

Typenummer	Specifikationer tekst
101-51001	<p>Betjeningstryk til Niko Home Control white. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 449 x 119 mm • Godkendelse: CE
101-52006	<p>6-tryk med LED til Niko Home Control white. På det udvendige hjørne af de seks trykknapper findes en lille, ravfarvet LED (1,5 x 1,5 mm), der indikerer status for handlingen. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 469 x 447 x 103 mm • Godkendelse: CE
101-66630	<p>Tangent til stikkontakt med afbryder (uden returfjeder), jorden og betjeningsknap, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP20-D. • Materiale centralplade: Centralpladen er fremstillet af hård PC og ASA. Monteringsunderlagets materiale er gennemfarvet. • Farve: white (gennemfarvet, omtrent RAL 9010) • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 45 x 51,7 mm • Godkendelse: CE
121-51001	<p>Betjeningstryk til Niko Home Control sterling. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled sterling • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 446 x 12 mm • Godkendelse: CE
121-51002	<p>Dobbeltryk til Niko Home Control sterling. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled sterling • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 448 x 12 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
122-51001	<p>Betjeningstryk til Niko Home Control anthracite. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 447 x 12 mm • Godkendelse: CE
122-51002	<p>Dobbelttryk til Niko Home Control anthracite. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 448 x 12 mm • Godkendelse: CE
122-52004	<p>4-tryk med LED til Niko Home Control anthracite. På det ydre hjørne af de fire taster findes en lille, ravfarvet LED (1,5 x 1,5 mm) for at indikere status for handlingen. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 448 x 103 mm • Godkendelse: CE
122-52006	<p>6-tryk med LED til Niko Home Control anthracite. På det udvendige hjørne af de seks trykknapper findes en lille, ravfarvet LED (1,5 x 1,5 mm), der indikerer status for handlingen. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 469 x 447 x 104 mm • Godkendelse: CE
122-66630	<p>Tangent til stikkontakt med afbryder (uden returfjeder), jordben og betjeningsknap, anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP20-D. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled anthracite • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 45 x 51,7 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
123-51001	<p>Betjeningsstryk til Niko Home Control bronze. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: emaillet bronze • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 448 x 12 mm • Godkendelse: CE
123-51002	<p>Dobbeltryk til Niko Home Control bronze. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: emaillet bronze • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 446 x 12 mm • Godkendelse: CE
123-52006	<p>6-tryk med LED til Niko Home Control bronze. På det udvendige hjørne af de seks trykknapper findes en lille, ravfarvet LED (1,5 x 1,5 mm), der indikerer status for handlingen. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: emaillet bronze • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Godkendelse: CE
124-51001	<p>Betjeningsstryk til Niko Home Control dark brown. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: emaillet dark brown • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 447 x 118 mm • Godkendelse: CE
124-51002	<p>Dobbeltryk til Niko Home Control dark brown. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaileret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: emaillet dark brown • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 447 x 118 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
124-52006	<p>6-tryk med LED til Niko Home Control dark brown. På det udvendige hjørne af de seks trykknapper findes en lille, ravfarvet LED (1,5 x 1,5 mm), der indikerer status for handlingen. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled dark brown • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Godkendelse: CE
154-51001	<p>Betjeningstryk til Niko Home Control white coated. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled white • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 446 x 119 mm • Godkendelse: CE
154-51002	<p>Dobbeltryk til Niko Home Control white coated. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled white • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 447 x 12 mm • Godkendelse: CE
154-52006	<p>6-tryk med LED til Niko Home Control white coated. På det udvendige hjørne af de seks trykknapper findes en lille, ravfarvet LED (1,5 x 1,5 mm), der indikerer status for handlingen. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled white • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 468 x 446 x 103 mm • Godkendelse: CE
154-66630	<p>Tangent til stikkontakt med afbryder (uden returfjeder), jordben og betjeningsknap, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP20-D. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enamelled white • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 45 x 51,7 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
157-51001	<p>Betjeningstryk til Niko Home Control champagne coated. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emailjeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled champagne • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 447 x 118 mm • Godkendelse: CE
157-51002	<p>Dobbeltryk til Niko Home Control champagne coated. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emailjeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled champagne • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 447 x 118 mm • Godkendelse: CE
161-51001	<p>Betjeningstryk til Niko Home Control black coated. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emailjeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled black • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 446 x 118 mm • Godkendelse: CE
