einen genauen Messwert. Die gemessene Werte werden an die Niko Home Control-Installationsanlage übermittelt. Der gesamte Elektrizitätsverbrauch und ggf. die gesamte produzierte Menge an Elektrizität wird auf dem Ecodisplay angezeigt. Der Bewohner kann eine genauere Übersicht hierüber über den Touchscreen, ein Smartphone oder die Niko Home Control-Energiesoftware erhalten. Für eine Aufzeichnung der Messhistorie muss die Installationsanlage mit einem IP-Modul ausgerüstet sein.</p> <p>Je nach Anzahl und Typ der zu messenden Kanäle können Sie zwischen einem 1-Kanal- und einem 3-Kanal- Elektrizitätsmessmodul wählen. Verfügt der Elektrizitätsmesser über einen Impulsausgang, dann lässt sich der Elektrizitätsverbrauch auch über eine Impulszählung ermitteln.</p> <p>Bei Ausstattung der Niko Home Control-Installationsanlage mit einem IP-Modul können Sie die Messdaten abspeichern. Wie lange das IP-Modul diese Daten speichert, hängt von der Anzahl der in der Installationsanlage vorhandenen Kanäle ab. Folgende Tabelle enthält diesbezüglich eine Übersicht. Wenn der Bewohner die Daten noch für längere Zeit benötigt, muss er diese über die Niko Home Control-Energiesoftware abspeichern, bevor die Daten überschrieben werden.</p> <p>Bei korrektem Anschluss wird der Verbrauch stets als positiver Wert angegeben, während eine Einspeisung (z. B. durch aktive Fotovoltaikmodule) stets negativ angegeben wird. Sie können dies über das Ecodisplay, einen Touchscreen oder mittels der Energiesoftware überprüfen.</p> <p>In der Programmiersoftware können Sie die von Ihnen bevorzugte Währung EUR oder GBP einstellen. Pro Kanal können Sie folgende Einstellungen festlegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanalbezeichnung. • 1-phasige oder 3-phasige Messung • Kanaltyp: Global (Zähler von Versorgungsunternehmen), Verbraucher, Erzeuger. <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messbereich: 5 - 14 500 W, 22 mA - 63 A • Genauigkeit: IEC62053-21 Klasse 1 (R), Klasse 2 (L) • Einphasen-Anschluss: 230 Vac, 50Hz • 1 Stromzange (mitgeliefert) • Maximale Leitungsdicke für Stromzange: 1 x 10 mm² oder 6 x 2,5 mm² oder 9 x 1,5 mm² • Länge des Stromzangen-Anschlusskabels: 100 cm • nicht geeignet für die Messung von Gleichstromsystemen • Messdaten lediglich zu Informationszwecken, nicht gültig für Rechnungsstellung <ul style="list-style-type: none"> • Schiebeverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Eingangsspannung: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Anschlussklemmen: 4 Anschlussklemmen für die Spannungsmessung des angeschlossenen Stromkreises und 2 Anschlussklemmen für den Anschluss der mitgelieferten Stromzange • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 2TE • Abmessungen (HxBxT): 92 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
550-00803	<p>Elektrizitätsmessmodul (3 Kanäle) für Niko Home Control. Elektrizitätsmessmodule stehen in einer 1-Kanal- und einer 3-Kanalausführung zur Verfügung. Sie können mit dem Elektrizitätsmessmodul den Verbrauch oder die Produktion von Elektrizität eines bzw. mehrerer Schaltkreise oder Leitungsphasen messen. Typische Anwendungen für diese Module:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messen des Gesamtverbrauchs einer an einem einphasigen Versorgungsnetz angeschlossenen Wohnung. • Messen des Gesamtverbrauchs des ganzen Hauses, das an das dreiphasige Netz 3N 400 Vac angeschlossen ist (die Messung des Gesamtverbrauchs des Hauses, das an das dreiphasige Netz 3 x 230 Vac angeschlossen ist, ist nicht möglich!) • die von Fotovoltaikmodulen produzierte Elektrizität messen. • Verbrauchsmessung einzelner Stromkreise, z. B. von einer bestimmten Etage einer Wohnung. • Verbrauchsmessung von Geräten mit hohem Verbrauch. <p>Das Messmodul misst über die mitgelieferten Stromzangen den durch einen oder mehrere Leitungen fließenden elektrischen Strom. Die Messung der Spannung der zu messenden Phase erfolgt über die Anschlussklemmen. Da Sie sowohl Strom als auch Spannung messen, erhalten Sie einen genauen Messwert. Die gemessene Werte werden an die Niko Home Control-Installationsanlage übermittelt. Der gesamte Elektrizitätsverbrauch und ggf. die gesamte produzierte Menge an Elektrizität wird auf dem Ecodisplay angezeigt. Der Bewohner kann eine genauere Übersicht hierüber über den Touchscreen, ein Smartphone oder die Niko Home Control-Energiesoftware erhalten. Für eine Aufzeichnung der Messhistorie muss die Installationsanlage mit einem IP-Modul ausgerüstet sein.</p> <p>Je nach Anzahl und Typ der zu messenden Kanäle können Sie zwischen einem 1-Kanal- oder einem 3-Kanal-Elektrizitätsmessmodul wählen. Verfügt der Elektrizitätsmesser über einen Impulsausgang, dann lässt sich der Elektrizitätsverbrauch auch über eine Impulszählung ermitteln.</p> <p>Bei Ausstattung der Niko Home Control-Installationsanlage mit einem IP-Modul können Sie die Messdaten abspeichern. Wie lange das IP-Modul diese Daten speichert, hängt von der Anzahl der in der Installationsanlage vorhandenen Kanäle ab. Folgende Tabelle enthält diesbezüglich eine Übersicht. Wenn der Bewohner die Daten noch für längere Zeit benötigt, muss er diese über die Niko Home Control-Energiesoftware abspeichern, bevor die Daten überschrieben werden.</p> <p>Bei korrektem Anschluss wird der Verbrauch stets als positiver Wert angegeben, während eine Einspeisung (z. B. durch aktive Fotovoltaikmodule) stets negativ angegeben wird. Sie können dies über das Ecodisplay, einen Touchscreen oder mittels der Energiesoftware überprüfen.</p> <p>In der Programmiersoftware können Sie die von Ihnen bevorzugte Währung EUR oder GBP einstellen. Pro Kanal können Sie folgende Einstellungen festlegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanalbezeichnung • 1-phasige oder 3-phasige Messung • Kanaltyp: Global (Zähler von Versorgungsunternehmen), Verbraucher, Erzeuger. <p>Bei normalem Modulbetrieb leuchtet die STATUS-LED lediglich im TEST-Modus auf. Bei einem oder mehreren Modulfehlern blinkt diese jedoch in einem bestimmten Rhythmus auf und gibt dabei den Fehlercode an, angefangen beim Fehler mit der höchsten Priorität.