

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 \pm 10 %
Nennlast im Akkubetrieb:	130 mA für 1 h
Maximallast - im Akkubetrieb:	300 mA für 15 min
Batterie/Akku - Typ: - UN-Nr.:	UR18500F 3480
Maximallast - im Netzbetrieb:	250 mA
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.
-