

## Spannungsversorgungen HC3 SV-UP-240mA

Datenblatt-Nr.: 310130-201 / Stand: 2024/07/27



---

Hersteller: hospicall GmbH

---

Produkt: Spannungsversorgungen HC3 SV-UP-240mA

---

Artikelnummer: 310130-201

---

Bezeichnung neu: SV-UP-240mA

---

Kurzbeschreibung neu: SV-UP-240mA

---

Bezeichnung alt: Netzgleichrichter 24V 250mA für Behinderten-WC-Rufanlage Rahmen- u. Abdeckplatten im Design Jung AS500WW ähnlich RAL9010

---

Kurzbeschreibung alt: BEH-WC-NG-JUNG-AS500

---

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.

Spannungsversorgungen HC3 SV-UP-240mA sind getaktete Schaltnetzteile zum Einbau in Schalterdosen nach DIN 49073 und dienen zur Versorgung von HC3 Rufsets. Zur normgerechten Funktion ist eine unterbrechungsfreie Stromversorgung erforderlich.

Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

### Funktionen

- Unterputznetzgerät 24 V DC/0,75 A
- Elektrische Sicherheit 2 x MOPP nach DIN EN 60601-1
- Wirkungsgrad 80 %
- Eingangsspannungsbereich von 207 bis 253 V AC
- 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: 230 V AC

Stromaufnahme aktiv: 62 mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 120 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 35 mm

Gewicht netto: 120 g

Material: ABS, PC

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

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

-