

Produktdatenblatt VICO Innensprechstelle Video, Freisprechen



Die VICO besitzt ein großes 5“ Touchdisplay, das bei einem eingehenden Hausruf automatisch aktiviert wird und ein hochauflösendes Videobild von der Haustürstation überträgt. Zusätzlich dazu wird der Hausruf optisch und akustisch signalisiert.

Alle anderen Funktionen, wie z. B. die Einstellung der Rufmelodien, Ruflautstärke, Farbe, Kontrast und Helligkeit werden über das intuitive, klar gegliederte Menü ausgeführt. Der Bewohner kann dabei als Menüsprache Deutsch oder Englisch wählen.

Leistungsmerkmale

- ✓ SKS 6-Draht BUS Technik
- ✓ Echtglasoberfläche
- ✓ Kapazitive Tastsensoren für Rufannahme, Türöffnung und Rufabschaltung (automatische Reaktivierung nach ausgewähltem Zeitraum, maximal nach 24 Stunden)
- ✓ Weitere Einstellungen wie Lautstärke und Auswahl der Rufmelodien, Farb-, Kontrast- und Helligkeitsregelung erfolgen über das 12,7 cm (5“) Touch Display
- ✓ Potenzialfreie Schaltfunktion möglich (über Schaltaktor 300022 und Bus Aktormodul 300095, ohne zusätzliche Adern)
- ✓ Optische Rufsignalisierung über die beleuchteten Sensortasten
- ✓ Automatische Türöffnerfunktion
- ✓ Ein-Mann-Installation und -Programmierung
- ✓ Optionale Parallelschaltung von bis zu 3 Innensprechstellen
- ✓ Grundeinstellungen im Menü durch Zugangscode geschützt, so dass sie nicht unbeabsichtigt verändert werden können
- ✓ Insgesamt 12 Rufmelodien für Haus- und Etagenrufe auswählbar
- ✓ Rufmelodielautstärke in zehn Stufen einstellbar
- ✓ Menüsprache in Deutsch oder Englisch wählbar
- ✓ Freisprechfunktion
- ✓ Mithör- und Mitsehsperrfunktion
- ✓ Internruffunktion
- ✓ Optionale Bildspeicherfunktion in einer SKS IP-Anlage (nur möglich in Verbindung mit Medienkoppler 300102)
- ✓ Automatische Speicherung der Konfiguration in externem Speicherbaustein (Anschlussstecker)
- ✓ Montage auf Unterputzdose

Varianten

Artikel Nr.	Bezeichnung	Farbe	Maße
100074	VICO Innensprechstelle Video, Freisprechen, 6-Draht	weiß	135 x 135 x 17 mm (B x H x T)
100075	VICO Innensprechstelle Video, Freisprechen, 6-Draht	schwarz	135 x 135 x 17 mm (B x H x T)

Technische Daten

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	20 – 28 VDC
Spannung a+ / b-	19 – 26 VDC

Allgemeines

Display	800 x 480 Pixel, 108 x 64,8 cm (5“)
Temperatur	-10°C bis +45°C
Feuchtigkeit	20% bis 90%, nicht kondensierend
Gehäuse	Glas/Aluminium
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	135 x 135 x 17 mm
Schutzklasse	IP20
Konformität zu EU Richtlinien und Niederspannungsrichtlinie	EMV 2014/30/EU: EN55032 und EN55024, EG 2014/35/EU