


BERKER Q.1 USV für Notrufset polarweiß matt
Art. Nr. 52146089

- Akkustischer Signalton bei fehlender Spannungsversorgung
- Ausgangsspannung Akku: 22,8 V DC
- Nennlast Akkubetrieb: 130 mA (1 Stunde)
- Maximallast Akkubetrieb: 300 mA (15 Minuten)
- Maximallast im Netzbetrieb: 250 mA
- Betriebsspannung von Netzteil Notrufset: 24 V DC
- Montageart: Up

USV für Notrufset mit Rahmen Q.1 polarweiß matt. Die USV (Unterbrechungsfreie Strom Versorgung) zur Montage in Gerätedose nach DIN 49073 und versorgt ein Notruf-Set bei Netzspannungsausfall unterbrechungsfrei über den integrierten Akku. Bei Netzspannungswiederkehr wird die Akkuversorgung gestoppt und wird wieder aufgeladen. Das USV-Modul erreicht nach mehrstündigem Netzbetrieb seine volle Notstrombereitschaft. An eingeschalteten Dienstzeimereinheiten werden folgende Betriebszustände über den Meldekontakt M signalisiert: - USV im Betrieb: Bei fehlender Versorgungsspannung vom Notruf-Set Netzteil ertönt alle 10 Sekunden für 1 Sekunde ein Signalton. - Akkufehler / nicht angeschlossen: Bei anliegender Versorgungsspannung vom Notruf-Set Netzteil ertönen alle 10 Sekunden 2 Signaltöne für je 1 Sekunde. Hinweis: Passendes Notruf-Set ist nicht enthalten, weitere Teilnehmern des Notrufsystems können integriert werden.

Technische Information

Ausführung	Netzgerät	Gerätehöhe	80.5 mm
RAL-Nummer (ähnlich)	9010	Schalterprogramm	Q.1
Spannungsart	AC	Gerätetiefe	42 mm
Nennspannung DC	24 V	Farbe	polarweiß matt
Mit Trafo	Nein	EAN	4011334535416
Gerätebreite	80.5 mm		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	52140000	Ersatzakku für USV Notruf-Set