161-51002	<p>Dobbeltryk til Niko Home Control black coated. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emailjeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled black • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 446 x 119 mm • Godkendelse: CE
161-51036	<p>Dobbeltryk til Niko Home Control black coated. Pile præget på den øverste og nederste tast viser, om du hæver eller sænker rullegardinerne eller persiennen. På den/de midterste tast(er) er en skodde trykt, inklusive favoritknappen. Hvis du trykker på denne tast, kører skodderne, solgardinerne eller persiennen direkte i den indstillede position. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af monteringsunderlaget.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emailjeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled black • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådstest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 468 x 446 x 104 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
161-52004	<p>4-tryk med LED til Niko Home Control black coated. På det ydre hjørne af de fire taster findes en lille, ravfarvet LED (1,5 x 1,5 mm) for at indikere status for handlingen. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled black • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 469 x 446 x 102 mm • Godkendelse: CE
161-52054	<p>Tryk til ventilationsstyring med LED til Niko Home Control black coated. På de øverste og nederste taster findes en lille, ravfarvet indikations-LED (1,5 x 1,5 mm) for at indikere status for handlingen. Ved hjælp af programmeringssoftwaren kan du programmere LED'erne til at lyse op, når udgangen enten aktiveres eller deaktiveres. I nederste, højre hjørne af tasten er præget et ur for at indikere boostfunktionen. På de tre andre taster er præget en ventilator med hastigheden mod uret, startende med tasten i øverste, venstre hjørne. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af monteringsunderlaget.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled black • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 469 x 447 x 104 mm • Godkendelse: CE
161-66630	<p>Tangent til stikkontakt med afbryder (uden returfjeder), jordben og betjeningsknap, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaplingsklasse: Kombinationen af en afbryder, en centralplade og en forsænket surroundplade har en beskyttelsesgrad på IP20-D. • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: enameled black • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Dimensioner på færdiggørelse: 45 x 45 mm (HxW) • Dimensioner (HxBxD): 45 x 51,7 mm • Godkendelse: CE
200-51001	<p>Betjeningstryk til Niko Home Control Bakelite® piano black coated. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: Bakelite®-look piano black coated (omtrent RAL9005). Bakelite® er et registreret varemærke tilhørende Hexion GmbH. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 447 x 118 mm • Godkendelse: CE
200-51002	<p>Dobbelttryk til Niko Home Control Bakelite® piano black coated. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: Bakelite®-look piano black coated (omtrent RAL9005). Bakelite® er et registreret varemærke tilhørende Hexion GmbH. • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 449 x 117 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
220-51001	<p>Betjeningstryk til Niko Home Control alu steel grey coated. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: alu-look steel grey • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 447 x 12 mm • Godkendelse: CE
220-51002	<p>Dobbeltryk til Niko Home Control alu steel grey coated. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: alu-look steel grey • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 447 x 119 mm • Godkendelse: CE
221-51001	<p>Betjeningstryk til Niko Home Control alu gold coated. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: alu-look gold • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 47 x 445 x 114 mm
221-51002	<p>Dobbeltryk til Niko Home Control alu gold coated. For at afmontere skal du blot trække trykket af den vægmonterede printplade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: alu-look gold • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 471 x 446 x 116 mm
221-51046	<p>Dobbeltryk for dæmpning til Niko Home Control, alu gold coated. Pile trykt på de øverste og nederste taster viser, om du skruer op eller ned for lyset. På den/de midterste tast(er) er trykt en lampe, der indikerer favoritknappen. Hvis du trykker på tasten, indstilles lyset automatisk til det angivne dæmpningsniveau. For at afmontere skal du blot trække centralpladen af monteringsunderlaget.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale centralplade: Centralpladen er emaljeret og fremstillet af hård PC og ASA. • Farve: alu-look gold • Vandalklasse: Efter montering garanteres en slagfasthed på IK06. • Centralpladens plasticdele er selvslukkende (overholder en glødetrådtest på 650 °C) og er halogenfri. • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Dimensioner (HxBxD): 469 x 447 x 104 mm
350-10012	<p>Fotocelle med indstilleligt måleområde til Udendørs brug, 24 Vdc, 3 - 60 klux, (grey). Tekniske data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forsyningsspænding: 24 V DC ± 10 % • Antal kanaler: 1 kanal • Luxområde: 3 lux – 60000 lux • Omgivelsestemperatur: -40 – 50 °C • Monteringsmetode: påbygget • Dimensioner (HxBxD): 52 x 52 x 29.5 mm • Kaplingsklasse: IP54 • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
350-10032	<p>Skumringsafbryder, 24 V, 1 kanal, 4 A, 2 - 200 lux. Detekteringsområdet kan opdeles vha et justerbart beskyttelsesdæksel.</p> <p>Tekniske data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forsyningsspænding: 24 V AC/V DC \pm 10 % • Antal kanaler: 1 kanal • Luxområde: 2 lux – 200 lux • Omgivelsestemperatur: -50 – 50 °C • Monteringsmetode: påbygget • Relækontakt 1: NO (max. 4 A), potentialfri • Dimensioner (HxBxD): 108 x 50 mm • Vægt: 118 g • Kaplingsklasse: IP54 • Godkendelse: CE