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messbereich mit im Lieferumfang enthaltenen Stromzangen: 5 - 14 500 W, 22 mA - 63 A • maximaler Messbereich für das gesamte Messmodul: 32768 W • Genauigkeit: IEC62053-21 Klasse 1 (R), Klasse 2 (L) • Anschluss: dreiphasig: 3N 400 Vac, 50 Hz // einphasig: drei Schaltkreise zu je 230Vac, 50 Hz • 3 Stromzangen (mitgeliefert) • Maximale Leitungsdicke für Stromzangen: 1 x 10 mm² oder 6 x 2,5 mm² oder 9 x 1,5 mm² • Länge der einzelnen Stromzangen-Anschlusskabel: 100 cm • nicht geeignet für die Messung von Gleichstromsystemen • Messdaten lediglich zu Informationszwecken, nicht gültig für Rechnungsstellung <ul style="list-style-type: none"> • Schiebeverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene • Eingangsspannung: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Anschlussklemmen: 3 x 2 Schraubklemmen für die Spannungsmessung des angeschlossenen Stromkreises und 3 x 2 Schraubklemmen für den Anschluss der mitgelieferten Stromzange • Maximaler Leiterquerschnitt: 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • DIN-Abmessungen: DIN 4TE • Abmessungen (HxBxT): 91 mm • Kennzeichnung: CE
550-00809	<ul style="list-style-type: none"> • zur Verwendung mit den Niko Home Control-Messmodulen 550-00801 und 550-00803 • erweitert den Messbereich des Messmoduls bis zu 90 - 27600 W, 400 mA – 120 A pro Kanal • bei der Programmierung den Typ der Stromzange angeben • kann bis zu ± 100 Mal verriegelt/entriegelt werden • Länge des Verbindungskabels an der Stromzange: 100 cm (kann verlängert oder gekürzt werden) • maximale Kabelstärke für die Stromzange: 4 x 10 mm² oder 12 x 2,5 mm² oder 20 x 1,5 mm² • Genauigkeit: IEC62053-21 Klasse 1 (R), Klasse 2 (L) • Mindestisolationswiderstand: 100 MΩ (zwischen Kern- und Ausgangsklemmen) • Gewicht: 75 g • Umgebungstemperatur: -20 – 50°C • Abmessungen: 55 x 29,5 x 31 mm (H x B x T) • CE-Kennzeichnung

Artikelnummer	Lastenheft
550-13041	<p>Stimmungsbedienung Niko Home Control. Über das Display der Raumstimmungsbedienung stellt der Bewohner eine der vorprogrammierten Raumstimmungen ein. Unter einer Raumstimmung versteht man eine Kombination aus unterschiedlichen Einstellungen für Beleuchtung, Rollläden, Markise usw. Raumstimmungen werden beim Programmieren der Installationsanlage eingestellt. Die Software enthält 20 Piktogramme, aus denen Sie maximal acht auswählen können. Diesen bis zu acht Piktogrammen werden eine oder mehrere Aktionen zugewiesen, um die gewünschte Raumstimmung zu schaffen. Drucktaster mit Display sind in einem Tragrahmen integriert. Der Einbaurahmen hat eine Metalldicke von 1 mm und ist nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten. Auf Horizontal- und Vertikalachsenhöhe verfügt der Einbaurahmen über 4 Schraubnuten für die Schraubbefestigung in Unterputzdosen. Diese Schraubnuten haben ein Schraubloch mit einem Durchmesser von 7 mm. Für Montage auf Paneelen ist der Einbaurahmen mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm. Die Mitte des Einbaurahmens ist, sowohl in horizontale als auch in vertikale Richtung, gekennzeichnet (Leitlinie, Laser ..) sodass die Montage eines oder mehrerer Mechanismen schnell und einfach vorgenommen werden kann. Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Zentralplatte. An allen Seiten hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die sowohl horizontale als auch die vertikale Verbindung (Mittenabstand 71 x 71 mm) mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet.</p> <ul style="list-style-type: none">• Einbautiefe: 20 mm• Bildschirmtyp: Beleuchtetes Farbdisplay mit Abmessungen 45 x 45 x 32 (HxBxT)• Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C• Maximale Umgebungstemperatur: +50 °C• Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung)• Abmessungen (HxBxT): 73.1 mm• Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
550-13051	<p>Thermostat Niko Home Control. Mit einem Thermostat können Sie die Klimatisierung (Heizung/Kühlung) von unterschiedlichen Zonen oder Räumen ansteuern. Der Thermostat arbeitet für diesen Zweck mit einem Heiz- oder Kühlmodul zusammen. Sie können jeden Thermostat separat programmieren. Sie haben dabei die Auswahl zwischen drei Wochenprogrammen, wobei zwei zum Heizen und eines zum Kühlen dient. Darüber hinaus verfügen Sie über die fünf fest eingestellten Temperaturniveaus: TAG, NACHT, ECO, KÜHLEN und AUS. Sie können hierfür entweder die vorprogrammierten Einstellungen nutzen oder selbst neue Einstellungen eingeben. Mit dem Thermostat können Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein vorprogrammiertes Wochenprogramm oder Temperaturniveau auswählen. • vorprogrammierte Einstellungen ändern. • ein fest eingestelltes Temperaturniveau ändern. • ein Wochenprogramm ändern. • Datum und Zeit anpassen. • den Uhrthermostat kalibrieren. <p>Sie können jeden mit Fußbodenheizung, Heizkörpern oder Klimaanlage ausgestatteten Raum mit einem Thermostat ausstatten, um damit die Temperatur des jeweiligen Raumes zu regeln. Der Thermostat liefert nur bei korrekt ermittelter Raumtemperatur beste Regelleistungen. Sie müssen deshalb alle Faktoren beseitigen, die darauf Einfluss nehmen können.</p> <p>Installieren Sie den Thermostat</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht unter direktem Einfluss von Sonnenlicht. • nicht an einer Wand, die eine direkte Verbindung zur Außenluft hat. • nicht in unmittelbarer Umgebung einer Wärmequelle (Kamin, Heizkörper usw.) oder eines elektrischen Geräts, das Wärme abgibt (TV, Computer usw.). • nicht hinter einem Vorhang. • Kompatibel mit dem Niko Home Control-Solarmodus <p>Vermeiden Sie, dass es hinter dem Thermostat zu Luftzirkulationen kommt. Füllen Sie deswegen in der Unterputzdose vorhandene oder von der Buskabelführung verursachte Löcher mit PU-Schaum aus. Drucktaster mit Display sind in einem Tragrahmen integriert. Der Thermostat entspricht den Normen IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 und EN 50090-2-3. Der Einbaurahmen hat eine Metalldicke von 1 mm und ist nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten. Auf Horizontal- und Vertikalachsenhöhe verfügt der Einbaurahmen über 4 Schraubnuten für die Schraubbefestigung in Unterputzdosen. Diese Schraubnuten haben ein Schraubloch mit einem Durchmesser von 7 mm. Für Montage auf Paneelen ist der Einbaurahmen mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm. Die Mitte des Einbaurahmens ist, sowohl in horizontale als auch in vertikale Richtung, gekennzeichnet (Leitlinie, Laser ..) sodass die Montage eines oder mehrerer Mechanismen schnell und einfach vorgenommen werden kann. Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Zentralplatte. An allen Seiten hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die sowohl horizontale als auch die vertikale Verbindung (Mittenabstand 71 x 71 mm) mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einbautiefe: 20 mm • Bildschirmtyp: Beleuchtetes Farbdisplay mit Abmessungen 45 x 45 x 32 (HxBxT) • Minimale Umgebungstemperatur: +5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +40 °C • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Abmessungen (HxBxT): 73.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
550-13081	<p>Eco-Display Niko Home Control. Über das Ecodisplay kann der Bewohner den Energie- und Wasserverbrauch und auch eine eventuelle Energieeinspeisung überprüfen. Darüber hinaus kann über das Ecodisplay die Ecofunktion oder eine Anwesenheitssimulation aktiviert werden. Das Ecodisplay gibt Auskunft über den Verbrauch von Elektrizität, Gas und Wasser bzw. über die produzierte Menge an Elektrizität. Auf welche Informationen der Bewohner zurückgreifen kann, hängt ganz von den installierten Messmodulen ab. Ein elektrisches Messmodul erfasst die Menge an verbrauchter oder erzeugter Elektrizität, während ein Impulszähler den Verbrauch an Elektrizität, Gas und Wasser ermittelt. Die Angabe des aktuellen Elektrizitätsverbrauchs erfolgt in W oder kW, während der Gas- und Wasserverbrauch in m³ erfasst wird. Unterhalb dieser Angabe wird dann der wöchentliche Verbrauch in EUR oder GBP angegeben. Die Ecofunktion umfasst alle Leuchten und geschalteten Stromkreise, die der Bewohner bei Verlassen des Hauses ausschalten möchte. Welche Controllerausgänge Sie in dieser Funktion integrieren, bestimmen Sie bei der Programmierung der Installationsanlage. Für eine Aktivierung der Ecofunktion betätigen Sie die Ecotaste, wodurch sofort der Verbrauch abgesenkt wird. Die Anwesenheitssimulation schaltet zu bestimmten Zeitpunkten die Beleuchtung ein, um dadurch die Anwesenheit der Bewohner zu simulieren. Bei Programmierung der Installationsanlage bestimmen Sie, welche Leuchten Sie in die Anwesenheitssimulation aufnehmen und zu welchen Zeitpunkten Sie diese einschalten. Für eine Aktivierung der Anwesenheitssimulation betätigen Sie die Anwesenheitssimulationstaste. Installieren Sie das Ecodisplay</p> <ul style="list-style-type: none"> • nicht unter direktem Einfluss von Sonnenlicht. • an dem Punkt, wo der Bewohner die Wohnung verlässt. <p>Drucktaster mit Display sind in einem Tragrahmen integriert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzeige des Wochenverbrauchs in EUR oder GBP • gemäß IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 und EN 50090-2-3 Der Einbaurahmen hat eine Metalldicke von 1 mm und ist nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten. Auf Horizontal- und Vertikalachsenhöhe verfügt der Einbaurahmen über 4 Schraubnuten für die Schraubbefestigung in Unterputzdosen. Diese Schraubnuten haben ein Schraubloch mit einem Durchmesser von 7 mm. Für Montage auf Paneelen ist der Einbaurahmen mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm. Die Mitte des Einbaurahmens ist, sowohl in horizontale als auch in vertikale Richtung, gekennzeichnet (Leitlinie, Laser ..) sodass die Montage eines oder mehrerer Mechanismen schnell und einfach vorgenommen werden kann. Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polycarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Zentralplatte. <ul style="list-style-type: none"> • Einbautiefe: 20 mm • Bildschirmtyp: Beleuchtetes Farbdisplay mit Abmessungen 45 x 45 x 32 (HxBxT) • Minimale Umgebungstemperatur: +5 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +45 °C • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Abmessungen (HxBxT): 73.1 mm • Kennzeichnung: CE
550-14020	<p>Zweifach- horizontale wandmontierte Platine für Niko Home Control zur Verwendung mit Anschlusseinheit. Eine UP-Platine ist mit allen elektrischen und mechanischen Komponenten für den Anschluss von einem oder mehreren Drucktastern an einer Niko Home Control-Installationsanlage ausgestattet. Die UP-Platinen sind in horizontaler bzw. vertikaler Ausführung und für Einzel- bzw. Mehrfach-Bedienelemente erhältlich. Für welche Ausführung Sie sich entscheiden, hängt somit ganz von der gewünschten Anzahl an Bedientastern oder der gewünschten Montageart (horizontal / vertikal) ab. Wenn Sie die Installation später einmal erweitern müssen, brauchen Sie lediglich die UP-Platine gegen eine UP-Platine austauschen, die mehr Funktionen bietet. Für jede anzuschließende Mehrfach-UP-Platine benötigen Sie eine Anschlusseinheit. Diese ist separat erhältlich. Die Anschlusseinheit ist mit einem Zweifach-Steckanschluss ausgestattet. Hier schließen Sie das Buskabel an und schleifen diese zum nächsten Bedienelement durch. Der Zweifach-Steckanschluss besitzt zwei Kontakte mit jeweils zwei Leitungsöffnungen. 1 mm Wenn die Unterputzdose über keine Schraubbefestigung verfügt, müssen Sie ein Krallenset verwenden. Krallensets für Einfach- bzw. Mehrfach-UP-Platinen sind separat erhältlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 71 mm • Material: epoxy
