

Abdeckung mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, anthracite coated

161-32006



Abdeckung mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter. Farbausführung: anthracite coated.

Technische Daten

Abdeckung mit Linse für elektronischen Doppel-Rollladenschalter, anthracite coated.



- Funktion: die beiden Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden oben und unten auf die 4-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite der beiden Tasten sind zudem zwei Fortsätze vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken
- Anzahl der Tasten: 4
- Gehäusematerial: Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA)
- Bedienung: Taster
- Farbausführung: anthracite coated
- Farbe RAL (annähernd): 7022
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 7502-R
- Surface treatment: beschichtet
- Textfeld: die Zierplatte mit Textfeld wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen. Der obere Teil funktioniert als durchsichtige Linse, der untere hält die Zierplatte und das Etikett fest. Bei jeder Abdeckung sind zwei Etiketten im Lieferumfang enthalten. Abmessungen des Etiketts (41 mm x 12 mm)
- Anzahl der Linsen: 0
- Demontage: die Zentralplatte vom Mechanismus abziehen
- Minimale Umgebungstemperatur: 5 °C
- Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Brandschutz:
 - alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)

- alle Kunststoffteile sind halogenfrei
- Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB)
- Abmessungen (HxBxT): 44.5 mm x 44.5 mm x 8.6 mm
- Kennzeichnung: CE