350-20061	<p>Tilstedeværelsessensor, planforsænket, 360°. detector 350-20061</p> <p>Tekniske data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forsyningsspænding: 24 V DC \pm 10 % • Antal kanaler: 1 kanal • Detekteringsområde: 360 ° • Rækkevidde (PIR): max. 12 m diameter ved monteringshøjde på 3 m • Omgivelsestemperatur: -5 – 50 °C • Monteringsmetode: planforsænket • Monteringshøjde: 2.5 – 4 m • Relækontakt 1: tænd/sluk (NPN transistor), bevægelsesfølsom • Dimensioner (HxBxD): 90 x 90 x 24 mm • Kaplingsklasse: IP20 • Godkendelse: CE
350-30010	<p>90° bevægelsessensor med registreringsområde på 22 meter, til udendørs brug (white). detector 350-30010</p> <p>Tekniske data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forsyningsspænding: 24 V DC \pm 10 % • Antal kanaler: 1 kanal • Detekteringsområde: 90 ° • Rækkevidde (PIR): max 15 m diameter ved monteringshøjde på 2,5 m • Omgivelsestemperatur: -20 – 50 °C • Monteringsmetode: påbygget • Monteringshøjde: 2 – 3 m • Dimensioner (HxBxD): 66.9 x 36 mm • Vægt: 52 g • Kaplingsklasse: IP20 • Godkendelse: CE
550-00003	<p>Controller til for Niko Home Control II. Den opkoblede styring er det centrale modul i enhver Niko Home Control-installation. Den styrer logikken i installationen, leverer strøm til boksen, modulerne og kontrollerne, sikrer forbindelsen med Niko Home Control IP-enheder (touch skærme og eksterne videoenheder) og muliggør fjernbetjening med en smartphone eller tablet. Hver installation skal bestå af én opkoblet controller. Modulet har en TEST-knap til at kontrollere, at alle andre moduler fungerer korrekt. Ved hjælp af knappen PROG kan du udføre midlertid, grundlæggende programmering uden en computer. Knappen SERVICE giver dig mulighed for at foretage afventende opgraderinger. Den tilsluttede controller sluttes til brugerens hjemmenetværk via WAN-gatewayen. Netværksrouteren tildeler en IP-adresse til den tilsluttede controller. Via denne forbindelse kommunikerer controlleren med Niko Home Control-softwaren, såsom softwaren til brugerindstillinger eller energisoftwaren (for at konsultere data vedrørende forbrug eller produktion). Efter tilmelding på https://mynikohomecontrol.niko.eu er fjernbetjening mulig, og du kan nyde godt af Niko-servicen til opgradering eller diagnosticering af installationen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • kompatibel med SMA Smart forbundne invertere • Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinen • 4 RJ45 • Knap til manuel programmering • Forsyningsspænding: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Udgangsspænding: 26 V DC, 400 mA (SELV, sikkerhedskredsløb med ekstra lav spænding) • Tilslutningsklemmer: • 4 plug-in-klemmer øverst til at forbinde modulet med skinnekobleren på den næste DIN-skinne • 4 plug-in-klemmer nederst på modulet, der skal forsynes med 230 V AC strømforsyningsspænding og serieforbundne, om nødvendigt • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • DIN dimensioner: DIN 6TE • Dimensioner (HxBxD): 91.6 x 65.9 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
550-00010	<p>Strømforsyning til Niko Home Control. Strømforsyningsmodulet leverer en indgangsspænding på 26 V DC til installationens bus, moduler og controllerne. Flere strømforsyningsmoduler kan tilsluttes parallelt i én enkelt installation. Hver strømforsyning har en kapacitet på 10 W. Fastslå det nøjagtige antal strømforsyninger, der kræves, før installationsprocessen påbegyndes. Der skal bruges en strømforsyning eller skinnekobler i begyndelsen af hver DIN-skinne. Følgende tommelfingerregel kan bruges til at beregne antallet af strømforsyninger, der kræves: maksimalt 24 moduler inde i det elektriske kabinet og maksimalt 70 controllerne (heraf 20 med status-LED) pr. strømforsyning. Afhængigt af størrelsen og layoutet på din installation skal du installere én, to eller tre strømforsyninger. Når der bruges flere strømforsyningsmoduler i en enkelt elinstallation, kan du manuelt vælge én af disse moduler til at fungere som master-strømforsyning. De resterende strømforsyningsmoduler vil herefter fungere som slaver. Én af strømforsyningsmodulerne vælges automatisk som master, hvis der ikke foretages et manuelt valg. Strømforsyningen leverer spænding til bussen, modulerne og controllerne. Slaverne leverer spænding til modulerne, men ikke til bussen. Den maksimalt tilladte kabellængde mellem masterstrømforsyningen og kontrolpunkterne skal overholdes. Såfremt der opstår en defekt i masterstrømforsyningsmodulet, vælges én af slaverne automatisk som ny master. Dette kan medføre, at visse funktioner ikke kan anvendes. Når modulet fungerer korrekt, lyser status-LED'en kun op i TEST-funktion. I tilfælde af én eller flere fejl blinker LED'en for at indikere fejlkoden for fejlen med den højeste prioritet. Modulet er beskyttet mod kortslutning, overspænding, defekt forbindelse og overophedning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinne • Forsyningsspænding: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Udgangsspænding: 26 V DC, 400 mA (SELV, sikkerhedskredsløb med ekstra lav spænding) • Maksimal belastning: 10 W • Tilslutningsklemmer: 2 x 4 skrueklemmer • Tilslutningsklemmer: 3 x 1,5 mm² eller 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 pr. tilslutningsklemme • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • DIN dimensioner: DIN 4TE • Dimensioner (HxBxD): 91.3 x 66.1 mm • Godkendelse: CE
550-00020	<p>Buskobler til Niko Home Control. Skinnekobleren forbinder strømforsyningsspændingen og bussen i skinnen nedenunder med modulerne via glidekontakten. Der skal bruges en strømforsyning eller skinnekobler i begyndelsen af hver DIN-skinne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinne • Tilslutningsklemmer: 2 x 4 skrueklemmer • Tilslutningsklemmer: 3 x 1,5 mm² eller 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 pr. tilslutningsklemme • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • DIN dimensioner: DIN 2TE • Dimensioner (HxBxD): 91.7 x 65.8 mm