550-14027	<p>Zweifach- vertikale wandmontierte Platine für Niko Home Control zur Verwendung mit Anschlusseinheit. Eine UP-Platine ist mit allen elektrischen und mechanischen Komponenten für den Anschluss von einem oder mehreren Drucktastern an einer Niko Home Control-Installationsanlage ausgestattet. Die UP-Platinen sind in horizontaler bzw. vertikaler Ausführung und für Einzel- bzw. Mehrfach-Bedienelemente erhältlich. Für welche Ausführung Sie sich entscheiden, hängt somit ganz von der gewünschten Anzahl an Bedientastern oder der gewünschten Montageart (horizontal / vertikal) ab. Wenn Sie die Installation später einmal erweitern müssen, brauchen Sie lediglich die UP-Platine gegen eine UP-Platine austauschen, die mehr Funktionen bietet. Für jede anzuschließende Mehrfach-UP-Platine benötigen Sie eine Anschlusseinheit. Diese ist separat erhältlich. Die Anschlusseinheit ist mit einem Zweifach-Steckanschluss ausgestattet. Hier schließen Sie das Buskabel an und schleifen diese zum nächsten Bedienelement durch. Der Zweifach-Steckanschluss besitzt zwei Kontakte mit jeweils zwei Leitungsöffnungen. 1 mm Wenn die Unterputzdose über keine Schraubbefestigung verfügt, müssen Sie ein Krallenset verwenden. Krallensets für Einfach- bzw. Mehrfach-UP-Platinen sind separat erhältlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 71 mm • Material: epoxy

Artikelnummer	Lastenheft
550-14030	<p>Dreifach- horizontale wandmontierte Platine für Niko Home Control zur Verwendung mit Anschlusseinheit. Eine UP-Platine ist mit allen elektrischen und mechanischen Komponenten für den Anschluss von einem oder mehreren Drucktastern an einer Niko Home Control-Installationsanlage ausgestattet. Die UP-Platinen sind in horizontaler bzw. vertikaler Ausführung und für Einzel- bzw. Mehrfach-Bedienelemente erhältlich. Für welche Ausführung Sie sich entscheiden, hängt somit ganz von der gewünschten Anzahl an Bedientastern oder der gewünschten Montageart (horizontal / vertikal) ab. Wenn Sie die Installation später einmal erweitern müssen, brauchen Sie lediglich die UP-Platine gegen eine UP-Platine austauschen, die mehr Funktionen bietet. Für jede anzuschließende Mehrfach-UP-Platine benötigen Sie eine Anschlusseinheit. Diese ist separat erhältlich. Die Anschlusseinheit ist mit einem Zweifach-Steckanschluss ausgestattet. Hier schließen Sie das Buskabel an und schleifen diese zum nächsten Bedienelement durch. Der Zweifach-Steckanschluss besitzt zwei Kontakte mit jeweils zwei Leitungsöffnungen. 1 mm Wenn die Unterputzdose über keine Schraubbefestigung verfügt, müssen Sie ein Krallenset verwenden. Krallensets für Einfach- bzw. Mehrfach-UP-Platinen sind separat erhältlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 71 x 213 mm • Material: epoxy
550-14037	<p>Dreifach- vertikale wandmontierte Platine für Niko Home Control zur Verwendung mit Anschlusseinheit. Eine UP-Platine ist mit allen elektrischen und mechanischen Komponenten für den Anschluss von einem oder mehreren Drucktastern an einer Niko Home Control-Installationsanlage ausgestattet. Die UP-Platinen sind in horizontaler bzw. vertikaler Ausführung und für Einzel- bzw. Mehrfach-Bedienelemente erhältlich. Für welche Ausführung Sie sich entscheiden, hängt somit ganz von der gewünschten Anzahl an Bedientastern oder der gewünschten Montageart (horizontal / vertikal) ab. Wenn Sie die Installation später einmal erweitern müssen, brauchen Sie lediglich die UP-Platine gegen eine UP-Platine austauschen, die mehr Funktionen bietet. Für jede anzuschließende Mehrfach-UP-Platine benötigen Sie eine Anschlusseinheit. Diese ist separat erhältlich. Die Anschlusseinheit ist mit einem Zweifach-Steckanschluss ausgestattet. Hier schließen Sie das Buskabel an und schleifen diese zum nächsten Bedienelement durch. Der Zweifach-Steckanschluss besitzt zwei Kontakte mit jeweils zwei Leitungsöffnungen. 1 mm Wenn die Unterputzdose über keine Schraubbefestigung verfügt, müssen Sie ein Krallenset verwenden. Krallensets für Einfach- bzw. Mehrfach-UP-Platinen sind separat erhältlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 71 x 213 mm • Material: epoxy
550-14040	<p>Vierfach- horizontale wandmontierte Platine für Niko Home Control zur Verwendung mit Anschlusseinheit. Eine UP-Platine ist mit allen elektrischen und mechanischen Komponenten für den Anschluss von einem oder mehreren Drucktastern an einer Niko Home Control-Installationsanlage ausgestattet. Die UP-Platinen sind in horizontaler bzw. vertikaler Ausführung und für Einzel- bzw. Mehrfach-Bedienelemente erhältlich. Für welche Ausführung Sie sich entscheiden, hängt somit ganz von der gewünschten Anzahl an Bedientastern oder der gewünschten Montageart (horizontal / vertikal) ab. Wenn Sie die Installation später einmal erweitern müssen, brauchen Sie lediglich die UP-Platine gegen eine UP-Platine austauschen, die mehr Funktionen bietet. Für jede anzuschließende Mehrfach-UP-Platine benötigen Sie eine Anschlusseinheit. Diese ist separat erhältlich. Die Anschlusseinheit ist mit einem Zweifach-Steckanschluss ausgestattet. Hier schließen Sie das Buskabel an und schleifen diese zum nächsten Bedienelement durch. Der Zweifach-Steckanschluss besitzt zwei Kontakte mit jeweils zwei Leitungsöffnungen. 1 mm Wenn die Unterputzdose über keine Schraubbefestigung verfügt, müssen Sie ein Krallenset verwenden. Krallensets für Einfach- bzw. Mehrfach-UP-Platinen sind separat erhältlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 71 x 284 mm • Material: epoxy

Artikelnummer	Lastenheft
550-14090	<p>Anschlusseinheit für mehrere wandmontierte Platinen. Eine UP-Platine ist mit allen elektrischen und mechanischen Komponenten für den Anschluss von einem oder mehreren Drucktastern an einer Niko Home Control-Installationsanlage ausgestattet. Die UP-Platinen sind in horizontaler bzw. vertikaler Ausführung und für Einzel- bzw. Mehrfach-Bedienelemente erhältlich. Für welche Ausführung Sie sich entscheiden, hängt somit ganz von der gewünschten Anzahl an Bedientastern oder der gewünschten Montageart (horizontal / vertikal) ab. Wenn Sie die Installation später einmal erweitern müssen, brauchen Sie lediglich die UP-Platine gegen eine UP-Platine austauschen, die mehr Funktionen bietet. Für jede anzuschließende Mehrfach-UP-Platine benötigen Sie eine Anschlusseinheit. Diese ist separat erhältlich. Die Anschlusseinheit ist mit einem Zweifach-Steckanschluss ausgestattet. Hier schließen Sie das Buskabel an und schleifen diese zum nächsten Bedienelement durch. Der Zweifach-Steckanschluss besitzt zwei Kontakte mit jeweils zwei Leitungsöffnungen. ein zweifacher Steckanschluss Um die Anschlusseinheit zu montieren, verwenden Sie das Krallenset 450-00068.