

## Akku-Packs ZUB-2AKU-12AH

Datenblatt-Nr.: 320456 / Stand: 2026/04/30



---

Hersteller: hospicall GmbH

---

Produkt: Akku-Packs ZUB-2AKU-12AH

---

Artikelnummer: 320456

---

Bezeichnung neu: Akku-Pack ZUB-2AKU-12AH

---

Kurzbeschreibung neu: ZUB-2AKU-12AH

---

Bezeichnung alt: Ersatzakku für den Betrieb an  
Batteriemodul 10A Typ4

---

Kurzbeschreibung alt: ERSATZAKKU-TYP4

---

Verwendung: Rufsystem P7

---

Für die Verwendung in verschiedenen Systemen geprüfte und zugelassene Komponenten zur Ergänzung der Rufanlage.

Akku-Packs ZUB-2AKU-12AH bestehend aus zwei Blei-Vlies-Akkus (12 V) mit einer Nennspannung von 12 V und einer Kapazität von 12 Ah, wartungsfrei, ventilreguliert und für den Langzeiteinsatz in 24-V-Systemen ausgelegt. Passend zu Batteriemodul BM-10A-Typ4 bzw. USV-Set NG-USV-10A-TYP4.

### Funktionen

- Zwei Blei-Vlies-Akkus 12V, 12Ah
- Wartungsfrei
- Versiegelt und ventilreguliert (auslaufgeschützt)
- Geeignet für lageunabhängige Montage (außer über Kopf)
- Hinweis:
  - Batterien und Akkus haben eine begrenzte Lebensdauer. Diese ist maßgeblich von Betriebsbedingungen, insbesondere der Umgebungstemperatur, abhängig. So reduziert sich die Lebensdauer (Herstellerangabe bei 20 °C) pro 10° C höhere Umgebungstemperatur um jeweils ca. 50 %. Im Sinne der Patientensicherheit empfehlen wir daher den Austausch im Rahmen der Inspektion nach spätestens 12 Monaten.
  - 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: 24 V DC

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp: T4

Gewicht brutto: 7800 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 100 x 150 x 195 mm

Gewicht netto: 7800 g

Material:

Montage: Aufputz;Hutschiene;Wandmontage

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

-