

# Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld champagne coated

157-40250

4 Jahre  
Garantie

Abdeckung für einen Taster mit vier potentialfreien 24 V-Bedientasten zur Steuerung diverser Beleuchtungspunkte in einem oder mehreren Räumen. Im mittleren Abschnitt der Abdeckung befindet sich ein Textfeld, in das Sie leicht Text oder ein Symbol einfügen können. Farbausführung: champagne coated.

## Technische Daten

Abdeckung für potentialfreien 4-fach-Taster, 24 V, mit Textfeld champagne 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: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10)
- 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).
- 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