</p> <p>Anschlusseinheit für Mehrfach-UP-Platine Eine UP-Platine ist mit allen elektrischen und mechanischen Komponenten für den Anschluss von einem bzw. mehreren Tastschaltern an einer Niko Home Control-Installationsanlage ausgestattet. Die UP-Platinen sind in horizontaler bzw. vertikaler Ausführung und für Einzel- bzw. Mehrfach-Bedienelemente erhältlich. Für welche Ausführung Sie sich entscheiden, hängt somit ganz von der gewünschten Anzahl an Bedientastern oder der gewünschten Montageart (horizontal/vertikal) ab. Wenn Sie die Installation später einmal erweitern müssen, brauchen Sie bloß die UP-Platine gegen eine UP-Platine austauschen, die mehr Funktionen bietet.</p> <p>Für jede anzuschließende Mehrfach-UP-Platine benötigen Sie jeweils eine separat erhältliche Anschlusseinheit. Die Anschlusseinheit ist mit einem Zweifach-Steckanschluss ausgestattet. Hier schließen Sie die Busleitung an und schleifen diese zum nächsten Bedienelement durch. Der Steckanschluss besitzt zwei Kontakte mit jeweils zwei Leitungsöffnungen.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Werkstoff von UP-Platine: Epoxidharz • Materialstärke: 1 mm • Ein 2-fach-Steckverbinder <p>Wenn die Unterputzdose über keine Schraubbefestigung verfügt, müssen Sie ein Krallenset verwenden. Krallensets für Einfach- bzw. Mehrfach-UP-Platinen sind separat erhältlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler Leiterquerschnitt: 2 x 0,5 bis 1 mm² pro Anschlussklemme • Abmessungen (HxBxT): 50.7 x 42.9 mm
550-14110	<p>Einfache, wandmontierte Platine mit Stecker für Niko Home Control. Eine UP-Platine ist mit allen elektrischen und mechanischen Komponenten für den Anschluss von einem oder mehreren Drucktastern an einer Niko Home Control-Installationsanlage ausgestattet. Die UP-Platinen sind in horizontaler bzw. vertikaler Ausführung und für Einzel- bzw. Mehrfach-Bedienelemente erhältlich. Für welche Ausführung Sie sich entscheiden, hängt somit ganz von der gewünschten Anzahl an Bedientastern oder der gewünschten Montageart (horizontal / vertikal) ab. Wenn Sie die Installation später einmal erweitern müssen, brauchen Sie lediglich die UP-Platine gegen eine UP-Platine austauschen, die mehr Funktionen bietet. Der Zweifach-Steckanschluss dient dem Anschluss der Busleitung an die UP-Platine und gleichzeitig einer Weiterleitung des Buskabels zum nächsten Bedienelement. Der Steckanschluss besitzt zwei Anschlussklemmen mit jeweils zwei Leitungsöffnungen. Für die Einbindung von Einfach-UP-Platinen müssen Sie beide Drähte der Buskabel anschließen. Schließen Sie hierfür jeden Draht separat an eine Klemme an. Jede Klemme ist auf der UP-Platine mit dem Buchstaben B gekennzeichnet. Wenn Sie die Busleitung noch zum nächsten Bedienelement durchschleifen müssen, dann verwenden Sie hierfür die anderen Leitungsöffnungen der Anschlussklemme. 1 mm ein zweifacher Steckanschluss Wenn die Unterputzdose über keine Schraubbefestigung verfügt, müssen Sie ein Krallenset verwenden. Krallensets für Einfach- bzw. Mehrfach-UP-Platinen sind separat erhältlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler Leiterquerschnitt: 2 x 0,5 bis 1 mm² pro Anschlussklemme • Abmessungen (HxBxT): 71 x 71 mm
550-14115	<p>Einfache, wandmontierte Platine mit Sockel für Niko Home Control. Eine UP-Platine ist mit allen elektrischen und mechanischen Komponenten für den Anschluss von einem oder mehreren Drucktastern an einer Niko Home Control-Installationsanlage ausgestattet. Die UP-Platinen sind in horizontaler bzw. vertikaler Ausführung und für Einzel- bzw. Mehrfach-Bedienelemente erhältlich. Für welche Ausführung Sie sich entscheiden, hängt somit ganz von der gewünschten Anzahl an Bedientastern oder der gewünschten Montageart (horizontal / vertikal) ab. Wenn Sie die Installation später einmal erweitern müssen, brauchen Sie lediglich die UP-Platine gegen eine UP-Platine austauschen, die mehr Funktionen bietet. Der Zweifach-Steckanschluss dient dem Anschluss der Busleitung an die UP-Platine und gleichzeitig einer Weiterleitung des Buskabels zum nächsten Bedienelement. Der Steckanschluss besitzt zwei Anschlussklemmen mit jeweils zwei Leitungsöffnungen. Für die Einbindung von Einfach-UP-Platinen müssen Sie beide Drähte der Buskabel anschließen. Schließen Sie hierfür jeden Draht separat an eine Klemme an. Jede Klemme ist auf der UP-Platine mit dem Buchstaben B gekennzeichnet. Wenn Sie die Busleitung noch zum nächsten Bedienelement durchschleifen müssen, dann verwenden Sie hierfür die anderen Leitungsöffnungen der Anschlussklemme. 1 mm ein zweifacher Steckanschluss Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Grifftiefe von 31 mm haben, kehren beim Losschrauben wieder in ihre Ausgangsposition zurück.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler Leiterquerschnitt: 2 x 0,5 bis 1 mm² pro Anschlussklemme • Abmessungen (HxBxT): 71.2 x 73.2 mm

Artikelnummer	Lastenheft
550-18000	<p>Digital black, vernetzbarer, personalisierbarer Bedienbildschirm für Niko Home Control, 24 V, Krallenbefestigung. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Grifftiefe von 31 mm haben, kehren beim Losschrauben wieder in ihre Ausgangsposition zurück.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil: 24 Vdc (SELV) • Maximale Stromaufnahme: 5,5 W • Stromaufnahme (Standby): 1 W • Montageart: Wandeinbau • Montagehöhe: 110 - 160 cm • Abmessungen (H x B x T) (Mechanismus): 75 x 70 x 23,6 mm • Abmessungen (H x B x T) (Bildschirm): 83 x 83 x 11,5 mm • Bildschirmgröße: 3,6" • Bildschirmauflösung: 1024 x 768 Pixel • Bildschirmhelligkeit: automatisch • Näherungssensor: 0 - 30 cm • Ändern der Einstellungen: Niko Home App oder Niko Home Control-Programmiersoftware • Konfiguration: Niko Home App • Kommunikation: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20) • Systemkompatibilität: Niko Home Control II • Maximale Sendeleistung: 15,19 dBm • Maximale Anzahl Berührungsschalter je Installation: 10 • Drahtquerschnitt: 2 x 0,5 – 1 mm² • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +40 °C • Eingangsspannung: 24 Vdc ± 10 % • Schutzart: IP40 • Kennzeichnung: CE