550-00103	<p>Relæmodul til Niko Home Control til tre forskellige kredsløb. Du kan bruge tre- eller seksdobbelte koblingsmoduler til at tilslutte henholdsvis tre eller seks kredsløbskoblinger. Controllerens bussignal aktiverer én eller flere udgange i koblingsmodulet. Alternativt kan udgangene aktiveres eller deaktiveres manuelt ved hjælp af knapperne på koblingsmodulet. Husk, at aktiveringen eller deaktiveringen kun er midlertidig, da den tilsidesættes af næste buskommunikation. Udgangene aktiveres eller deaktiveres via bistabile relæer med lavt energiforbrug i modulet. Relæets status ændres kun, når controlleren eller en af trykafbryderne genererer en dataimpuls. Når modulet fungerer korrekt, lyser status-LED'en kun op i TEST-funktion. I tilfælde af én eller flere fejl blinker LED'en for at indikere fejlkoden for fejlen med højeste prioritet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • tilslut kun én fase pr. motormodul • maksimal belastning: 230 V – 16 A pr. kanal • modulets samlede maksimale belastning: 230 V – 40 A • 3 uafhængige kredsløbskoblinger på samme fase • Kompatibel med Niko Home Control solenergi funktion <ul style="list-style-type: none"> • Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinne • Tilslutningsklemmer: 2 x 4 skrueklemmer • Tilslutningsklemmer: 3 x 1,5 mm² eller 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 pr. tilslutningsklemme • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • DIN dimensioner: DIN 2TE • Dimensioner (HxBxD): 91.7 x 35 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
550-00106	<p>Relæmodul til Niko Home Control til seks forskellige kredsløb. Du kan bruge tre- eller sekssdobbelte koblingsmoduler til at tilslutte henholdsvis tre eller seks kredsløbskoblinger. Controllerens bussignal aktiverer én eller flere udgange i koblingsmodulet. Alternativt kan udgangene aktiveres eller deaktiveres manuelt ved hjælp af knapperne på koblingsmodulet. Husk, at aktiveringen eller deaktiveringen kun er midlertidig, da den tilsidesættes af næste buskommunikation. Udgangene aktiveres eller deaktiveres via bistabile relæer med lavt energiforbrug i modulet. Relæets status ændres kun, når controlleren eller en af trykafbryderne genererer en dataimpuls. Når modulet fungerer korrekt, lyser status-LED'en kun op i TEST-funktion. I tilfælde af én eller flere fejl blinker LED'en for at indikere fejlkoden for fejlen med højeste prioritet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • tilslut kun én fase pr. motormodul • maksimal belastning: 230 V – 16 A pr. kanal • modules samlede maksimale belastning: 230 V – 32 A • 2 grupper på 3 kredsløbskoblinger • Kompatibel med Niko Home Control solenergi funktion <ul style="list-style-type: none"> • Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinnen • Tilslutningsklemmer: 2 x 6 skrueklemmer • Tilslutningsklemmer: 3 x 1,5 mm² eller 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 pr. tilslutningsklemme • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • DIN dimensioner: DIN 4TE • Dimensioner (HxBxD): 90.7 x 71.4 mm • Godkendelse: CE
550-00130	<p>Motormodul til Niko Home Control. Motormodulet kan betjene tre applikationer, der er motorstyrede, f.eks. rulleskodder, solgardiner eller persienner. Hvert modul kan betjene op til tre motorer. De ønskede åbne- og lukketider kan indtastes via programmeringssoftwaren. Dette sikrer, at den nøjagtige position af rulleskodderne til enhver tid er kendt, og giver dig mulighed for at indtaste positionen efter eget valg. Knapperne "D" kan bruges til manuelt at aktivere eller deaktivere motormodulets motorer via modulets bistabile lavenergirelæer. Relæets status ændres kun, når controlleren eller en af trykafbryderne genererer en dataimpuls. Husk, at den manuelle aktivering eller deaktivering kun er midlertidig, da den tilsidesættes af næste buskommunikation. Når modulet fungerer korrekt, lyser status-LED'en kun op i TEST-funktion. I tilfælde af én eller flere fejl blinker LED'en for at indikere fejlkoden for den fejl, der har højeste prioritet. • tilslut kun 1 fase pr. motormodul • koblingstid: 0,5 s • maksimale antal motorer tilladt: 3 • maksimalt 6A pr. udgang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinnen • Tilslutningsklemmer: 2 x 8 skrueklemmer • Tilslutningsklemmer: 3 x 1,5 mm² eller 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 pr. tilslutningsklemme • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • DIN dimensioner: DIN 4TE • Dimensioner (HxBxD): 92 x 71.6 mm • Godkendelse: CE
550-00150	<p>Opvarmnings- eller kølingsmodul til Niko Home Control. Opvarmnings- eller afkølingsmodulet styrer opvarmning eller afkøling i fire zoner eller værelser. Modulet har fire udgange til betjening af styreventiler (f.eks. elektroniske ventiler ved 230 V AC eller 24 V DC), pumper, elvarmere eller separate kølingsenheder (f.eks. airconditionanlæg eller ventilationskonvektorer) i fire forskellige zoner eller værelser. Dette giver dig mulighed for at anvende fire forskellige indstillinger for opvarmning eller afkøling i hver af de fire zoner, hvor en Niko Home Control-termostat er monteret. Modulet anvender én udgang til at styre opvarmnings- eller afkølingssystemet. Når modulet modtager en kommando om opvarmning eller afkøling fra Niko Home Control-termostaten i én af de fire zoner eller ét af værelserne, lukkes H/C-kontakten for alle moduler, hvilket herefter aktiverer den centrale kedel- eller afkølingsenhed. De mest centralt placerede kedel- eller afkølingsenheder er udstyret med en inputkontakt (f.eks. en telefon- eller kedelkontakt) til dette formål. Hvis dette ikke er tilfældet, tilføjes et særligt reguleringsmodul til den centrale kedel- eller afkølingsenhed. I installationer med en varmtvandsbeholder aktiveres cirkulationspumpen. For at undgå konflikt i installationen tager modulet højde for de elektroniske ventilers åbne- og lukketid samt tidsforsinkelse i opvarmnings- eller afkølingssystemet. Når modulet fungerer korrekt, lyser status-LED'en kun op i TEST-funktion. I tilfælde af én eller flere fejl blinker LED'en for at indikere fejlkoden for den fejl med højeste prioritet. • Maksimal strøm pr. indgang: 16 A • tilslutningsklemmer til at styre 4 ventiler ved 230 V AC eller 24 V DC, brug ikke både 230 V AC og 24 V DC på det samme modul • tilslutningsklemmer til at styre en central kedel- eller afkølingsenhed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinnen • Tilslutningsklemmer: 2 x 7 skrueklemmer • Tilslutningsklemmer: 3 x 1,5 mm² eller 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 pr. tilslutningsklemme • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • Dimensioner (HxBxD): 91 x 71.4 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
