

Bedienmodule BM-AW-RT-DP-SB-ZB

Datenblatt-Nr.: 300545 / Stand: 2024/12/26



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Bedienmodule BM-AW-RT-DP-SB-ZB

Artikelnummer: 300545

Bezeichnung neu: Bedienmodul BM-AW-RT-DP-SB-ZB

Kurzbeschreibung neu: BM-AW-RT-DP-SB-ZB

Bezeichnung alt: Zimmermodul mit Ruf- und Anwesenheitsfunktion P7 mit Display

Kurzbeschreibung alt: ZM72-DP

Verwendung: Rufsystem P7

In allen Räumen, in denen sich das zu erreichende Personal aufhalten kann, müssen manuelle oder automatische Anwesenheitsschalter und akustische Signalgeber für die Rufnachsendung vorhanden sein. Eine Notrufauslösung einer Hilfe leistenden Person zum Herbeiholen weiterer Hilfe leistender Personen muss durch Betätigen der vorhandenen Ruftasten automatisch erfolgen. Dies muss durch das Markieren der Anwesenheit für diesen Aufenthaltsbereich vorbereitet werden. Dabei können sowohl die Rufarten als auch die Anwesenheiten differenziert werden. Die Markierung der Anwesenheit des Personals im Rufbereich darf zur Ruflöschung verwendet werden. Räume, die vom Montageort der Anwesenheitserkennung nicht eingesehen werden können, wie beispielsweise Nasszellen, müssen über eine separate Rufabstellung verfügen. Bedienmodule bilden zusätzlich die Schnittstelle zwischen Zimmerkomponenten und Stations-/Gruppenzentrale und fungieren als Steuer- und Bedieneinheit für ein Zimmer. Sie bilden zusammen mit den Einheiten im Zimmer sowie der Zimmerleuchte die kleinste funktionale Einheit und ermöglichen die Notfunktion bei Ausfall der Zentrale. Ein gemischter Betrieb mit Zimmerterminals und Zimmermodulen ist möglich.

Bedienmodule BM-AW-RT-DP-SB-ZB sind die kompakten Bedieneinrichtungen für das Pflegepersonal am Zimmereingang und verfügen über eine leicht zu reinigende antibakterielle Folientastatur, eine Anwesenheitstaste mit Status-LED grün, einen akustischen Signalgeber für die Rufnachsendung, eine Ruftaste rot mit Finde-/Beruhigungslicht sowie einem auch aus der Distanz gut ablesbares Display (2 x 8 Zeichen) zur Rufanzeige. Geeignet zum Anschluss an den Stationsbus, bilden sie als Schnittstelle zu den maximal 15 Einheiten am Zimmerbus die kleinste funktionale Einheit und ermöglichen die Notfunktion bei Ausfall der Zentrale bzw. bei Störung der Datenverbindung.

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

Funktionen

- Einfache Montage und Installation durch farbig gekennzeichneter Schraub-Steck-Klemmen sowie rastende Montage der Zentralplatte auf der Einbaueinheit
- Überwachung der angeschlossenen Komponenten
- Spannungsversorgung für die nachgeordneten Komponenten (12 V)
- Bereitstellung der Notfunktion bei Ausfall/Unterbrechung des Datenverkehrs
- Bereitstellung der Notfunktion bei Ausfall/Unterbrechung des Datenverkehrs
- Hygienische, leicht zu reinigende antibakterielle Folientastatur mit eindeutigem Druckpunkt für eine sichere Bedienung
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste rot, mit Pflegedienstsymbol, Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung
- Steuerung der Rufabstellung, Rufnachsendung und Anzeige durch Anwesenheitstaste grün (optional konfigurierbar als parallele Abstelltaste ohne AW) und Status-LED
- Konfigurierbarer Schallgeber für die akustische Rufnachsendung
- Anzeige von Rufen, Anwesenheiten und Systemmeldungen aus den zugeordneten Räumen über ein großes, beleuchtetes, gut ablesbares Display (2 x 8 Zeichen) bei gesetzter Anwesenheit. Uhrzeit- und Datumsanzeige, unbeleuchtet im Ruhemodus
- 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: 77 mA, passiv: 31 mA

Batterietyp:**Gewicht brutto: 46 g****Zertifizierung: CE, REACH, RoHS****Befestigung: rasten, schrauben****Zum Anschluss an: SB7****Zum Anschluss von: ZB****Mechanische Eigenschaften****Maße (H x B x T): 81 x 81 x 45 mm****Gewicht netto: 46 g****Material: ABS, PC****Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073****Farbe:****Elektrische Schnittstellen:**

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