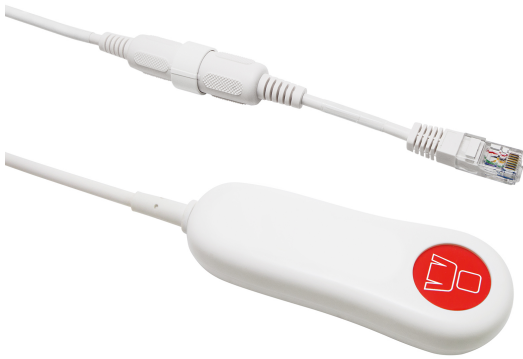


Birntaster BT-RT-NS

Datenblatt-Nr.: 310401 / Stand: 2026/05/02



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Birntaster BT-RT-NS

Artikelnummer: 310401

Bezeichnung neu: Birntaster BT-RT-NS

Kurzbeschreibung neu: BT-RT-NS

Bezeichnung alt: Birntaster hc mit Ruftaste und 3 m Anschlusschnur incl. selbstlösendem Schutzadapter für zerstörungsfreien Steckerabriss, IP 65

Kurzbeschreibung alt: BT-HC

Verwendung: Rufsystem P7, Rufsystem P3, System 834

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.

Birntaster BT-RT-NS sind die sicheren Handgeräte im Patienten-/Bewohnerumfeld und verfügen über eine große transluzente, vertieft eingebaute und dadurch gegen versehentliche Auslösung geschützte Ruftaste mit integriertem Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung sowie drei Meter langer Anschlusschnur und Stecker mit Schutzadapter. Der Systemanschluss und die Funktionsüberwachung erfolgen über Wandeinheiten mit Nebensteckkontakt (NS).

Funktionen

- Anschlusschnur drei Meter, mit Schutzadapter und Anschlussstecker für Nebensteckkontakt
- Hygienische, leicht zu reinigende antibakterielle Oberfläche
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste rot, mit Pflegedienstsymbol und Status-LED rot
-

- Zerstörungsfreier Steckerabriss bei unzulässiger Zugbelastung der Anschlusschnur durch selbstlösenden Schutzadapter
- Empfohlenes Zubehör:
 - Bettgalgenclip zur sicheren Befestigung des Gerätekabels am Bett, Art. Nr. 310429
 - Wandhalter, Art. Nr. 310446
 - Optional Anschlussverlängerung zwei Meter mit DIN-Stecker, Art. Nr. 310440
- 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: 19 mA, passiv: 3 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 161 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: stecken

Zum Anschluss an: NS

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 105 x 40 x 22 mm

Gewicht netto: 161 g

Material: ABS

Montage:

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

Elektrische Schnittstellen:

-