550-18001	<p>Digital black, vernetzbarer, personalisierbarer Bedienbildschirm für Niko Home Control, 24 V, Schraubbefestigung. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil: 24 Vdc (SELV) • Maximale Stromaufnahme: 5,5 W • Stromaufnahme (Standby): 1 W • Montageart: Wandeinbau • Montagehöhe: 110 - 160 cm • Abmessungen (H x B x T) (Mechanismus): 75 x 70 x 23,6 mm • Abmessungen (H x B x T) (Bildschirm): 83 x 83 x 11,5 mm • Bildschirmgröße: 3,6" • Bildschirmauflösung: 1024 x 768 Pixel • Bildschirmhelligkeit: automatisch • Näherungssensor: 0 - 30 cm • Ändern der Einstellungen: Niko Home App oder Niko Home Control-Programmiersoftware • Konfiguration: Niko Home App • Kommunikation: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20) • Systemkompatibilität: Niko Home Control II • Maximale Sendeleistung: 15,19 dBm • Maximale Anzahl Berührungsschalter je Installation: 10 • Drahtquerschnitt: 2 x 0,5 – 1 mm² • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +40 °C • Eingangsspannung: 24 Vdc ± 10 % • Schutzart: IP40 • Kennzeichnung: CE
550-20000	<p>Die Tasterschnittstelle dient zum Anschluss von potenzialfreien Tastern und NPN-Transistorausgängen an die Niko Home Control-Installation. Die Schnittstelle wandelt den Schaltimpuls des Tasters in einen Niko Home Control-Bus-Befehl um. Die Tasterschnittstelle sendet einen Befehl, wenn der Taster aktiviert wird. Die Schnittstelle ist mit einer Busspannungserkennung ausgestattet, die überprüft, ob die gesamte Kommunikation mit der Niko Home Control-Installation ordnungsgemäß funktioniert. Potentialfreie Taster, die über diese Tasterschnittstelle angeschlossen sind, können nicht manuell programmiert werden. Die Kabellänge zwischen der Tasterschnittstelle und dem Taster- oder Transistorausgang sollte 2 m nicht überschreiten. Die Tasterschnittstelle kann in Außenbereichen verwendet werden, sofern die Einheit mit einem spritzwassergeschützten Gehäuse (z. B. New Hydro) ausgestattet ist.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruhepotenzial: 26 V DC (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Abmessungen: 40 x 27 x 5 mm (H x B x T) • CE-Kennzeichnung • Umgebungstemperatur: -25 – 55 °C

Artikelnummer	Lastenheft
550-20102	<p>Niko Home Control-Touchscreen. Der Niko Home Control-Touchscreen bietet dem Bewohner eine benutzerfreundliche Benutzeroberfläche zur Bedienung aller Funktionen der Niko Home Control-Installationsanlage. Das neben jeder Aktion befindliche Symbol zeigt den aktuellen Status an. Darüber hinaus bietet der Touchscreen eine detaillierte Anzeige des Elektrizitäts-, Gas- und Wasserverbrauchs an, wenn diese Funktionen Bestandteil der Installationsanlage sind. In Kombination mit der Video-Außensprechstelle (550-2100X) für Niko Home Control ist auch eine Zugangskontrolle über diesen Touchscreen möglich. Dank seiner Kabelverbindung mit dem Heimnetzwerk können Sie sich jederzeit auf den Touchscreen verlassen. Wir empfehlen daher, neben mobilen Geräten mindestens einen Touchscreen in der Installationsanlage zu integrieren. Über die Touchscreen-Symbole bedient der Bewohner die von Ihnen beim Programmieren der Installationsanlage zugewiesenen Funktionen. Hier können Sie auch Informationen zum Elektrizitäts-, Gas- und Wasserverbrauch abrufen. Benutzen Sie für den Anschluss mit dem Connected Controller ein Kabel mit verdrehter Leitung gemäß UTP, FTP oder STP. Sowohl Touchscreen als auch das Connected Controller sind mit einer RJ45-Buchse ausgestattet. Sie müssen daher die Kabel mit RJ45-Steckern ausrüsten, damit Sie diese sowohl am Connected Controller als auch am Touchscreen anschließen können. Der Touchscreen kann mittels PoE (Power over Ethernet) über dasselbe Kabel mit verdrehter Leitung mit Spannung versorgt werden, wobei Sie das Niko PoE-Netzteil (550-00502) benötigen. Sie können natürlich auch eine gesonderte Versorgungsleitung verlegen, die Sie an ein separates 24 Vdc-Netzteil im Schaltschrank anschließen. In dem Fall benötigen Sie neben dem Kabel mit verdrehter Leitung auch eine 24 Vdc-Versorgungsleitung (z. B. SVV, JYSTY, TPVF oder UTP). Der Touchscreen ist nicht für einen Einbau geeignet. Befestigen Sie den Touchscreen mittels einer standardmäßigen Unterputzdose mit mindestens 40 mm Einbautiefe an der Wand.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HD-Farbdisplay • Touchscreen • Ethernet-Geschwindigkeit: 10 - 100 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> • Bildschirmgröße: 7" • Bildschirmauflösung: 1024 x 600 • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +40 °C • Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport: -10 °C bis + 65 °C • Eingangsspannung: 24 Vdc (± 10%) (SVV, JYSTY, TPVF, UTP usw.) oder Power over Ethernet (PoE) (UTP, STP, FTP) (48 Vdc) • Abmessungen (HxBxT): 124 x 192.3 mm • Kennzeichnung: CE
550-20200	<p>Außen-Bewegungsmelder, 180°, 16 m, Niko Home Control, mit ausrichtbarer Linse, (white). Der Erfassungsbereich kann über eine anpassbare Abdeckmaske aufgeteilt werden.</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Lichtstärkebereich: 5 lux – , ∞ • Ausschaltverzögerung: 8 s – 30 min • Erfassungswinkel: 180 ° • Erfassungsbereich (PIR): Durchmesser von maximal 16 m bei einer Höhe von 3 m • Umgebungstemperatur: -20 – 45 °C • Montage: Aufputz • Montagehöhe: 2.5 m • Abmessungen (HxBxT): 70 x 90 x 130 mm • Gewicht: 164 g • Schutzart: IP54 • Kennzeichnung: CE
550-20201	<p>Außen-Bewegungsmelder, 180°, 13 m, Niko Home Control, mit ausrichtbarer Linse, (black). Der Erfassungsbereich kann über eine anpassbare Abdeckmaske aufgeteilt werden.</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Lichtstärkebereich: 5 lux – , ∞ • Ausschaltverzögerung: 8 s – 30 min • Erfassungswinkel: 180 ° • Erfassungsbereich (PIR): Durchmesser von maximal 13 m bei einer Höhe von 3 m • Umgebungstemperatur: -20 – 45 °C • Montage: Aufputz • Montagehöhe: 2.5 m • Abmessungen (HxBxT): 70 x 90 x 130 mm • Gewicht: 165 g • Schutzart: IP54 • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
