

Tischpulte ZUS-TP-ZT7

Datenblatt-Nr.: 300215 / Stand: 2025/12/15



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Tischpulte ZUS-TP-ZT7

Artikelnummer: 300215

Bezeichnung neu: Tischpult ZUS-TP-ZT7

Kurzbeschreibung neu: ZUS-TP-ZT7

Bezeichnung alt: Tischpult inklusive
Anschlusskabel für Dienstzimmerterminal P7
zum Anschluss über Busanschlussdose P7

Kurzbeschreibung alt: TISCHPULT P7

Verwendung: Rufsystem P7

Für die Verwendung in verschiedenen Systemen geprüfte und zugelassene Komponenten zur Ergänzung der Rufanlage.

Tischpulte ZUS-TP-ZT7 ermöglichen den steckbaren Anschluss von Dienstzimmerterminals in Verbindung mit der Bus-Anschlussdose und damit eine optimale Positionierung des Dienstzimmerterminals insbesondere zur Optimierung der Sprachqualität, z. B. an einem zentralen Arbeitsplatz mit Dienstzimmermonitor.

Pult Form

Funktionen

- Transluzenter Polycarbonat-Grundkörper
- Rastbare Montage des Dienstzimmerterminals auf dem Tischpult
- Tischpult mit Anschlusskabel 2 m und Modular 8P8C-Stecker für UAE-Anschlussdose
- Zubehör:
- Bus-Anschlussdose Artikelnummer HP70210
-

- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten

Versorgungsspannung:

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 290 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, stecken

Zum Anschluss an: SB7

Zum Anschluss von: RJ45

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 80 x 120 x 235 mm

Gewicht netto: 290 g

Material: PC

Montage: Tischgehäuse

Farbe: transluzente Milchglas-Optik

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Stationsbus - Modular 8P8C - S-Bus P7 - Bidirektional