

Base for roller blind push button for electronic control, 10 A/250 Vac, plug-in-terminaler

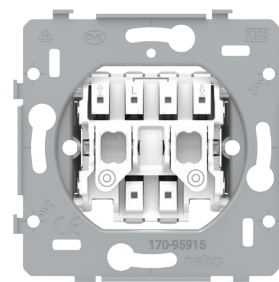
170-95915

4 year warranty

Mechanism for a push button to control your roller blinds with electronic controls, with med skrue-fastgørelse. A finishing set and faceplate in the colour of your choice must be ordered separately.

Tekniske data

Base for roller blind push button for electronic control, 10 A/250 Vac, plug-in-terminaler.



- Funktion: – trykknapp
 - blokformede sølvkontakter (cadmiumfrie) med form som et kryds
- Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, centralplade og en forsænket surround-plade
- Vandalklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandalklasse på IK06
- Materiale base
 - ureumformaldehyd (UF) med høj varmebestandighed
 - hvid RAL9010 (omtrentlig)
- Indmuringsramme
 - metaltykkelse 1 mm
 - efter skæring galvaniseret på alle sider også på skærefladerne
 - med 4 riller med skruehul på 7 mm
 - med 4 skruenhuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm til montering på paneler
- Indmuringsdybde: 18 mm
- Fastgørelsesmetode
 - med skruer til enkel montering på monteringsunderlag med gribeblader
- Midt-til-midt afstand
 - horisontal kobling og vertikal kobling med akseafstand 71 mm
 - horisontal kobling af flere monteringsunderlag sker hurtigt og perfekt med de opadbøjede svalehaler i højre- og venstre side
 - ekstra styrke p.gr af de opadbøjede kanter på ydersiden af monteringsunderlaget og fortsættelsen indad
- Slutgrænse: 4 rektangulære åbninger (7 x 2,5 mm) i den forsænkede ramme kan kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm, hvis den forsænkede boks stikker ud fra pudsarbejdet, således at den alligevel slutter perfekt til muren
- Kabelforbindelse
 - kontaktbussen forsynet med plug-in-klemmer til fastgørelse af ledningerne
- Tilslutningsklemmer
 - alle tilslutningsklemmer øverst på stikkontakten
 - op til 2 x 2,5 mm² ledning pr. tilslutningsklemme
- Striplængde
 - 8 mm længde ledningsbane
 - præget permanent bag: ledningsbanens længde og ledningsdiagrammet
 - præget permanent for: klemmerne og afbrydersymbolet
- Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C
- Certificationsmærker: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Godkendelse: CE



Tilslutningsskema