550-20211	<p>Wandbewegungsmelder, 180°, 9 m, Niko Home Control. Der Innenbewegungsmelder erfasst die von einer Wärmequelle ausgehenden Bewegungen und aktiviert bzw. deaktiviert bestimmte Niko Home Control-Funktionen. Der Innenbewegungsmelder erfasst Bewegungen einer Wärmequelle mittels Passiv-Infrarot-Technologie (PIR). Wenn er Bewegung erfasst hat, aktiviert oder deaktiviert er bestimmte Niko Home Control-Funktionen. Sie weisen diese Funktionen während der Anlagenprogrammierung der eindeutigen Adresse des jeweiligen Innenbewegungsmelders zu. Dringt eine Person in den Erfassungsbereich ein, wird die Startfunktion ausgelöst. Das Verlassen des Erfassungsbereichs bzw. ein bewegungsloses Verharren im Erfassungsbereich (10s nach letzter Erfassung) löst die Stoppfunktion aus. Der Innenbewegungsmelder verfügt auch über einen Handbetriebsmodus. Im Handbetriebsmodus verhält sich der Innenbewegungsmelder so, als ob ständig Bewegungen erfasst würden. Sie aktivieren oder deaktivieren den Handbetriebsmodus durch Betätigen des Handmodustasters. Wenn Sie den Handbetriebsmodus nicht deaktivieren, dann bleibt die dem Bewegungsmelder zugewiesene Funktion 4 Stunden lang aktiv. Der Innenbewegungsmelder besteht aus zwei Komponenten: dem Sensor (1XX-55511) und dem Sockel (550-20210). Diese befestigen Sie mittels Schrauben auf einer standardmäßigen Unterputzdose. Der maximale Erfassungsabstand beträgt 8 m. Sie können mit dem unter dem Sensordeckel befindlichen Potentiometer die Lichtempfindlichkeit einstellen. Die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet. 0,5 oder 1 mm² pro Anschlussklemme Der Einbaurahmen hat eine Metalldicke von 1 mm und ist nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten. Auf Horizontal- und Vertikalachsenhöhe verfügt der Einbaurahmen über 4 Schraubnuten für die Schraubbefestigung in Unterputzdosen. Diese Schraubnuten haben ein Schraubloch mit einem Durchmesser von 7 mm. Für Montage auf Paneelen ist der Einbaurahmen mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm. Die Mitte des Einbaurahmens ist, sowohl in horizontale als auch in vertikale Richtung, gekennzeichnet (Leitlinie, Laser ..) sodass die Montage eines oder mehrerer Mechanismen schnell und einfach vorgenommen werden kann. An allen Seiten hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die sowohl horizontale als auch die vertikale Verbindung (Mittenabstand 71 x 71 mm) mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit. Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Zentralplatte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussklemmen: 2 Anschlussklemmen • Einbauhöhe: Empfehlung: zwischen 0,9 und 1,1 m • Erfassungsbereich (PIR): 8 bis 9 m horizontal • Erfassungswinkel horizontal: 180° • Erfassungswinkel vertikal: 60° • Einbautiefe: 40 mm Minimumtiefe für die Unterputzdose • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Sie können die Beleuchtung auch manuell ansteuern mittels des Drucktasters am Gerät. Nach vier Stunden schaltet sich das Licht automatisch aus. • Schutzart: IP20 • Abmessungen (HxBxT): 732 mm • Kennzeichnung: CE
550-20220	<p>Mini-Anwesenheitsmelder, 360°, 9 m, Niko Home Control. Der Erfassungsbereich kann über eine anpassbare Abdeckmaske aufgeteilt werden.</p> <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung) • Lichtstärkebereich: 2 lux – 2500 lux • Erfassungswinkel: 360 ° • Erfassungsbereich (PIR): Durchmesser von maximal 9 m bei einer Höhe von 3 m • Umgebungstemperatur: -10 – +50 °C • Montage: Deckeneinbau • Bohrdurchmesser: 30 mm • Abmessungen (HxBxT): 35,9 x 35,9 x 51,1 mm • Gewicht: 62 g • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
550-22001	<p>Video-Außensprechstelle für Niko Home Control, mit 1 beleuchtete Sensortaste.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Frontplatte: 256 x 110 x 3 mm (HxBxT) • Abmessungen der Unterputzdose: 239 x 89 x 47 mm (HxBxT) • 5 MP HD-Farbkamera • Lichtempfindlichkeit: 1 Lux • Bildwinkel: 130° • Leitungstechnik: IP-Verkabelung • Minimale Umgebungstemperatur: -30 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +60 °C • Dicke der Frontplatte: 3 mm Aluminium • Farbausführung: black • Schutzart: IP53 • Abmessungen (HxBxT): 257 mm • Kennzeichnung: CE
550-22002	<p>Video-Außensprechstelle für Niko Home Control, mit 2 beleuchtete Sensortasten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Frontplatte: 256 x 110 x 3 mm (HxBxT) • Abmessungen der Unterputzdose: 239 x 89 x 47 mm (HxBxT) • 5 MP HD-Farbkamera • Lichtempfindlichkeit: 1 Lux • Bildwinkel: 130° • Leitungstechnik: IP-Verkabelung • Minimale Umgebungstemperatur: -30 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +60 °C • Dicke der Frontplatte: 3 mm Aluminium • Farbausführung: black • Schutzart: IP53 • Abmessungen (HxBxT): 257 mm • Kennzeichnung: CE
551-18000	<p>Digital black, vernetzbarer, personalisierbarer Bedienbildschirm, 230 V, Krallenbefestigung. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Grifftiefe von 31 mm haben, kehren beim Losschrauben wieder in ihre Ausgangsposition zurück.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil: 230 Vac ± 10%, 50 Hz • Montageart: Wandeinbau • Montagehöhe: 110 - 160 cm • Abmessungen (H x B x T) (Mechanismus): 75 x 70 x 31,5 mm • Abmessungen (H x B x T) (Bildschirm): 83 x 83 x 11,3 mm • Bildschirmgröße: 3,6" • Bildschirmauflösung: 1024 x 768 Pixel • Bildschirmhelligkeit: automatisch • Näherungssensor: 0 - 30 cm • Ändern der Einstellungen: Niko Home App oder Niko Home Control-Programmiersoftware • Konfiguration: Niko Home App • Kommunikation: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20) • Systemkompatibilität: Niko Home Control II • Maximale Sendeleistung: 15,19 dBm • Maximale Anzahl Berührungsschalter je Installation: 10 • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +40 °C • Schutzart: IP40 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 11.3 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
