

Bedieneinheiten BE-AW-RD

Datenblatt-Nr.: HP70790 / Stand: 2026/04/19



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Bedieneinheiten BE-AW-RD

Artikelnummer: HP70790

Bezeichnung neu: Bedieneinheit BE-AW-RD

Kurzbeschreibung neu: BE-AW-RD

Bezeichnung alt: Bedieneinheit mit Near Field Reader zur Anwesenheitssteuerung, Reader Symbol grün sowie Summer zur akustischen Rufnachsendung

Kurzbeschreibung alt: BE-AW-RD

Verwendung: Rufsystem P7

Bedieneinheiten BE-AW-RD sind die kompakten berührungslosen Bedieneinrichtungen für das Pflegepersonal am Zimmereingang und verfügen über eine leicht zu reinigende antibakterielle Folienoberfläche mit Funksymbol grün sowie integriertem Schallgeber zur Rufnachsendung bzw. zur akustischen Quittierung der Funktionen „Anwesenheit setzen“ (Einzelton) und „Anwesenheit/Ruf zurücksetzen“ (Doppelton) in Verbindung mit Transponder (Artikelnr. 322090). Der Systemanschluss erfolgt über den Zimmerbus und die Funktionsüberwachung durch das übergeordnete Modul oder Terminal.

Passend zu Designrahmen mit 55 mm Stichmaß

Funktionen

- Bedieneinrichtungen für den Pflegedienst am Zimmereingang von Patienten- und Funktionsräumen
- Einfache Montage und Installation durch farbig gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen in Standard UP-Dosen (tiefe Bauform)
- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche mit antibakterieller Folie
- Konfigurierbarer Schallgeber für die akustische Rufnachsendung
- Anwesenheitsmarkierung 1 durch Transponder TP-AW-RD
- Akustische Meldung für Anwesenheit setzen / rücksetzen bei Erkennung des Transponders

- 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: 12 V DC

Stromaufnahme aktiv: 48 mA, passiv: 42 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 70 g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an: ZB

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 71 x 71 x 45 mm

Gewicht netto: 70 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