

SafePlug Mehrfachtaster MT-RT-JAL-NSMT

Datenblatt-Nr.: 300373 / Stand: 2025/12/13



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: SafePlug Mehrfachtaster MT-RT-JAL-NSMT

Artikelnummer: 300373

Bezeichnung neu: SafePlug Mehrfachtaster MT-RT-JAL-NSMT

Kurzbeschreibung neu: MT-RT-JAL-NSMT

Bezeichnung alt: SafePlug Mehrfachtaster mit Jalousie-Steuerung

Kurzbeschreibung alt: MT-M-JAL

Verwendung: Rufsystem P7

Jedem Bett muss eine Einrichtung zur Rufauslösung zugeordnet sein, die vom Patienten bequem und sicher erreichbar ist. Die Handgeräte 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. hospicall SafePlug Birntaster für Magnetsteckverbindungen sind besonders sichere Bediengeräte am Patienten-/Bewohnerbett. Der innovative Steckverbinder reduziert das Beschädigungsrisiko an der Rufanlageninstallation und den angeschlossenen Bedieneinheiten erheblich. Im eingesteckten Zustand sorgen Magnetkraft und federnd gelagerte Präzisionskontakte für eine sichere Verbindung. Überschreitet die Zugkraft an der Schnur einen definierten Wert (> 20 N) oder wird der Stecker in einen unzulässigen Winkel gebracht, z. B. durch Bewegungen des Patientenbetts, löst sich der Stecker aus der Wandeinheit. Damit wird eine Beschädigung der Geräte/Installation wirksam verhindert – auch bei unsachgemäßer Handhabung. Eine entsprechende Meldung in der Rufanlage stellt sicher, dass eine daraus resultierende Funktionsstörung gemeldet und protokolliert wird. Besonders erwähnenswert ist die antibakterielle Oberfläche, die gestiegene hygienische Anforderungen berücksichtigt. Hinweis: Die SafePlug Handgeräte selbst enthalten keine Magnete und sind deshalb auch für Personen mit Kardioverter-Defibrillatoren oder ähnlichen Implantaten unkritisch.

SafePlug Mehrfachtaster MT-RT-JAL-NSMT sind die komfortablen Handgeräte im Patienten-/Bewohnerumfeld und verfügen über eine große transluzente, vertieft eingebaute und dadurch gegen versehentliche Auslösung geschützte Ruftaste mit integriertem Finde-/Beruhigungslicht, eine leicht zu reinigende antibakterielle Folientastatur, zwei Lichttasten gelb zur Steuerung von Lichtquellen (Raumlicht, Bettenlicht/Leselicht) über

ein Stromstoßrelais, Pfeiltasten (↓↑) blau zur Steuerung von Jalousien oder ähnlichen gebäudetechnischen Einrichtungen über das Interface IF-IO2-ZB, inklusive einer drei Meter langen Anschlussleitung mit Stecker. Der Systemanschluss und die Funktionsüberwachung erfolgen über Wandeinheiten mit selbstlösendem SafePlug Magnetstecksystem (NSMT).

Funktionen

- Anschlussleitung drei Meter, mit Anschlussstecker für SafePlug Magnetstecksystem
- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche mit antibakterieller Folientastatur, Tasten mit eindeutigem Druckpunkt
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste rot, mit Pflegedienstsymbol und Status-LED rot
- Steuerung von zwei Lichtquellen über Tasten gelb, mit Lampensymbolen für Raumlicht und Betten-/Leselicht
- Steuerung externer Gewerke, z. B. Jalousien, mit zwei Funktionstasten mit Pfeilsymbolen (↓↑) blau
- Empfohlenes Zubehör:
 - Bettgalgenclip zur sicheren Befestigung des Gerätekabels am Bett, Art. Nr. 310429
 - Wandhalter, Art. Nr. 310447
- 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: 12-24 V DC	Maße (H x B x T): 120 x 46 x 22 mm
Stromaufnahme aktiv: 19 mA, passiv: 7 mA	Gewicht netto: 180 g
Batterietyp:	Material: ABS
Gewicht brutto: 180 g	Montage:
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010
Befestigung: stecken	
Zum Anschluss an: NSMT	
Zum Anschluss von:	

Elektrische Schnittstellen:

-