550-00210	<p>Digitalt potentialefrit inputmodul til Niko Home Central. Med det digitale, potentialfri sensormodul har du mulighed for at tilslutte op til tre sensorer til Niko Home Control-installationen. Sensorerne skal være velegnede til applikationer med sikkerhedskredsløb med ekstra lav spænding (SELV). Eksempler omfatter: skumringsafbrydere, røgsensorer, bevægelsessensorer, dørkommunikationssystemer eller låseanordninger til døre, telefongrænseladere, alarminstallationer osv. Når en tilsluttet sensor aktiveres, sender modulet adressen til controlleren, der herefter aktiverer én eller flere handlinger. Kontakten kan manuelt afbrydes midlertidigt ved at trykke på knappen for at simulere en specifik status. I dette tilfælde deaktiveres den reelle indgang i to minutter. Afstanden mellem sensorerne og modulet må ikke overstige 50 m. Der kan maksimalt tilsluttes tre sensorer pr. modul. Når modulet fungerer korrekt, lyser status-LED'en kun op i TEST-funktion. I tilfælde af én eller flere fejl blinker LED'en for at indikere fejlkoden for fejlen med den højeste prioritet. Velegnet til SELV-sensorer med en N.O.-kontakt eller et NPN-udgangsfelt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinen • Tilslutningsklemmer: 1 x 4 skrueklemmer • Tilslutningsklemmer: 3 x 1,5 mm² eller 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 pr. tilslutningsklemme • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • DIN dimensioner: DIN 2TE • Dimensioner (HxBxD): 91.7 x 35 mm • Godkendelse: CE
550-00240	<p>Analogt styringsmodul 0-10 V til Niko Home Control. Der kan tilsluttes op til tre højeffekt lysdæmpere til Niko Home Control-installationen via det analoge styringsmodul 0-10 V. Der kan tilsluttes op til tre lysdæmpere med en analog indgang på 0-10 V til dette modul. Nyttige Niko-referencekoder: 05-711, 05-715, 65-410, 330-00701. Udgangen sender et signal mellem 0 og 10 V for at styre den tilsluttede lysdæmper, hvilket giver mulighed for at aktivere programmerede handlinger eller stemningsindstillinger. Ved at trykke på den tilsvarende knap kan status for hver udgang ændres manuelt og midlertidigt for at tilslutte et lys. Husk, at aktiveringen eller deaktiveringen kun er midlertidig, da den tilsidesættes af næste buskommunikation. Afstanden mellem lysdæmperne og modulet må ikke overstige 50 m. Der kan maksimalt tilsluttes tre lysdæmpere pr. modul. Når modulet fungerer korrekt, lyser status-LED'en kun op i TEST-funktion. I tilfælde af én eller flere fejl blinker LED'en for at indikere fejlkoden for fejlen med højeste prioritet. • 3 udgange: 0-10 V (FELV, funktionel ekstra lav spænding), spændingsstyret (U) • maksimal afstand mellem lysdæmpere og modul: 50 m • maksimal belastning: 10 mA pr. kanal • beskyttelse mod kredsløb pr. kanal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinen • Tilslutningsklemmer: 1 x 4 skrueklemmer • Tilslutningsklemmer: 3 x 1,5 mm² eller 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 pr. tilslutningsklemme • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • DIN dimensioner: DIN 2TE • Dimensioner (HxBxD): 91.7 x 35 mm • Godkendelse: CE
550-00241	<p>Analogt styringsmodul 1-10 V til Niko Home Control. Op til tre lysdæmpere og/eller koblingsanordninger kan tilsluttes Niko Home Control-installationen ved hjælp af det analoge styringsmodul 1-10 V: • lysdæmpere med en analog indgang på 1-10 V til dæmpning af monokrome LED'er. • elektronisk kontroludstyr til fluorescerende lys. • højeffekt lysdæmpere med en analog indgang på 1-10 V. Nyttige Niko-referencekoder: 05-715, 65-410, 330-00701. Udgangen sender et signal mellem 1 og 10 V for at styre den tilsluttede lysdæmper/det tilsluttede kontroludstyr, hvilket giver mulighed for aktivering af programmerede handlinger eller stemningsindstillinger. Ved at trykke på den tilsvarende knap kan status for hver udgang ændres manuelt og midlertidigt for at tilslutte et lys. Husk, at aktiveringen eller deaktiveringen kun er midlertidig, da den tilsidesættes af næste buskommunikation. Afstanden mellem lysdæmperne og modulet må ikke overstige 50 m. Der kan maksimalt tilsluttes tre lysdæmpere pr. modul. Når modulet fungerer korrekt, lyser status-LED'en kun op i TEST-funktion. I tilfælde af én eller flere fejl blinker LED'en for at indikere fejlkoden for fejlen med højeste prioritet. • 3 udgange: 1-10 V (FELV, funktionel ekstra lav spænding), strømstyret (I) • mulighed for tilslutning af 3 individuelle faser • maksimal afstand mellem lysdæmpere og modul: 50 m • maksimal belastning: 20 mA pr. kanal, beskyttet mod 50 mA pr. kanal og maksimalt 11 V • galvanisk isolation ved tilslutning til strømkreds (6 A pr. kanal)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinen • Tilslutningsklemmer: 2 x 6 skrueklemmer • Tilslutningsklemmer: 3 x 1,5 mm² eller 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 pr. tilslutningsklemme • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • DIN dimensioner: DIN 4TE • Dimensioner (HxBxD): 91.5 x 71 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
