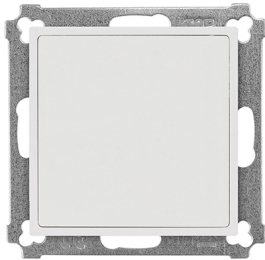


Zimmermodule ZM-BLD-SB-ZB

Datenblatt-Nr.: HP70531 / Stand: 2026/05/02



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Zimmermodule ZM-BLD-SB-ZB

Artikelnummer: HP70531

Bezeichnung neu: Zimmermodul ZM-BLD-SB-ZB

Kurzbeschreibung neu: ZM-BLD-SB-ZB

Bezeichnung alt: Zimmermodul blind, zum
Anschluss an P7 Stationsbus

Kurzbeschreibung alt: ZM-BLD-SB-ZB

Verwendung: Rufsystem P7

Komponenten, die speziell für einzelne Systeme konzipiert und zugelassen sind.

Zimmermodule ZM-BLD-SB-ZB sind die Schnittstellen zwischen Zimmerbus und Stationsbus und verfügen über Steuer- und Überwachungsfunktionen für die nachgeordneten Komponenten am Zimmerbus, inklusive Notfunktion bei Unterbrechung der Datenverbindung der übergeordneten Systeme. Die Montage erfolgt in Standard UP-Dosen (tiefe Bauform) und die farbig codierten Schraub-/Steckklemmen ermöglichen eine einfache und fehlerfreie Installation.

Passend zu Designrahmen mit 55 mm Stichmaß

Funktionen

- Integrierte Steuer- und Überwachungsfunktionen mit Notfunktion bei Unterbrechung der Datenverbindung der übergeordneten Systeme für die nachgeordneten (max.16) Komponenten am Zimmerbus, aufteilbar auf vier getrennte Rufkreise zuzüglich WC-Ruf
- Die Montage erfolgt in Standard UP-Dosen (tiefe Bauform) und die farbig codierten Schraub-/Steckklemmen ermöglichen eine einfache und fehlerfreie Installation der Busleitungen
- Zentralplatten (passend zu Designrahmen für 55er Zentralplatten) verfügen über hygienische, leicht zu reinigende und antibakterielle Oberfläche
- Anschluss von Zimmerbus-Einheiten

- 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: 24 V DC

Stromaufnahme aktiv: 49 mA, passiv: 4.9 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 46 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an: SB7

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 71 x 71 x 45 mm

Gewicht netto: 46 g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schaltdose nach DIN 49073

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Zimmerbus - Schraub-Steck-Klemme - Z-Bus P7 - Bidirektional