

## SafePlug Mehrfachtaster MT-RT-ELA-NSME

Datenblatt-Nr.: 300380 / Stand: 2026/01/03



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: SafePlug Mehrfachtaster MT-RT-ELA-NSME

Artikelnummer: 300380

Bezeichnung neu: SafePlug Mehrfachtaster MT-RT-ELA-NSME

Kurzbeschreibung neu: MT-RT-ELA-NSME

Bezeichnung alt: SafePlug Mehrfachtaster mit ELA-Audio-Steuerung

Kurzbeschreibung alt: MT-M-ELA

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 ( $> 20 \text{ N}$ ) 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-ELA-NSME 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, Tasten grün (P+/P-) zur Selektion von Audiokanälen (Anzeige über Status-LED gelb), Tasten blau (+/-) zur Lautstärkeregelung eines optionalen Kopfhörers an der 3,5-mm-Klinkenbuchse sowie drei Meter langer Anschlusschnur und Stecker. Der Systemanschluss und die Funktionsüberwachung erfolgen über Wandeinheiten mit selbstlösendem SafePlug Magnetstecksystem (NSME).

## Funktionen

- Anschlusschnur 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
- Programmwahl über zwei Funktionstasten grün (P+/P-) sowie Anzeige des gewählten Kanals 1-6 durch Status-LEDs
- Audiowiedergabe (mono) über Kopfhörer, Anschluss an Klinkenbuchse 3,5 mm
- Lautstärkeregelung eines angeschlossenen Kopfhörers mit zwei Tasten blau (+/-)
- Automatischer Steckerabwurf bei unzulässiger Zug und Knickbelastung (> 20 N) des Steckers durch Verwendung des SafePlug Magnetstecksystems, Anschlusschnur (Bruchlast > 200 N)
- 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

---

Versorgungsspannung: 12-24 V DC

---

---

Stromaufnahme aktiv: 24 mA, passiv: 7 mA

---

---

Batterietyp:

---

---

Gewicht brutto: 180 g

---

---

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

---

---

Befestigung: stecken

---

Zum Anschluss an: NSME

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 120 x 46 x 22 mm

Gewicht netto: 180 g

Material: ABS

Montage:

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

#### Elektrische Schnittstellen:

-