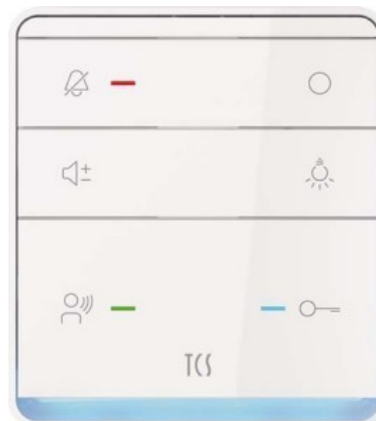


TCS Tür Control Audio Innenstation ws zum Freisprechen ISW5010-0

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7109396
EAN	4035138033268
Hersteller	TCS Tür Control
Hersteller-ArtNr	ISW5010-0145
Hersteller-Typ	ISW5010-0145
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Haustelefon



Technische Informationen

Hörerlose Sprechstelle

Schaltfunktionen

Funktions-Lampen

Rufabschaltung

Videosteuerung

Internkommunikation

Rufunterscheidung

Montageart

Zusatzgerät anreihbar

Lautstärkeregelung

Abhörsicher

Licht-/Türöffnertaste

Türöffnerautomatik

Installationstechnik

Farbe

TCS Tür Control Audio Innenstation ws zum Freisprechen ISW5010-0145 Hörerlose Sprechstelle, Schaltfunktionen, Funktions-Lampen, Rufabschaltung, Internkommunikation, Rufunterscheidung, Montageart Aufputz, Lautstärkeregelung, Abhörsicher, Licht-/Türöffnertaste, Türöffnerautomatik, Installationstechnik Bus-System, Farbe weiß, Innenstation zum Freisprechen für den TCS:BUS.

Aufputz-Montage über UP-Dose oder mittels separatem Zubehör TASTA Montageschale AP mit zusätzlichem Kabelstauraum.

Tischmontage mit separatem Tischzubehör ZIT5000-0030.

Intuitive Bedienung der Haupt- und Nebenfunktionen durch differenzierte Tasten.

Ambientebeleuchtung im Schallaustritt als Orientierungslicht, de- bzw.

aktivierbar, Anzeige Anruf konfigurierbar.

Besonders große Türöffnertaste plus optischer Anzeige, alternativ zur Ruftonauswahl Türruf 1 von der Außenstation, mit aktivierbarer Etagentüröffnerfunktion.

Besonders große Sprechentaste plus optischer Anzeige, für Rufannahme bzw.

Umschalttaste Sprechen / Hören, wenn Wechselsprechen aktiviert, alternativ zur Ruftonauswahl Türruf 2 von der Außenstation.

Lichttaste, alternativ zur Ruftonauswahl Etagenruf und (De-)Aktivierung Ambientebeleuchtung.

Funktionstaste ab Werk mit Steuerfunktion belegt / aktivierbare Alternativbelegung Internruf, Türöffnerautomatik, Rufumleitung und Ruftonauswahl Internruf / mit configo? einstellbar.

Ruf-Aus-Taste zur Rufonabschaltung mit optischer Anzeige und zum Modus Ruftonauswahl und Anzeige Rufumleitung.

Lautstärketaste zum Einstellen der Rufonlautstärke, wenn keine Sprechverbindung besteht und zum Einstellen der Sprachlautstärke bei bestehender Sprechverbindung.

Optische Anzeige und Kurzzeitspeicherung von Türrufen.

Optische Besetztanzeige bei bestehender Sprechverbindung.

Anschluss für Etagentaster am Gerät vorhanden.

Auswahl aus 13 Rufönen, vom Benutzer einstellbar.

Rufonlautstärke in 4 Stufen vom Benutzer einstellbar.

Sprechenlautstärke in 4 Stufen vom Benutzer einstellbar.

Freisprechen (hands-free) / manuell gesteuertes Wechselsprechen aktivierbar.

Akustische Rufunterscheidung zwischen 2 Haustür-, Wohnungstür- und Internruf.

1 Parallelruf mit configo? einstellbar.

Mithörsperre und automatische Gesprächsabschaltung.

Unterschale mit gesteckter Schraubklemme vorinstallierbar.

Konfigurationssoftware configo zur komfortablen Anlagenkonfiguration am PC mit automatischer Erkennung von Gerätetyp und Seriennummer nutzbar.

Akustische und optische Fehleranzeige für zeitsparende Inbetriebnahme.

Funktional erweiterbar durch seitlichen Einschub mit Funksendeplatine zur Ansteuerung Funksignalgerät.

Audio- und Video-Innenstationen sind innerhalb einer Anlage kombinierbar.

Energieeffizient durch geringen Stand-by-Verbrauch.

2-Draht-Technik modernisierungsfreundlich, 3-Draht-Technik möglich.

Signalübertragung und Stromversorgung über verpolungsfreien und kurzschlussfesten 2-Draht-TCS:BUS.

Geprüft nach EN 50486.

Farbe: weiß.

Gehäuse aus antistatischem und recycelbarem Kunststoff.

UV-beständige Oberfläche.

2-Draht-Technik.

Eingangsstrom (2-Draht): $I(a) = 1,96 \text{ mA}$ in Ruhe, $I(a \text{ max}) = 21,30 \text{ mA}$.

3-Draht-Technik möglich.

Eingangsstrom (3-Draht): $I(a) = 0,16 \text{ mA}$, $I(P) = 1,72 \text{ mA}$ in Ruhe.

Maximaler Eingangsstrom: $I(P_{\text{max}}) = 11 \text{ mA}$.

Zulässige Umgebungstemperatur: -5 °C bis $+40 \text{ °C}$.

Maße: H 105 mm x B 94 mm x T 17 mm.

[TCS Tür Control Audio Innenstation ws zum Freisprechen ISW5010-0 online](#)

[kaufen](#)

