

# Rollladentaster, elektrisch getrennt

Dieser Taster wird zur Steuerung der Motoren von Rollläden, Garagentoren, Jalousien, Markisen usw. verwendet.

Die Niko Hydro-Produkte sind nicht für die Verwendung in Umgebungen mit hohem Ammoniakgehalt (z. B. Schweinekoben) geeignet.



## Rolladentaster, elektrisch getrennt




Dieser Taster wird zur Steuerung der Motoren von Rollläden, Garagentoren, Jalousien, Markisen usw. verwendet.

Die Niko Hydro-Produkte sind nicht für die Verwendung in Umgebungen mit hohem Ammoniakgehalt (z. B. Schweinekoben) geeignet.



### KOMPLETTGERÄT MIT STECKKLEMMEN, EXKLUSIVE AUFPUTZDOSE (IP55)



	<b>700-35915</b>	Verpackung: 10	Mit Steckklemmen, grey
	<b>701-35915</b>	Verpackung: 10	Mit Steckklemmen, white
	<b>761-35915</b>	Verpackung: 10	Mit Steckklemmen, black

**700-35915**

**4** year  
warranty

Spritzwassergeschützter Aufputzrolllädendrucktaster 10 A/250 Vac, mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, exklusive Aufputzdose, mit Steckklemmen, grey



Dieser Aufputzrolllädendrucktaster ist elektrisch getrennt und mit zwei Tasten zum Schalten des Elektromotors in beide Richtungen ausgestattet. Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. Der Drucktaster wird in einer spritzwassergeschützten Aufputzdose montiert. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt, wodurch sie sich äußerst gut für einen Gebrauch in Feuchträumen und anspruchsvollen Umgebungen eignet. Farbkombination: hellgrau mit dunkelgrauem Taster.

Spritzwassergeschützter Aufputzrolllädendrucktaster 10 A/250 Vac, mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, exklusive Aufputzdose, mit Steckklemmen, grey. Zwei Tasten mit unauslöschlichem Aufdruck zweier Pfeile. Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. Diese Anschlussklemmen sind mit Steckklemmen mit Entriegelung ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. Die Entriegelungen werden an der Vorderseite manuell oder mit einem Schraubenzieher betätigt. Alle Anschlussklemmen können bis zu 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>-Leitungen aufnehmen. Die Abmantellänge (12 mm) der Drähte sowie das Anschlussschema sind an der Sockelrückseite unauslöschlich angegeben. An der Sockelvorderseite befinden sich unauslöschliche Klemmenbezeichnungen und das Schaltsymbol. Die Sockelunterseite enthält zwei rechteckige Aussparungen für den Einsatz einer Beleuchtungseinrichtung. In die linke Aussparung (Vorderansicht) kann ein mit Anschlussleitungen versehene Beleuchtungselement bzw. ein automatisches Beleuchtungselement hineingeklickt werden. An der Rückseite ist der Sockel mit runden Aussparungen versehen, die beim Einklicken eines automatischen Beleuchtungselement einen direkten Kontakt zum Mechanismus und somit auch einen direkten elektrischen Anschluss herstellen. Die Funktion wird in einer spritzwassergeschützten Aufputzdose montiert. Die Funktion besitzt eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab.

Verdrahtungsraum: Zwei in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest. Eine Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort. Unterhalb des Mechanismus befindet sich ein Verdrahtungsraum von 21,9 mm Höhe. Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94 V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien.

- Anzahl der Mechanismen: 1
- Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C
- Schutzart: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus + Unter- oder Aufputzdose hat den Schutzgrad IP55
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von 0 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Farbe: Der Schalter ist durchgängig hellgrau gefärbt RAL 7035 (NCS S1502-B) und der Bedientaster dunkelgrau (NCS S3502-B).
- Prüfzeichen: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Kennzeichnung: CE



**701-35915**

**4** year  
warranty

Spritzwassergeschützter Aufputzrolllädendrucktaster 10 A/250 Vac,  
mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, exklusive Aufputzdose, mit  
Steckklemmen, white



Dieser Aufputzrolllädendrucktaster ist elektrisch getrennt und mit zwei Tasten zum Schalten des Elektromotors in beide Richtungen ausgestattet. Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. Der Drucktaster wird in einer spritzwassergeschützten Aufputzdose montiert. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt, wodurch sie sich äußerst gut für einen Gebrauch in Feuchträumen und anspruchsvollen Umgebungen eignet. Farbkombination: white.