550-00250	<p>Pulstæller til Niko Home Control. Pulstælleren giver mulighed for at overvåge gas-, vand- og elforbrug samt elproduktion. Modulet har tre impulsindgange. Det kan derfor tilsluttes op til tre måleenheder. Pulstælleren tæller pulseringerne og omdanner summen til m³ eller kWh. Pulseringernes skaleringsfaktor (for eksempel 1 impuls = 10 liter) og måletypen (gas, vand eller elektricitet) kan vælges via programmeringssoftwaren. Eco-displayet viser det samlede elforbrug og elproduktionen, hvor det er relevant. Hvis du ønsker at holde styr på hjemmets tidligere elforbrug, skal installationen udstyres med et IP-modul, der logger måledataene. En detaljeret oversigt over disse kan hentes via touch skærmen, en smartphone eller Niko Home Control-energisoftwaren. Såfremt Niko Home Control-installationen er udstyret med et IP-modul, kan dette modul anvendes til at lagre måledata. Hvor længe IP-modulet gemmer dataene, afhænger af antallet af kanaler i installationen. I tabellen nedenfor vises en oversigt. Hvis brugeren ønsker at gemme disse data i længere tid, skal vedkommende tage en sikkerhedskopi af dataene ved hjælp af Niko Home Control-energisoftwaren, før de eksisterende data overskrives. Brug programmeringssoftwaren til at vælge en valuta efter eget valg: EUR eller GBP. Gas- og vandforbrug udtrykkes i m³ og elektricitet i kWh. Følgende indstillinger kan vælges pr. kanal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kanalnavn. • kanaltype: gas, vand, elektricitet. • faktor for impulsomregning: 1-1000 pulseringer/m³ for gas og vand, 1-10 000 impulser/kWh for elektricitet. • for elektricitet: global, forbruger, genereret beløb. Når modulet fungerer korrekt, lyser status-LED'en kun op i TEST-funktion. I tilfælde af én eller flere fejl blinker LED'en for at indikere fejlkoden for den fejl, der har højeste prioritet. • maksimal impulsfrekvens pr. indgang: 10 Hz • mindste impulsvarighed: 30 ms • kun til måleenheder med en impulsudgang, der er isoleret fra elnettet i overensstemmelse med SELV-kravene • måleenhederne er kun orienterende, ikke gyldige til fakturering <ul style="list-style-type: none"> • Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinnen • Tilslutningsklemmer: 1 x 4 skrueklemmer • Tilslutningsklemmer: 3 x 1,5 mm² eller 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 pr. tilslutningsklemme • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • DIN dimensioner: DIN 2TE • Dimensioner (HxBxD): 91.7 x 35 mm • Godkendelse: CE
550-00340	<p>Universel dæmpermodul 2 x 400 W til Niko Home Control. Det universelle dæmpermodul har to kanaler til dæmpning af lyskredsløb. Controllerens transmissionssignal aktiverer én eller flere udgange i dæmpermodulet. Disse udgange kan derudover aktiveres eller deaktiveres manuelt ved hjælp af knapperne på dæmpermodulet. Husk, at aktiveringen eller deaktivering kun er midlertidig, da den tilsidesættes af næste buskommunikation. Efter en strømafbrydelse gendanner dæmpermodulet indstillingerne fra før strømsvigtet. Du kan vælge den type lys, du ønsker at dæmpe, ved at justere DIP-afbryderne foran på modulet. Brug potentiometeret til at vælge den mindste lysintensitet for hver kanal foran på modulet. Lysdæmperen er udstyret med en termisk beskyttelsesenhed. Såfremt temperaturen stiger for meget på grund af en overbelastning, slukker lysdæmperen automatisk. Juster DIP-afbryderens position for manuelt at vælge den type lys, du ønsker at dæmpe. Brug en skruetrækker til at justere den mindste lysintensitet manuelt. Drej potentiometeret med uret for at øge den mindste lysintensitet. Drej potentiometeret mod uret for at reducere den mindste lysintensitet. Når modulet fungerer korrekt, lyser status-LED'en kun op i TEST-funktion. I tilfælde af én eller flere fejl blinker LED'en for at indikere fejlkoden for fejlen med højeste prioritet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • til brug på steder med ikke-kondenserende luftfugtighed (30 % - 70 %) • minimumskapacitet: 5 VA • mulighed for at dæmpe op til 400 VA (ved 45 °C) eller 500 VA (ved 35 °C) • mindste lysintensitet og faseforsinkelse kan justeres manuelt • der kan maksimalt tilsluttes 10 CFLi eller dæmpbare LED-lamper • beskyttet mod kortslutning og overophedning • i overensstemmelse med EN 60669-2-1 <ul style="list-style-type: none"> • Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinnen • Forsyningsspænding: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Tilslutningsklemmer: 2 x 4 skrueklemmer • Tilslutningsklemmer: 3 x 1,5 mm² eller 2 x 2,5 mm² eller 1 x 4 pr. tilslutningsklemme • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • DIN dimensioner: DIN 4TE • Dimensioner (HxBxD): 91.8 x 71.4 mm • Godkendelse: CE
550-00502	<p>Strømforsyning til touchskærm (ikke kompatibel med touchskærm 550-20100).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forsyningsspænding: 96 - 264 Vac • Udgangsspænding: 48 Vdc • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +40 °C • Anvendelse: kun til indendørs brug • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
550-13041	<p>Scenariestyling Niko Home Control. brugeren bruger displayet til indstilling af stemning for at vælge én af de forprogrammerede stemningsindstillinger. En stemningsindstilling er en kombination af outputindstillinger med hensyn til belysning, rulleskodder, persienne osv. Stemningsindstillinger lagres under programmering af installationen. Softwaren inkluderer 20 piktogrammer, hvoraf der maksimalt kan vælges otte piktogrammer. Én eller flere handlinger tilknyttes herefter til ét af de otte piktogrammer for at hjælpe med at skabe den rette stemning alt efter lejlighed. Trykknapper med display er integreret i en bro. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Skruerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indmuringsdybde: 20 mm • Skærmtyp: belyst farvedisplay med dimensionerne 45 x 45 x 32 (HxWxD) • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Dimensioner (HxBxD): 73.1 mm • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
550-13051	<p>Termostat Niko Home Control. Ved hjælp af termostatfunktionen kan du vælge varme- eller køleindstillinger for flere forskellige zoner eller værelser. Termostaten arbejder sammen med et opvarmnings- eller afkølingsmodul. Hver termostat kan programmeres separat. Der er tre ugentlige programmer at vælge mellem: to til opvarmningsfunktionen og en til afkølingsfunktionen. Derudover er der fem faste temperaturindstillinger (DAG, NAT, ECO, AFKØLING og OFF). Du kan bruge de forprogrammerede indstillinger eller indtaste dine personlige indstillinger. Ved hjælp af termostatfunktionen kan du</p> <ul style="list-style-type: none"> • vælge én af de forprogrammerede ugentlige programmer eller temperaturindstillinger. • redigere forprogrammerede indstillinger. • redigere faste temperaturindstillinger. • redigere ugentlige programmer. • indstille dato og klokkeslæt. • kalibrere urtermostaten. <p>En termostat kan monteres i alle værelser med gulvvarme, radiator, varmeanhed eller