

## PRE:PACKS AUDIO

VORKONFIGURIERTE TÜRSPRECHANLAGEN

EINBAU



TCS:  
BUS

Vorkonfigurierte Türsprechanlagen

Für 3 bis 16 Wohneinheiten

Einbau-Türlautsprecher zur Einbaumontage

Innenstation zum Gegensprechen oder  
Freisprechen

Inklusive Versorgungs- und Steuergerät

# PRE:PACKS AUDIO (EINBAU)

---



## TÜRTELEFON ISH3030-0140

### AUDIOEIGENSCHAFTEN / GERÄTEFUNKTIONEN

- > Anzahl akustischer Rufunterscheidungen: 4 (davon bis zu 2 von Außenstationen)
- > Sprachübertragung: Gegensprechen (mit Hörer)
- > Anzahl wählbarer Ruftöne: 13
- > Mithörsperre: ja
- > automatische Gesprächsabschaltung: ja
- > Ruftonabschaltung: an Ruf-AUS-Taste
- > Ruftonlautstärke: einstellbar
- > Gesprächslautstärke: einstellbar

### ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Türöffnerfunktion: an Türöffnertaste
- > Lichtschaltfunktion: an Lichttaste
- > Steuerfunktion: an Funktionstaste
- > Parallelruf: aktivierbar
- > LED (rot): Ruftonabschaltung
- > LED (grün): Tür- und Internrufe (Kurzzeitspeicherung), Besetztanzeige
- > funktional erweiterbar: Einbauplätze für Rufrelais, Funksignalgerät, EnOcean- Funkinterface
- > Montageform: Aufputzmontage auf Unterputzdose / Aufputzmontage
- > Gehäuseform: Aufputzgehäuse
- > Material Gehäuse: Kunststoff (mattiert)
- > Farbe Gehäuse: weiss
- > Unterschale: vorinstallierbar mit gesteckter Schraubklemme
- > Anzahl Drähte: 2- oder 3-Draht möglich
- > Installationsmix Audio, Video, Zutritt in einer Anlage: möglich
- > Fehleranzeige: optisch/akustisch (Summenfehleranzeige an beiden LEDs)
- > Inbetriebnahme und Konfiguration: manuell, mit Servicegerät, mit Konfigurationssoftware

### TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: 2-Draht-TCS:BUS
- > Stromaufnahme, in Ruhe: 0,8 mA
- > Stromaufnahme, maximal: 70 mA
- > Aufputzgehäuse HxBxT mm: 180x100x50 (mit Hörer)
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- > Tischzubehör: ZIT3030-0010



## FREISPRECHER ISW3030-0140

### AUDIOEIGENSCHAFTEN / GERÄTEFUNKTIONEN

- > Anzahl akustischer Rufunterscheidungen: 4 (davon bis zu 2 von Außenstationen)
- > Sprachübertragung: Freisprechen / Wechselsprechen (aktivierbar)
- > Anzahl wählbarer Ruftöne: 13
- > automatisches Freisprechen nach Internruf: aktivierbar
- > Mithörsperre: ja
- > automatische Gesprächsabschaltung: ja
- > Rufannahme: an Sprechentaste
- > Ruftonabschaltung: an Ruf-AUS-Taste
- > Ruftonlautstärke: einstellbar
- > Gesprächslautstärke: einstellbar

### ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Türöffnerfunktion: an Türöffnertaste
- > Lichtschaltfunktion: an Lichttaste
- > Steuerfunktion: an Funktionstaste
- > Parallelruf: aktivierbar
- > LED (rot): Ruftonabschaltung
- > LED (grün): Tür- und Internrufe (Kurzzeitspeicherung), Besetztanzeige
- > funktional erweiterbar: Einbauplätze für Rufrelais, Funksignalgerät, EnOcean- Funkinterface
- > Montageform: Aufputzmontage auf Unterputzdose / Aufputzmontage
- > Gehäuseform: Aufputzgehäuse
- > Material Gehäuse: Kunststoff (mattiert)
- > Farbe Gehäuse: weiss
- > Unterschale: vorinstallierbar mit gesteckter Schraubklemme
- > Anzahl Drähte: 2- oder 3-Draht möglich
- > Installationsmix Audio, Video, Zutritt in einer Anlage: möglich
- > Fehleranzeige: optisch/akustisch (Summenfehleranzeige an beiden LEDs)
- > Inbetriebnahme und Konfiguration: manuell, mit Servicegerät, mit Konfigurationssoftware

### TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: 2-Draht-TCS:BUS
- > Stromaufnahme, in Ruhe: 0,8 mA
- > Stromaufnahme, maximal: 74 mA
- > Aufputzgehäuse HxBxT mm: 180x100x25
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- > Tischzubehör: ZIT3030-0010



## EINBAU-TÜRLAUTSPRECHER ASI11000-0000

### GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > Einbau-Türlautsprecher
- > Sprachübertragung: Freisprechen (Standard), Wechselsprechen (aktivierbar)
- > Montageform: Einbau hinter bauseitigen Frontblenden
- > Gehäuseform: Einbaugehäuse
- > integrierter Lautsprecher
- > Material Gehäuse: Kunststoff
- > Farbe Gehäuse: schwarz
- > Lautstärke Sprachausgabe: einstellbar
- > Lautstärke Quittungston: einstellbar
- > Anschluss TCS:BUS, Klingeltasten: an steckbaren Schraubklemmen

### ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Lichtschaltfunktion: an unprogrammierter Klingeltaste
- > Anzeigemodulfunktion: an Steckbuchse
- > Anzahl Drähte: 3-Draht notwendig
- > Installationsmix Audio, Video, Zutritt in einer Anlage: möglich
- > Inbetriebnahme und Konfiguration: manuell, mit Servicegerät, mit Konfigurationssoftware
- > Speicher Anlagenkonfiguration: tauschbar gesteckt
- > Steckplatz: zum Einlesen von TCU2-Speichern
- > Fehleranzeige: optisch/akustisch
- > Zustandsanzeige: Fehler, Betriebsarten

### TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: 2-Draht-TCS:BUS
- > Stromaufnahme, in Ruhe: 4,4 mA
- > Stromaufnahme, maximal: 40 mA
- > Einbaugehäuse HxBxT mm: 79 x 112 x 34
- > Länge Mikrofonkabel: 250 mm
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +50 °C

### LIEFERUMFANG

- > Mikrofonkabel zur Entkopplung



## VERSORGUNGS- UND STEUERGERÄT BVS20-SG

### GERÄTEFUNKTIONEN

- > Versorgungs- und Steuergerät: für Audio-Kleinanlagen
- > Ausstattung: Lichtschalt- und Türöffnerrelais, Programmieraste
- > Türöffnerfunktion mit integrierter Spannungsversorgung
- > Lichtschaltfunktion mit potentialfreiem Relaiskontakt
- > Türöffnerzeit: manuell einstellbar
- > Lichtschaltzeit: manuell einstellbar
- > Gehäuseform: Reiheneinbaugehäuse 4 TE für Hutschiene

### TECHNISCHE DATEN

- > Eingangsspannung: 230 V (188 bis 260 V), 50/60 Hz



<http://www.tcsag.de/produkte>

# PRE:PACKS AUDIO (EINBAU)

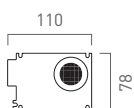


## EINBAU-TÜRLAUTSPRECHER

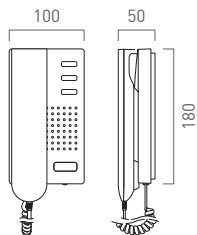
	Artikel-Nr. mit Türtelefon	Artikel-Nr. mit Freisprecher
3 Wohneinheiten	PPI03	PPIF03
4 Wohneinheiten	PPI04	PPIF04
5 Wohneinheiten	PPI05	PPIF05
6 Wohneinheiten	PPI06	PPIF06
7 Wohneinheiten	PPI07	PPIF07
8 Wohneinheiten	PPI08	PPIF08
9 Wohneinheiten	PPI09	PPIF09
10 Wohneinheiten	PPI10	PPIF10
11 Wohneinheiten	PPI11	PPIF11
12 Wohneinheiten	PPI12	PPIF12
13 Wohneinheiten	PPI13	PPIF13
14 Wohneinheiten	PPI14	PPIF14
15 Wohneinheiten	PPI15	PPIF15
16 Wohneinheiten	PPI16	PPIF16

## VERMESSUNG (IN MM)

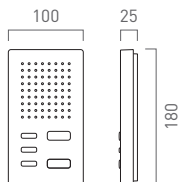
Einbau-  
Türlautsprecher



Türtelefon



Freisprecher



Netzgerät  
BVS20-SG

4 TE



## KONTAKT

Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline

Telefon +49 4194 9881-188  
(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen an

Fax +49 4194 9881-189  
E-Mail [hotline@tcsag.de](mailto:hotline@tcsag.de)