551-18001	<p>Digital black, vernetzbarer, personalisierbarer Bedienbildschirm, 230 V, Schraubbefestigung. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil: 230 Vac ± 10%, 50 Hz • Montageart: Wandeinbau • Montagehöhe: 110 - 160 cm • Abmessungen (H x B x T) (Mechanismus): 75 x 70 x 31,5 mm • Abmessungen (H x B x T) (Bildschirm): 83 x 83 x 11,3 mm • Bildschirmgröße: 3,6" • Bildschirmauflösung: 1024 x 768 Pixel • Bildschirmhelligkeit: automatisch • Näherungssensor: 0 - 30 cm • Ändern der Einstellungen: Niko Home App oder Niko Home Control-Programmiersoftware • Konfiguration: Niko Home App • Kommunikation: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20) • Systemkompatibilität: Niko Home Control II • Maximale Sendeleistung: 15,19 dBm • Maximale Anzahl Berührungsschalter je Installation: 10 • Minimale Umgebungstemperatur: 0 °C • Maximale Umgebungstemperatur: +40 °C • Schutzart: IP40 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 11.3 mm • Kennzeichnung: CE
551-72111	<p>Vernetzter Einfachschalter, Sockel, 71 x 71 mm, Schraubbefestigung. Alle Anschlussklemmen können bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen aufnehmen. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet. Der Einbaurahmen hat eine Metalldicke von 1 mm und ist an allen Seiten glänzend verzinkt. Auf Horizontalachsenhöhe verfügt der Einbaurahmen über Schraubnuten für die Schraubbefestigung mit Bodendosen. An allen Seiten hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die sowohl horizontale als auch die vertikale Verbindung (Mittenabstand 71 x 71 mm) mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil: 230 Vac • Protokoll: geschützt • Montageart: Wandmontage • Montagehöhe: 110 - 120 cm • Ändern der Einstellungen: Niko Home Control-Programmiersoftware (erfordert intelligentes Hub 552-00001) • Maximale Reichweite (von Schalter zu intelligentem Hub): 30 m • Betriebsfrequenz: 869,05 Mhz • Maximale Sendeleistung: 6 dBm • LED-Farbe: weiß • Schutzart: IP20 • Einbautiefe: 40 mm • Umgebungstemperatur: 0 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40 mm • Kennzeichnung: CE
551-72112	<p>Vernetzter Doppelschalter, Sockel 71 x 71 mm, Schraubbefestigung. Alle Anschlussklemmen können bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen aufnehmen. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet. An allen Seiten hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die sowohl horizontale als auch die vertikale Verbindung (Mittenabstand 71 x 71 mm) mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil: 230 Vac • Protokoll: geschützt • Montageart: Wandmontage • Montagehöhe: 110 - 120 cm • Ändern der Einstellungen: Niko Home Control-Programmiersoftware (erfordert intelligentes Hub 552-00001) • Maximale Reichweite (von Schalter zu intelligentem Hub): 30 m • Betriebsfrequenz: 869,05 Mhz • Maximale Sendeleistung: 6 dBm • LED-Farbe: weiß • Schutzart: IP20 • Einbautiefe: 40 mm • Umgebungstemperatur: 0 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Lastenheft
551-72311	<p>Vernetzter Dimmer, 3 – 200 W, 2-drahtig, 71 x 71 mm, Schraubbefestigung. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet. An allen Seiten hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die sowohl horizontale als auch die vertikale Verbindung (Mittenabstand 71 x 71 mm) mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil: 230 Vac • Protokoll: geschützt • Montageart: Wandmontage • Montagehöhe: 110 - 120 cm • Ändern der Einstellungen: Niko Home Control-Programmiersoftware (erfordert intelligentes Hub 552-00001) • Maximale Reichweite (von Schalter zu intelligentem Hub): 30 m • Betriebsfrequenz: 869,05 Mhz • Maximale Sendeleistung: 6 dBm • Maximaler Leiterquerschnitt: Alle Anschlussklemmen können bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen aufnehmen. • Minimale Belastung: 3 W • Maximale Last Glühlampen: 200 W • Schutzart: IP20 • Einbautiefe: 40 mm • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40 mm • Kennzeichnung: CE
551-72311	<p>Vernetzter Motorsteuertaster, 2 x 3 A, 71 x 71 mm, Schraubbefestigung. Alle Anschlussklemmen können bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen aufnehmen. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose werden Schrauben verwendet. An allen Seiten hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die sowohl horizontale als auch die vertikale Verbindung (Mittenabstand 71 x 71 mm) mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzteil: 230 Vac • Protokoll: geschützt • Montageart: Wandmontage • Montagehöhe: 110 - 120 cm • Ändern der Einstellungen: Niko Home Control-Programmiersoftware (erfordert intelligentes Hub 552-00001) • Maximale Reichweite (von Schalter zu intelligentem Hub): 30 m • Betriebsfrequenz: 869,05 Mhz • Maximale Sendeleistung: 6 dBm • LED-Farbe: weiß • Schutzart: IP20 • Einbautiefe: 40 mm • Umgebungstemperatur: 0 – +40 °C • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40 mm • Kennzeichnung: CE
552-00001	<ul style="list-style-type: none"> • Drahtlose Kommunikation: Zigbee 2,4 Ghz, Easywave, Easywave Sharp • Kommunikationsprotokoll 1: Niko Easywave – 868,3 MHz • Übertragungsbereich 1: Max 30 m innen • Kommunikationsprotokoll 2: Zigbee 3.0 – 2.4 GH • Übertragungsbereich 2: Max. 10 m innen, mit Netzwerkunterstützung für höhere Reichweite. • Kommunikationsprotokoll 3: Niko Easywave Sharp 869,05 MHz • Übertragungsbereich 3: Max 30 m innen • Montage: horizontale oder vertikale Wandmontage (in einer Höhe von maximal 2 m) • Maximale Stromaufnahme: 6 W • Maximale Sendeleistung: 2 dBm • Eingangsspannung: 5 V über Micro-USB-Port + mitgeliefertes Netzteil • Anschlüsse: RJ45 Port, 100 Mbit WAN Port, DSMR P1 Port
552-80401	<p>Drahtloser Bewegungsmelder, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Reichweite im Freien (Melder an intelligentes Hub): 30 m • Maximale Reichweite innen (Melder an intelligentes Hub): 10 m • Kommunikationsprotokoll: Zigbee 3.0 • Betriebsfrequenz: 2,4 Ghz <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsspannung: Batterie CR2450 • Erfassungswinkel: 110 ° • Erfassungsbereich (PIR): Durchmesser von maximal 5 m bei einer Höhe von 2,5 m • Umgebungstemperatur: 0 – +40 °C • Montage: Aufputz • Montagehöhe: 2.5 – 2.8 m • Abmessungen (HxBxT): 51 x 51 x 34 mm • Gewicht: 69 g • Maximale Hochfrequenzleistung: 7 dBm • Einstellungen-Konfiguration: Niko Home Control Programmiersoftware • Schutzart: IP20 • Kennzeichnung: CE