køleenhed. Den styrer opvarmning eller afkøling i det værelse, hvor den er monteret. Termostaten virker kun korrekt, når temperaturen i værelset kan måles nøjagtigt. Prøv at eliminere så mange faktorer som muligt, som kan hæmme termostatens evne til at kontrollere rumtemperaturen nøjagtigt. Monter IKKE en termostat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • i direkte sollys. • på en udvendig væg. • i umiddelbar nærhed af en varmegenererende kilde (varmeapparat, radiator osv.) eller elektrisk udstyr, der kan udstråle varme (tv, computer, osv.). • bag et gardin. • Kompatibel med Niko Home Control solenergi funktion <p>Lad ikke luft cirkulere bag termostaten. Hvis det er nødvendigt, skal du udfylde huller i dåsen til forsænket montering eller buskabelkanalen med PU-skum. Trykknapper med display er integreret i en bro. Termostaten overholder IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 og EN 50090-2-3 Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskårede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margin på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margin på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Skruerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering.</p> <p>Ved hjælp af termostatfunktionen kan du vælge varme- eller køleindstillinger for flere forskellige zoner eller rum. Termostaten arbejder sammen med et opvarmnings- eller afkølingsmodul.</p> <p>Hver termostat kan programmeres uafhængigt. Der er tre ugentlige programmer at vælge mellem: to til opvarmningsfunktionen og en til afkølingsfunktionen. Derudover er der fem faste temperaturindstillinger (DAG, NAT, ECO, AFKØLING og OFF). Du kan bruge de forprogrammerede indstillinger eller indtaste dine personlige indstillinger.</p> <p>Ved hjælp af termostatfunktionen kan du:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vælge et af de forprogrammerede ugentlige programmer eller temperaturindstillinger • Ændre forprogrammerede indstillinger • Ændre faste temperaturindstillinger • Ændre ugentlige programmer • Indstille dato og tid • Kalibrere urtermostaten <p>Termostaten kan monteres i ethvert rum udstyret med gulvvarme, radiator, varmeanhed eller køleenhed. Den styrer opvarmning eller afkøling i det rum, hvor den er monteret. Termostaten virker kun korrekt, når temperaturen i rummet kan måles nøjagtigt. Prøv at eliminere så mange faktorer som muligt, som kan hæmme termostatens evne til at kontrollere rumtemperaturen nøjagtigt. Monter IKKE termostaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I direkte sollys • På en ydervæg • Inden for umiddelbar nærhed af en varmegenererende kilde (varmeapparat, radiator osv.) eller elektrisk udstyr, der kan udstråle varme (TV, computer osv.). • Bag ved et gardin

Typenummer	Specifikationer tekst
550-13081	<p>Ecodisplay Niko Home Control. Eco-displayet gør det muligt for brugere at overvåge energi-, gas- og vandforbruget samt mængden af genereret energi i hjemmet (hvis det er relevant). Det kan også bruges til at aktivere eco-funktionen eller tilstedeværelsesfunktionen. Eco-displayet viser oplysninger om el-, gas- og vandforbrug samt elproduktion i hjemmet. Typen af oplysninger, der vises, afhænger af de installerede målemoduler. Elmålingsmodulet måler elforbruget eller elproduktionen. Pulstælleren kommunikerer el-, gas- og vandforbruget. Det nuværende elforbrug måles i W eller kW, mens gasforbrug måles i m³. Det samlede energiforbrug for den pågældende uge udtrykt i EUR eller GBP vises nedenunder. Eco-funktionen gælder for alle de lys og tilsluttede kredsløb, som brugeren ønsker at slukke, når hjemmet forlades. Under programmering af installation kan du beslutte, hvilke udgange der skal inkluderes i denne funktion. Tryk på eco-knappen for at aktivere eco-funktionen. Der registreres et fald i energiforbundet med det samme. Funktionen tilstedeværelsessimulering giver brugeren mulighed for at få lyset til at tænde automatisk på bestemte tidspunkter. På den måde ser det ud, som om der er nogen hjemme. Under programmeringen kan du bestemme, hvilke lys der skal inkluderes i tilstedeværelsessimuleringen, samt hvornår de skal tænde, og hvor længe de skal være tændt. Tryk på knappen tilstedeværelsessimulering for at aktivere funktionen tilstedeværelsessimulering. Monter eco-displayet: • i direkte sollys. • i nærheden af den dør, brugeren sædvanligvis bruger til at forlade hjemmet. Trykknapper med display er integreret i en bro. • ugentligt energiforbrug i EUR eller GBP • i overensstemmelse med IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 og EN 50090-2-3 Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskærede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margin på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margin på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indmuringsdybde: 20 mm • Skærmtyp: belyst farvedisplay med dimensionerne 45 x 45 x 32 (HxWxD) • Minimumsomgivelsestemperatur: +5 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +45 °C • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Dimensioner (HxBxD): 73.1 mm • Godkendelse: CE
550-18001	<p>Digital black, intuitiv kontrolskærm til Niko Home Control, 24 V, med skruefastgørelse. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strømforsyning: 24 Vdc (SELV) • Maksimalt strømforbrug: 5,5W • Strømforbrug (standby): 1W • Monteringsmetode: forsænket montering • Monteringshøjde: 110 - 160 cm • Dimensioner (HxBxD) (mekanisme): 75 x 70 x 23,6 mm • Dimensioner (HxBxD) (skærm): 83 x 83 x 11,5 mm • Skærmstørrelse: 3,6" • Skærmopløsning: 1024 x 768 pixels • Skærmlysstyrke: automatisk • Nærhedssensor: 0 - 30 cm • Justering af indstillinger: Niko Home app eller Niko Home Control programmeringssoftware • Konfiguration: Niko Home app • Kommunikation: Wi-Fi 2,4 GHz bgn (HT20) • Systemkompatibilitet: Niko Home Control II • Maksimal frekvens-styrke: 15,19 dBm • Maksimalt antal Digital blacks pr. installation: 10 • Kabelkapacitet: 2 x 0,5 – 1 mm² • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +40 °C • Forsyningsspænding: 24 V DC ± 10 % • Kaplingsklasse: IP40 • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
