

Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, gold coated

221-60050

4 Jahre
Garantie

Abdeckung für einen Taster mit sechs potentialfreien 24 V-Bedientasten zur Steuerung diverser Beleuchtungspunkte in einem oder mehreren Räumen. Farbausführung: gold coated.

Technische Daten

Abdeckung für potentialfreien 6-fach-Taster, 24 V, gold coated.

- Funktion: Die 3 Tasten (1 pro 2 Drucktaster) werden auf die 6-fachen potentialfreien Drucktaster gedrückt und mit Schnapphaken auf dem Sockel des potentialfreien Drucktasters festgehalten. Auf der Rückseite jeder Taste sind zudem zwei Zäpfchen vorhanden, die bei einer Betätigung der Taste auf die Drucktaster des Sockels drücken.
- Anzahl der Bedientaster: 6 Bedientaster
- Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert.
- Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000)
- 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

