

Sokkel voor rolluikschakelaar, elektrisch gescheiden, 10 AX/250 Vac, schroefklemmen

170-05900

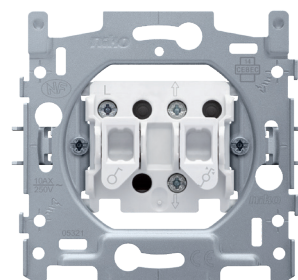
4 jaar
garantie

Mechanisme voor een schakelaar om je rolluiken te bedienen, met klauwbevestiging. Deze rolluikschakelaar is elektrisch gescheiden. Een afwerkingsset en een afdekplaat in een kleur naar keuze moet afzonderlijk besteld worden.

Deze schakelaar wordt gebruikt om de motoren te bedienen van onder meer rolluiken, garagepoorten, jaloezieën en markiezen.

Kies de draairichting met de rechertoets en druk daarna op "START" om de motor te activeren. Het is niet nodig om bij de schakelaar te blijven terwijl de motor loopt tot aan de eindpositie.

Om de draairichting te veranderen, druk je eerst op "STOP" aan de bovenkant van de linkertoets, vervolgens kies je met de rechertoets de nieuwe draairichting en daarna druk je op "START" aan de onderkant van de linkertoets. Deze bediening is geschikt voor motoren waarbij de draairichting niet regelmatig veranderd wordt en waarbij men niet moet wachten tot de motor de eindpositie staat. Dit type schakelaar laat de ontlading van de condensatoren van de motor toe, waardoor de eindschakelaars niet zullen vastkleven.



Technische gegevens

Sokkel voor rolluikschakelaar, elektrisch gescheiden, 10 AX/250 Vac, schroefklemmen.

- Functie: motorbediening
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Materiaal sokkel
 - ureumformaldehyde (UF) met hoge hitteresistentie
 - wit RAL9010 (bij benadering)
- Inbouwraam
 - metaaldikte 1 mm
 - na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden
 - met 4 inloopsleuven met schroefgat van 7 mm
 - met 4 schroefgaten (aangeduid met schroefsymbool) met diameter van 3 mm voor montage op panelen
- Inbouwdiepte: 18 mm
- Bevestigingswijze
 - eenvoudige bevestiging in inbouwdoos met grijpvlakken
 - met klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm), voor bevestiging in inbouwdoos met grijpvlakken
 - ingrijpdiepte klauwen: 31 mm
 - klauwen kunnen in hun oorspronkelijke positie teruggeduwd worden
 - klauwen kunnen met een schroevendraaier uitgeduwd worden
- Centerafstand
 - eenvoudige en vlotte montage van één of meerdere mechanismes door de aanduiding (krijtlijn, laser..)

niko

- van het midden van het inbouwraam
- verticale koppeling centerafstand 60 mm door in elkaar schuiven van meerdere sokkels, ze vergrendelen zich automatisch
- verticale koppeling centerafstand 71 mm d.m.v. voorgevormde lipjes onderaan, door de lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm steunen de sokkels tegen elkaar en blijft de centerafstand gewaarborgd
- horizontaal koppelen van meerdere sokkels verloopt snel en perfect door omhooggeplooiden zwaluwstaarten aan de linker- en rechterzijde
- extra robuustheid door omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel en de doorzetting naar binnen toe
- Opzetboord: 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) die, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm kunnen opvangen, zodat de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur kan aansluiten
- Draadaansluiting
 - de contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven met een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm)
 - elke schroef heeft een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt
- Draadcapaciteit
 - tot 2 x 2,5 mm² draad per aansluitklem
- Ontmantelingslengte
 - 8 mm ontmantelingslengte
 - onuitwisbare aanduiding achterzijde: ontmantelingslengte en aansluitschema
 - onuitwisbare aanduiding voorzijde: klemmenaanduiding en schakelsymbool
- Omgevingstemperatuur: -5 – +40 °C
- Keurmerken: CEBEC
- Markering: CE

10 A
250 Vac



Aansluitschema

