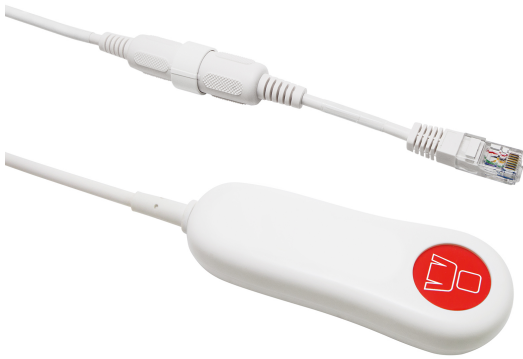


Birntaster BT-5M-HC

Datenblatt-Nr.: 310405 / Stand: 2024/12/22



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Birntaster BT-5M-HC

Artikelnummer: 310405

Bezeichnung neu: BT-5M-HC

Kurzbeschreibung neu: BT-5M-HC

Bezeichnung alt: Birntaster mit 5 m
Anschlußleitung incl. Schutzadapter

Kurzbeschreibung alt: BT-5M-HC

Verwendung: Rufsystem P7, System 834

Dieser Artikel ist nicht mehr verkaufsfähig. Die Daten beziehen sich auf die zuletzt verkauften Artikel! Erfragen Sie lieferbare Alternativen bei ihrem [Vertriebskontakt](#).

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-5M-HC mit großer transluzenter, vertieft eingebauter und dadurch gegen versehentliche Auslösung geschützter Ruftaste. Mit integriertem Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung, fünf Meter langer Anschlussschnur mit Schutzadapter und Anschlussstecker für Nebensteckkontakt (NS).

Funktionen

- Ruf-/Notrufauslösung durch große transluzente, vertieft eingebaute und dadurch gegen versehentliche Auslösung geschützte Ruftaste rot, ähnl. RAL 3020. Mit integriertem Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend)
- Fünf Meter lange Anschlussschnur
-

- Zerstörungsfreier Steckerabriss bei unzulässiger Zugbelastung der Anschlusschnur durch selbstlösenden Schutzadapter mit Anschlussstecker (NS) für Nebensteckkontakt P7 (Modul 8P8C)
- Empfohlenes Zubehör:
- Bettgalgenclip zur sicheren Befestigung des Gerätekabels am Bett, Art. Nr. 310429
- Wandhalter WH-BT, Art. Nr. 310446
- 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: 4 mA, passiv: 1 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 180 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: stecken

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 40 x 22 mm

Gewicht netto: 180 g

Material: ABS

Montage:

Farbe: Weiß, ähnl. RAL9010

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Nebensteckkontakt NS - Modular 8P8C - SK - Bidirektional