

AKKUS

ACC ...

ALLGEMEINES

Wiederaufladbare plombierte und abgedichtete Akkus für lange Haltbarkeit. Geeignet für extreme Betriebsbedingungen wie Überladung oder sehr niedrige Entladung. Keine Wartung erforderlich.



Artikelnr.	Leistung VA	Spannung V-	Kapazität Ampere/Stunde	Maß B x T x H mm.	Gewicht Kg
ACC 019	25	12	2,3	178 x 34 x 65	0,9
ACC 060	77	12	7,0	151 x 64,5 x 97,5	2,5
ACC 150	180	12	17	181 x 76 x 167	6
ACC 240	260	12	24	175 x 166 x 125	8,1
ACC 400	480	12	40	197 x 165 x 170	14

AUSWAHLMETHODE JE NACH EINSPEISUNGSVERWENDUNG

- Die maximale Aufnahmeleistung P_t in VA des Einspeisesystemes ausrechnen; dafür summieren Sie jede einzelne Aufnahmeleistung des Systemes: Melder P_r , Fühler P_s (nur SRS ...), Ventile P_v , externe Alarme P_a . Die Aufnahmeleistungen der Fühler SGC, SGR sind nicht zu berücksichtigen, da sie bereits mit den Meldern berechnet werden. **$P_t = P_r + P_s + P_v + P_a$. Die Leistung der Einspeisung soll gleich oder grösser als P_t sein.**
- Durch Multiplizieren der Aufnahmeleistung P_t x Netz-Stromlose Betriebszeiten (Stunden), erhalten Sie die erforderliche Leistung P_e . **$P_e = P_t \times \text{Std.}$. Die Leistung des Akkus darf nicht niedriger sein als P_e .** Sollte ein einziger Akku nicht ausreichend sein, verwenden Sie mehrere Akkus in Parallelschaltung.