

Batteriewechselsets ZUB-BAT-WS

Datenblatt-Nr.: 310195 / Stand: 2026/04/19



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Batteriewechselsets ZUB-BAT-WS

Artikelnummer: 310195

Bezeichnung neu: Batteriewechselset ZUB-BAT-WS

Kurzbeschreibung neu: ZUB-BAT-WS

Bezeichnung alt: Batteriewechselset für Funkset

Kurzbeschreibung alt: FU-FI-BWS

Verwendung: Rufsystem P7, Funksystem FU7,
Funkrufsystem FU2, Rufsystem P3, System 834

Die Funkerweiterungen Serie 2 bzw. FU7 bestehen aus steckbaren Empfängern und mobilen Sendern (maximal 32 Stück je Empfänger) zur Rufauslösung auf der Frequenz von 868,3 MHz. Als Bestandteil der hospicall Systemfamilie sind die Komponenten als Systemerweiterung zulässig und dürfen auch am Nebensteckkontakt (NS) der Systeme P3 und P7 betrieben werden. Sie ersetzen jedoch nicht die in der Norm beschriebene Rufmöglichkeit, die vom bettlägerigen Bewohner/Patienten bequem erreicht werden kann. Die Spannungsversorgung ist dabei sowohl über den Nebensteckkontakt als auch über den Diagnostiksteckkontakt zulässig. Die maximale Anzahl der pro Zimmer sowie pro Station zugelassenen Geräte ist durch den Fachplaner bzw. die zuständige Fachkraft für Rufanlagen zu ermitteln und festzulegen.

Batteriewechselsets ZUB-BAT-WS bestehen aus Ersatzbatterie CR2032, Ersatz-O-Ring als Deckeldichtung und Werkzeug zum einfachen Öffnen des Gerätedeckels.

Funktionen

- Set bestehend aus:
- Ersatzbatterie CR2032
- Ersatz-O-Ring als Deckeldichtung
- Werkzeug zum einfachen Öffnen des Gerätedeckels
- 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:

Farbe:

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Elektrische Schnittstellen:

-