

Schutzadapter ZUS-SCH-ADAP-T-C

Datenblatt-Nr.: 310431 / Stand: 2025/10/21



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Schutzadapter ZUS-SCH-ADAP-T-C

Artikelnummer: 310431

Bezeichnung neu: Schutzadapter ZUS-SCH-ADAP-

T-C

Kurzbeschreibung neu: ZUS-SCH-ADAP-T-C

Bezeichnung alt: Schutzadapter mit RJ45 Stecker und 7 pol.Kupplung für zerstörungsfreien Steckerabriss Typ C, Arbeitsstrom

Kurzbeschreibung alt: SCH-ADAPT-TYP-C

Verwendung: Rufsystem P7, 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.

Schutzadapter ZUS-SCH-ADAP-T-C als Ersatzteil, passend für alle hospicall Handgeräte mit Schutzadapter an Rufeinheiten mit Nebensteckkontakt (NS) ab 2007.

Funktionen

- Zerstörungsfreier Steckerabriss bei unzulässiger Zugbelastung der Anschlussschnur durch selbstlösenden
 Schutzadapter mit Anschlussstecker (NS) für Nebensteckkontakt P7 (Modular 8P8C) für Anlagen ab 2007
- 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:	Maße (H x B x T): x x mm
Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA	Gewicht netto: g
Batterietyp:	Material:
Gewicht brutto: g	Montage:
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010
Befestigung: stecken	
Zum Anschluss an:	
Zum Anschluss von:	

Elektrische Schnittstellen:

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