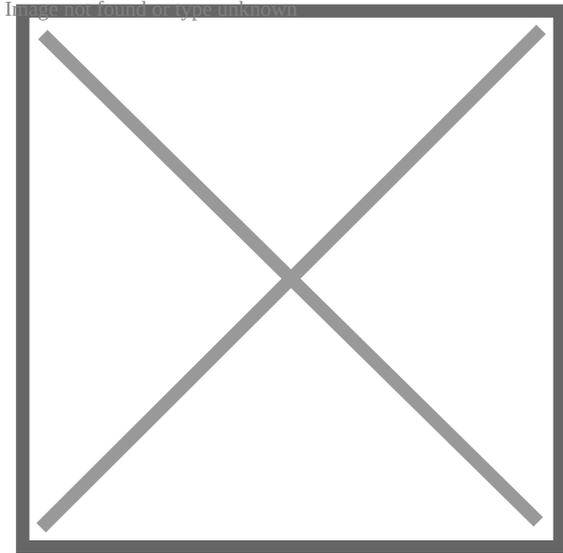


## Unterbrechungsfreie Stromversorgungen SV-USV-130mAh

Datenblatt-Nr.: 310150-201 / Stand: 2024/12/30



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Unterbrechungsfreie  
Stromversorgungen SV-USV-130mAh

---

**Artikelnummer:** 310150-201

---

**Bezeichnung neu:** SV-USV-130mAh

---

**Kurzbeschreibung neu:** SV-USV-130mAh

---

**Bezeichnung alt:** USV für HC3 Rufset zum Einbau  
in Schaltdose DIN 49073 im Design Jung AS500  
ähnlich RAL9010

---

**Kurzbeschreibung alt:** USV-HC3-JUNG-AS500WW

---

**Verwendung:** Rufset HC3

---

Die HC3 Rufsets bieten eine einfache und sichere Möglichkeit, die in der DIN 18040-1 Barrierefreies Bauen geforderte Notrufanlage gem. DIN VDE 0834-2:Juni 2016 zu realisieren. Zur Erweiterung der Sets stehen diverse Komponenten zur bauseitigen Erweiterung der Sets zur Verfügung.

Unterbrechungsfreie Stromversorgungen SV-USV-130mAh dienen der zeitlich begrenzten Spannungsversorgung des HC3 Rufsets in Kombination mit der Spannungsversorgung SV-UP-240 mA bei Netzausfall. Sie sichern den Funktionserhalt bei Spannungsausfall, wie in der DIN VDE 0834-1 gefordert, für 1 Stunde (Nennlast 130 mA). Der Einbau erfolgt in eine Schaltdose. Über die Meldeleitung können die Zustände „USV aktiv“ und „Akku defekt“ als Ruf ausgegeben werden.

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

### Funktionen

- Funktionserhalt des Rufsets HC3 für mindestens 1 Stunde
- Meldeleitung für Status "USV aktiv" und „Akku defekt“
- Spannung bei Akkubetrieb: 22,8 V DC +/- 10 %
- Nennlast: 130 mA im Akkubetrieb für 1 Stunde

- **Maximallast: 300 mA für 15 Minuten**
- **Maximallast bei Netzbetrieb: 250 mA**
- **Thermische Überwachung**
- **Überstromschutz**
- **Tragring zum Einbau in Schalterdosen nach DIN 49073**
- **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: 300 mA, passiv: 130 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 81 x 47 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073; Wand- und Deckenmontage

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

- **1x HC3 Meldekontakt - Schraubklemme - analog - OUT**