

SafePlug Rufeinheiten RE-RT-NME

Datenblatt-Nr.: HP71857 / Stand: 2025/12/14



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: SafePlug Rufeinheiten RE-RT-NME

Artikelnummer: HP71857

Bezeichnung neu: SafePlug Rufeinheit RE-RT-NME

Kurzbeschreibung neu: RE-RT-NME

Bezeichnung alt: SafePlug Rufeinheit mit
Ruftaste, Finde-/Beruhigungslicht rot, SafePlug
Magnetstecksystem, optional mit ELA-Steuerung
in Verbindung mit ELA -Anschlusseinrichtung

Kurzbeschreibung alt: RE-RT-NME

Verwendung: Rufsystem P7

Jedem Bett muss eine Einrichtung zur Rufauslösung zugeordnet sein, die vom Patienten bequem und sicher erreichbar ist. Die Geräte von hospicall erfüllen nicht nur diese Anforderung der DIN VDE 0834-1, sondern berücksichtigen neben der intuitiven Bedienung durch die Patienten/Bewohner auch die Belange des Pflegedienstes bzw. der Haustechnik. Die hospicall Rufeinheiten passen in Standard-UP-Einbaudosen nach DIN 49073 und zu vielen Schalterprogrammen.

SafePlug Rufeinheiten RE-RT-NME

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

Funktionen

- Die Montage erfolgt in Standard UP-Doppeldosen (tiefe Bauform), zusammen mit Anschlusseinrichtung für ELA
- Einfache Montage und Installation durch farbig gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen
- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche mit antibakterieller Folientastatur, Tasten mit eindeutigem Druckpunkt
- Zentralplatten passend zu Designrahmen für 55er Zentralplatten

- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste rot, mit Pflegedienstsymbol und Status-LED rot
- Anschlussmöglichkeit zur Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen über Stromstoßrelais
- Anschlussbuchse SafePlug als Nebensteckkontakt zum Anschluss von flexiblen Handgeräten
- Steuerung von fünf ELA- und einem TV-Ton-Kanal über geeignete Mehrfachtaster
- Automatischer Steckerabwurf bei unzulässiger Zug und Knickbelastung des Steckers (> 20 N) durch Verwendung des SafePlug Magnetstecksystems
- 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	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung: 12 V DC	Maße (H x B x T): 71 x 71 x 45 mm
Stromaufnahme aktiv: 48 mA, passiv: 8 mA	Gewicht netto: 185 g
Batterietyp:	Material: ABS, PC
Gewicht brutto: 185 g	Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010
Befestigung: rasten, schrauben	
Zum Anschluss an: ZB	
Zum Anschluss von:	

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Zimmerbus - Schraub-Steck-Klemme - Z-Bus P7 - Bidirektional
- 1x Spannung 24V - Schraubklemme - analog - OUT
- 1x SafePlug NSMS (Sprache) - Magnetstecksystem (NSM) - SK - Bidirektional
- 1x (TV-)TON - Schraub-Steck-Klemme - analog - OUT