

Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, bronze coated

123-40150

4 Jahre
Garantie

Abdeckung für einen Taster mit vier potentialfreien 24 V-Bedientasten zur Steuerung diverser Beleuchtungspunkte in einem oder mehreren Räumen. Diese Bedientasten sind speziell mit einer LED-Lampe ausgestattet. Durch die Verwendung der LED-Lampe wissen Sie direkt, ob die Lichtquelle aktiviert ist oder nicht. Farbausführung: bronze coated.

Technische Daten

Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit LEDs, bronze 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 Bedientaster: 4 Bedientaster
- Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert.
- Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05)
- Textfeld: Die Zierplatte wird in der Mitte angebracht und besteht aus zwei Teilen: einem sichtbaren Teil und einem Befestigungsteil.
- Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht.
- 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
 - die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)
 - die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei
- Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB)
- Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Kennzeichnung: CE

