

USV für Notrufset



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Reinweiß glänzend | 2918 03 | 1/5 | 264,14 | 34 | 4010337011767 |

Merkmale

- Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung für das Gira Notrufset.
- Bei Absinken bzw. Wegfall der Netzeingangsspannung wird die angeschlossene Last vom Akku unterbrechungsfrei weiter versorgt.
- Bei einem erneuten Ansteigen bzw. Anliegen der Netzeingangsspannung wird der Akku von der Last getrennt und im normalen Netzbetrieb wieder aufgeladen.
- Über den Meldekontakt (M) können die Betriebszustände "USV aktiv" oder "Akku defekt" signalisiert werden.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Eingangsspannung: | DC 24 V |
| Ausgangsspannung im Akkubetrieb: | 22,8 V ± 10 % |
| Nennlast im Akkubetrieb: | 130 mA für 1 h |
| Maximallast | |
| - im Akkubetrieb: | 300 mA für 15 min |
| - im Netzbetrieb: | 250 mA |
| Batterie/Akku | |
| - Typ: | UR18500F |
| - UN-Nr.: | 3480 |
| Montage: | in Gerätedose nach DIN 49073 |

Hinweise

- Für Installationen nach DIN VDE 0834.
 - DIN VDE 0834 schreibt den Austausch von Bauelementen mit begrenzter Lebensdauer (Akku) 1 x jährlich vor.
 - Bitte beachten Sie die Vorschriften zur Entsorgung von gebrauchten Batterien (Akkus).
-

Lieferumfang

- Blindabdeckung ist im Lieferumfang enthalten.
 - Akku im Lieferumfang enthalten.
-