



Innensprechstelle TCE31

Artikel-Nr.: DH31.1000

Brutto

CHF / Stk **290.00**

Beschreibung

Mit dieser Audio-Innensprechstelle können insgesamt 11 Funktionen genutzt werden, beispielsweise zu 11 anderen Innensprechstellen "intern" zu kommunizieren.

- weiss
- Wand- (Aufputz) oder Tischausführung (mit zusätzlichem Tischumbausatz)
- Freisprechen, Wechselsprechen (aktivierbar bei störendem Lärm)
- 15 Bedientasten (Sprechen, Türöffner, Licht, Ruf-Aus, 11 Funktionen)
- Funktionen: Internruf, Türmatik, Rufumleitung, Steuerfunktionen
- 3 Rufunterscheidungen (Haustüre, Etagentüre und Internruf)
- Lautstärkereglern für Rufon und Gespräch

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Breite	170 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	26 mm
Gewicht	310 g
Montageart	Aufputz
Passend zu CH-Schalterformat	deckt UP Dosen Gr.I+I ab
Montagehöhe (Oberkant)	1.60 m
Werkstoff	Kunststoff

Um Ihnen in unserem eShop den bestmöglichen Service zu gewährleisten verwenden wir Cookies. Erfahren Sie mehr über die Cookie-Nutzung



Schutzart (IP)	IP30
Einsatztemperatur	0 bis +40 °C

Funktionen / Anzeigen

Video	Nein
Hörerlose Sprechstelle	Ja
Freisprechen	Ja
Bedienung Türöffner	Ja
Mit Türöffnerautomatik	Ja
Anzahl Ruftöne	13
Rufunterscheidung	Ja
Rufabschaltung	Ja
Rufumleitung	Ja
Interne Kommunikation	Ja
Abhörsicher	Ja
Lichtschaltefunktion	Ja
Schaltefunktionen	Ja
Funktions-Lampen	Ja
Signalisierung am Gerät	akustisch und optisch
Einstellmöglichkeiten	Ruflautstärke Ruftonauswahl

Installation / Versorgung

Installationstechnik	Bus-System
Versorgungsspannung	+24 V ± 8 %
Eingangsstrom I(a)	0.5 mA
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	4.7 mA
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	112 mA
Stromverbrauch min	5.0 mA
Stromverbrauch max	112.0 mA
Anschlussart	Klemmen
Anschlussadern	3 Draht (+ 2 Etagendrucker)

Klassifikation

Um Ihnen in unserem eShop den bestmöglichen Service zu gewährleisten verwenden wir Cookies. Erfahren Sie mehr über die Cookie-Nutzung



Um Ihnen in unserem eShop den bestmöglichen Service zu gewährleisten verwenden wir Cookies.
Erfahren Sie mehr über die Cookie-Nutzung