Spritzwassergeschützter Rolllädenschalter 10 AX/250 Vac, mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, mit Steckklemmen, grau

700-35905



Dieser Rolllädenschalter ist elektrisch getrennt und mit zwei Tasten zum Schalten des Elektromotors in beide Richtungen ausgestattet. Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck "Stopp" und unten "Start". Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht. Der Schalter wird in einer spritzwassergeschützten Montagedose 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.

Drähte, die fixiert bleiben:

- fester Sitz des Drahtes durch die hochwertige Steckklemme mit langer Nutzungsdauer, geprüft nach der Norm
- da sich die Leiterentriegelung der Mechanismen an der Vorderseite befindet, kann die Verdrahtung nicht auf die Entriegelung drücken, wenn Sie sie in die Unterputzdose einsetzen.

Schnellere und einfachere Installation:

- alle Anschlussklemmen befinden sich oben auf dem Sockel:
 - um sicherzustellen, dass alle Drähte auf die gleiche Länge geschnitten und abisoliert werden können
 - um mehr Platz unter dem Mechanismus zu gewährleisten, die Drähte lassen sich also leicht biegen und der Mechanismus kann in die Unterputzdose eingesetzt werden, ohne dass die Drähte ihn zurückschieben.

Niko-Qualität:

- lange Nutzungsdauer, da die Steckklemme bei einem Temperatur- und Leistungsabfall innerhalb der Normgrenzen bleibt
- der Metallsockel hält auch auf unebenen Wänden, bricht nicht und ist nicht anfällig für Spannungsrisse (kleine Risse)

Technische Daten

Spritzwassergeschützter Rolllädenschalter 10 AX/250 Vac, mechanisch verriegelt und elektrisch getrennt, mit Steckklemmen, grau.

- Funktion: Schalter
 - in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei)
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig hellgrau gefärbt (annähernd NCS S 1502 B, RAL 7035)
- Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab.
- Aufdruck: Zwei Tasten mit unauslöschlichem Aufdruck "Start", "Stopp" und zweier Pfeile. Auf der linken Taste steht oben der Aufdruck "Stopp" und unten "Start". Auf der rechten Taste ist oben ein Pfeil nach oben und unten ein Pfeil nach unten angebracht.
- Anzahl der Mechanismen: 1
- Sockelmaterial
 - Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit



- weiß RAL9010 (annähernd)
- Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien.
- Kabelanschluss
 - Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet
 - Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite
- Leiterquerschnitt
 - bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme
- Verdrahtungsraum
 - Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus
 - 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest
 - Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort
- Abmantellänge
 - Abmantellänge 12 mm
 - unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlussschema
 - unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol
- Beleuchtungselement
 - der Sockel enthält zwei rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselement
 - linke Aussparung (Vorderansicht): Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen oder eines automatischen Beleuchtungselements
 - Rückseite: rundn Aussparungen für direkten Kontakt automatischen Beleuchtungselements zum Mechanismus
- Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt.
- Umgebungstemperatur: -25 +55 °C
- Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Prüfzeichen: VDE
- Kennzeichnung: CE





Anschlussplan