550-20000	<p>Trykinterfacet bruges til tilslutning af potentialfri tryk og NPN-transistorudgange til Niko Home Control-installationen. Interfacet konverterer afbryderpulsene fra eksterne tryk til en Niko Home Control bus-kommando. Trykinterfacet sender en kommando, når trykket aktiveres. Interfacet leveres med busspændingsdetektering, hvilket verificerer, at al kommunikation med Niko Home Control-installationen virker korrekt. Potentialfri tryk, der er tilsluttet via denne tryk-interfacet, kan ikke programmeres manuelt. Kabellængden mellem trykinterfacet og trykket eller sender-udgangen må ikke overstige 2 meter. Tryk-interfacet kan bruges i et udendørs miljø, forudsat at enheden er udstyret med et stænk-tæt hus (fx designserien Niko New Hydro).</p> <p>Tekniske data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hvilepotential: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • dimensioner: 40 x 27 x 5 mm (HxBxD) • CE-mærket • omgivelsestemperatur: -25 - +55 °C
550-20102	<p>Niko Home Control touchskærm. Niko Home Control touch skærm giver brugere en brugervenlig grænseflade til at styre alle funktioner i deres Niko Home Control-installation. Symbolet, der vises ud for hver programmering, viser status for den pågældende programmering. Derudover giver touch skærmen en detaljeret oversigt over hjemmets elektricitets-, gas- og vandforbrug, forudsat at disse funktioner er inkluderet i installationen. Adgangskontrol er ligeledes mulig med denne touch skærm, når den bruges i kombination med den eksterne Niko Home Control-videoenhed (550-2100X). Takket være dens kablede forbindelse til hjemmenetværket kan du altid sætte din lid til touch skærmen. Det er derfor vi altid anbefaler mindst én touch skærm i installationen udover de mobile enheder. Brugeren kan anvende symbolerne på touch skærmen til at betjene de funktioner, der er tildelt under programmering af installationen. Derudover kan brugeren bruge touch skærmen til at hente flere oplysninger om hjemmets elektricitets-, gas- og vandforbrug. Touch skærmen kan få strøm ved hjælp af Power over Ethernet (PoE) via parsnoede kabel, som du bruger til Niko PoE-strømforsyningen (550-00502). Alternativt kan du anskaffe en separat strømforsyning, som du slutter til et separat 24 Vdc strømforsyningsmodul i elskabet. I dette tilfælde skal du bruge en 24 V strømforsyning, f.eks. et SVV-, JYSTY-, TPVF- eller UTP-kabel udover det parsnoede kabel. Selve touch skærmen er ikke velegnet til planforsænket montering. Monter touch skærmen på væggen ved hjælp af en standarddåse til planforsænket montering med en dybde på mindst 40 mm.</p> <p>Tekniske data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HD-farvedisplay • touch skærm • Ethernet-tilslutningshastighed: 10 - 100 Mbit/s • Skærmstørrelse: 7" • Skærmopløsning: 1.024 x 600 • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +40 °C • Omgivelsestemperatur under opbevaring og transport: -10 °C til + 65 °C • Forsyningsspænding: 24 Vdc (± 10 %) (SVV, JYSTY, TPVF, UTP osv.) eller Power over Ethernet (PoE) (UTP, STP, FTP) (48 V DC) • Dimensioner (HxBxD): 124 x 192.3 mm • Godkendelse: CE
550-20220	<p>Tilstedeværelsessensor mini, 360°, Niko Home Control, 9 m. Detekteringsområdet kan opdeles vha et justerbart beskyttelsesdæksel.</p> <p>Tekniske data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding) • Luxområde: 2 lux – 2500 lux • Detekteringsområde: 360 ° • Rækkevidde (PIR): max. 9 m i diameter ved installationshøjde på 3 m • Omgivelsestemperatur: -10 – +50 °C • Monteringsmetode: planforsænket • Huldiameter: 30 mm • Dimensioner (HxBxD): 35,9 x 35,9 x 51,1 mm • Vægt: 62 g • Godkendelse: CE

Typenummer	Specifikationer tekst
551-18001	<p>Digital black tilsluttet justerbar kontrolskærm, 230 V, med skruefastgørelse. Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strømforsyning: 230 Vac \pm 10%, 50 Hz • Monteringsmetode: forsænket montering • Monteringshøjde: 110 - 160 cm • Dimensioner (HxBxD) (mekanisme): 75 x 70 x 31,5 mm • Dimensioner (HxBxD) (skærm): 83 x 83 x 11,3 mm • Skærmstørrelse: 3,6" • Skærmopløsning: 1024 x 768 pixels • Skærmlysstyrke: automatisk • Nærhedssensor: 0 - 30 cm • Justering af indstillinger: Niko Home app or Niko Home Control programmeringssoftware • Konfiguration: Niko Home app • Kommunikation: Wi-Fi 2,4 GHz bgn (HT20) • Systemkompatibilitet: Niko Home Control II • Maksimal frekvens-styrke: 15,19 dBm • Nombre maximum de commutateurs tactiles par installation : 10 • Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C • Maksimal omgivelsestemperatur: +40 °C • Kaplingsklasse: IP40 • Dimensioner (HxBxD): 83 x 83 x 11.3 mm • Godkendelse: CE
552-00001	<ul style="list-style-type: none"> • Trådløs kommunikation: Zigbee 2,4 Ghz, Easywave, Easywave Sharp • Kommunikationsprotokol 1: Niko Easywave – 868,3 MHz • Transmissionsområde 1: Maks. 30 m indendørs • Kommunikationsprotokol 2: Zigbee 3,0 – 2,4 GH • Transmissionsområde 2: Maks. 10 m indendørs, med support fra mesh-networking for længere rækkevidde. • Kommunikationsprotokol 3: Niko Easywave Sharp 869,05 MHz • Transmissionsområde 3: Maks. 30 m indendørs • Montering: horisontal og vertikal montage på væggen (ved en højde på maksimalt 2 m) • Maksimalt strømforbrug: 6W • Maksimal radiofrekvens-styrke: 2 dBm • Forsyningsspænding: 5 V via micro USB-port + strømforsyning • Porte: RJ45-port, 100 Mbit WAN-port, DSMR P1-port
552-80401	<p>Trådløs bevægelsessensor, Zigbee®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maksimal rækkevidde i åbent område (sensor til smart hub): 30 m • Maksimal rækkevidde i åbent indendørs (sensor til smart hub): 10 m • Kommunikationsprotokol: Zigbee 3,0 • Driftsfrekvens: 2,4 Ghz <p>Tekniske data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forsyningsspænding: batteri CR2450 • Detekteringsområde: 110 ° • Rækkevidde (PIR): max. 5 m diameter ved monteringshøjde på 2,5 m • Omgivelsestemperatur: 0 – +40 °C • Monteringsmetode: påbygget • Monteringshøjde: 2.5 – 2.8 m • Dimensioner (HxBxD): 51 x 51 x 34 mm • Vægt: 69 g • Maksimal feltstyrke: 7 dBm • Indstilling af sensor: Niko Home Control programmeringssoftware • Kaplingsklasse: IP20 • Godkendelse: CE