

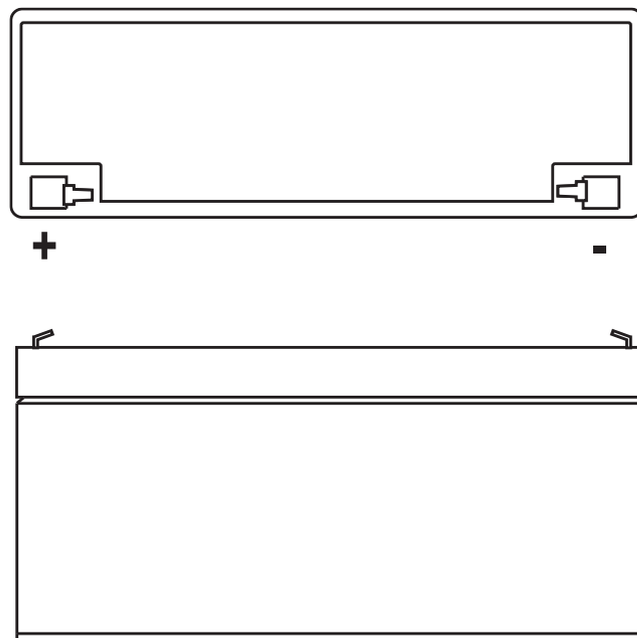


D1222 batteria (12 V, 2,2 Ah)

- ▶ Batteria sigillata piombo-acido da 12 VDC
- ▶ Interamente ricaricabile
- ▶ Esente da manutenzione
- ▶ Lunga durata
- ▶ Può essere utilizzata come gruppo di continuità

Batteria ricaricabile piombo-acido regolabile con valvola da 12 VDC resistente ai sovraccarichi e ad esaurimenti eccessivi. Resistente alle vibrazioni ed agli urti. Il suo design compatto consente di risparmiare spazio di installazione, garantendo al contempo un'alimentazione completa ed affidabile.

Descrizione generale del sistema



I morsetti D1222 sono posizionati in modo esclusivo.

Certificazioni e omologazioni

Regione	Certificazione
Europa	CE Council Directive 89/336/EEC Electromagnetic Compatibility
	UL Certificato di approvazione UL MH25408

Pianificazione

Si consiglia l'utilizzo della ricarica a tensione costante e di ricaricare la batteria immediatamente dopo l'uso.

Specifiche tecniche

Tensione nominale:	12 VDC
Capacità nominale:	2,2 Ah (20 ore)
Resistenza interna:	50 mΩ (20°C con carica piena)
Centrali di controllo compatibili	VR8 Sistema di allarme da tavolo
Dimensioni:	178 x 34 x 60 mm (7 x 1,3 x 2,3")
Peso:	1.0 Kg
Posizione terminale:	C
Tipo terminale:	Fissaggio della linguetta 187E
Influenza della temperatura sulla capacità:	40°C = 105% 20°C = 100% 0°C = 85%
Portata della capacità:	20 ore, 0,11 A, 2,2 Ah 10 ore, 0,19 A, 1,9 Ah 5 ore, 0,35 A, 1,75 Ah 1 ora, 1,32 A, 1,32 Ah

Informazioni per l'ordinazione**D1222 batteria (12 V, 2,2 Ah)**

Batteria ricaricabile piombo-acido regolabile con valvola da 12 VDC resistente ai sovraccarichi e ad esaurimenti eccessivi. Resistente alle vibrazioni ed agli urti.

D1222