Spritzwassergeschützter Aufputzrolllädendrucktaster 10 A/250 Vac, mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, exklusive Aufputzdose, mit Steckklemmen, white. Zwei Tasten mit unauslöschlichem Aufdruck zweier Pfeile. Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. Diese Anschlussklemmen sind mit Steckklemmen mit Entriegelung ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. Die Entriegelungen werden an der Vorderseite manuell oder mit einem Schraubenzieher betätigt. Alle Anschlussklemmen befinden sich an der Sockel-Oberseite und sind für die Aufnahme von 2 Einzelleitungen (2,5 mm<sup>2</sup>) geeignet. Die Abmantellänge (12 mm) der Drähte sowie das Anschlusschema sind an der Sockelrückseite unauslöschlich angegeben. An der Sockelvorderseite befinden sich unauslöschliche Klemmenbezeichnungen und das Schaltsymbol. Die Sockelunterseite enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für den Einsatz einer Beleuchtungseinrichtung. In die linke Aussparung (Vorderansicht) kann ein mit Anschlussleitungen versehene Beleuchtungselement bzw. ein automatisches Beleuchtungselement hineingeklickt werden. An der Rückseite ist der Sockel mit runden Aussparungen versehen, die beim Einklicken eines automatischen Beleuchtungselement einen direkten Kontakt zum Mechanismus und somit auch einen direkten elektrischen Anschluss herstellen. Die Funktion wird in einer spritzwassergeschützten Aufputzdose montiert. Die Funktion besitzt eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab.

Verdrahtungsraum: Zwei in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest. Eine Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort. Unterhalb des Mechanismus befindet sich ein Verdrahtungsraum von 21,9 mm Höhe. Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94 V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien.

- Anzahl der Mechanismen: 1
- Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C
- Schutzart: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus + Unter- oder Aufputzdose hat den Schutzgrad IP55
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von 0 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig weiß gefärbt (RAL 9010).
- Prüfzeichen: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Kennzeichnung: CE



**761-35915**

**4** year  
warranty

Spritzwassergeschützter Aufputzrolllädendrucktaster 10 A/250 Vac,  
mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, exklusive Aufputzdose, mit  
Steckklemmen, black



Dieser Aufputzrolllädendrucktaster ist elektrisch getrennt und mit zwei Tasten zum Schalten des Elektromotors in beide Richtungen ausgestattet. Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. Der Drucktaster wird in einer spritzwassergeschützten Aufputzdose montiert. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt, wodurch sie sich äußerst gut für einen Gebrauch in Feuchträumen und anspruchsvollen Umgebungen eignet. Farbkombination: black.

Spritzwassergeschützter Aufputzrolllädendrucktaster 10 A/250 Vac, mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, exklusive Aufputzdose, mit Steckklemmen, black. Zwei Tasten mit unauslöschlichem Aufdruck zweier Pfeile. Auf der linken Taste ist unten ein Pfeil nach oben und auf der rechten Taste unten ein Pfeil nach unten angebracht. Diese Anschlussklemmen sind mit Steckklemmen mit Entriegelung ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. Die Entriegelungen werden an der Vorderseite manuell oder mit einem Schraubenzieher betätigt. Alle Anschlussklemmen können bis zu 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>-Leitungen aufnehmen. Die Abmantellänge (12 mm) der Drähte sowie das Anschlussschema sind an der Sockelrückseite unauslöschlich angegeben. An der Sockelvorderseite befinden sich unauslöschliche Klemmenbezeichnungen und das Schaltsymbol. Die Sockelunterseite enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für den Einsatz einer Beleuchtungseinrichtung. In die linke Aussparung (Vorderansicht) kann ein mit Anschlussleitungen versehene Beleuchtungselement bzw. ein automatisches Beleuchtungselement hineingeklickt werden. An der Rückseite ist der Sockel mit runden Aussparungen versehen, die beim Einklicken eines automatischen Beleuchtungselement einen direkten Kontakt zum Mechanismus und somit auch einen direkten elektrischen Anschluss herstellen. Die Funktion wird in einer spritzwassergeschützten Aufputzdose montiert. Die Funktion besitzt eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab.

Verdrahtungsraum: Zwei in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest. Eine Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort. Unterhalb des Mechanismus befindet sich ein Verdrahtungsraum von 21,9 mm Höhe. Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab. Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94 V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien.

- Anzahl der Mechanismen: 1
- Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C
- Schutzart: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus + Unter- oder Aufputzdose hat den Schutzgrad IP55
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von 0 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005).
- Prüfzeichen: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Kennzeichnung: CE

