
Energybox 122412-E

Wartungsfreie Notstromversorgung für Schaltschrankeinbau



Für den Fall eines Netzausfalls oder bei einer Anlagenstörung benötigt ihre Schaltanlage eine intakte Netzersatzanlage, um noch Alarme absetzen zu können oder definierte Notsteuerfunktionen durchzuführen zu können!



Die Kombination dieser Einheit mit den von R+S Group eingesetzten Ladenetzteilen garantiert eine maximale Lebensdauer der Akkus und eine maximale Zuverlässigkeit ihrer Anlage.

Die Montage, der Austausch und der elektrische Anschluss erfolgt werkzeuglos.

Empfohlene Tauschintervalle, um die Zuverlässigkeit Ihrer Anlage zu erhalten:

- Beim Einsatz in Freiluftschaltanlagen: alle 3 Jahre
- Beim Einsatz in Innenraumschaltanlagen: alle 4 Jahre

Technische Spezifikation:

- $U_n = 12 / 24VDC^*$
- $C_n = 1,2 / 2,4Ah^*$
- Akkus vorgeladen
- Betriebsfertig auf 4pol. Buchse verdrahtet.
- Abmessungen: B x H x T = 100 x 110 x 94mm
- Gewicht: 1,3kg
- Optimale Lagerungstemperatur: 20°C

* Der Wert ist abhängig von der Betriebsspannung der Anlage. Die Spannungscodierung erfolgt mittels Stecker

R + S Group Regeltechnik und Schaltanlagenbau GmbH

Salzburgerstraße 678 // A - 5084 Großgmain

+43 59 850 0 // office@r-s-group.com // www.r-s-group.com
