

Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld, cream

100-40250

4 jaar
garantie

Afwerkingsset voor een drukknop met vier potentiaalvrije bedieningsknoppen van 24 V om verschillende lichtpunten te bedienen in één of meerdere ruimtes. Op de middenzone van de afwerkingsset bevindt zich een tekstveld waar je gemakkelijk aanduidingen of iconen kan opbrengen. Afwerkingskleur: cream.

Technische gegevens

Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld, cream.

- Functie: De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken.
- Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningsknoppen
- Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd.
- Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013)
- Tekstveld: Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm).
- Demontage: De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.
- Beschermingsgraad: IP41 voor de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Brandveiligheid
 - de kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C)
 - de kunststofdelen van de centraalplaat zijn halogeenvrij
- Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
- Afmetingen (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Markering: CE

