

D1222 Accu (12 V, 2,2 Ah)

www.boschsecurity.nl



BOSCH

Technologie voor het leven

- ▶ 12 VDC, gesloten, loodtype
- ▶ Volledig oplaadbaar
- ▶ Onderhoudsvrij
- ▶ Lange levensduur
- ▶ Geschikt voor gebruik als ononderbroken stroomvoorziening (UPS)

Een 12 VDC klepgeregelde oplaadbare loodaccu die bestand is tegen overbelading en overontlading, trillingen en schokken. Het compacte ontwerp bespaart niet alleen ruimte maar levert ook betrouwbaar het volledige vermogen.

Installatie/configuratie

Aanbevolen wordt om te laden met een constante spanning en de accu onmiddellijk na gebruik telkens weer op te laden.

Technische specificaties

Nominale spanning:	12 VDC
Nominale Capaciteit:	2,2 Ah (20 uur)
Interne Weerstand:	50 mΩ (20°C volledige lading)
Compatibele Inbraakcentrales:	VR8-Alarmsysteem voor Vlakke Ondergrond
Afmetingen:	178 mm x 34 mm x 60 mm
Gewicht:	1,0 kg
Positie Aansluitklemmen:	C
Klemtype:	Fasten Tab 187E

Temperatuurinvloed op Capaciteit:	40°C = 105% 20°C = 100% 0°C = 85%
Capaciteitsniveaus:	20 uur, 0,11 A, 2,2 Ah 10 uur, 0,19 A, 1,9 Ah 5 uur, 0,35 A, 1,75 Ah 1 uur, 1,32 A, 1,32 Ah

Bestelinformatie

D1222 Accu (12 V, 2,2 Ah)

Een 12 VDC klepgeregelde oplaadbare loodaccu die bestand is tegen overbelading en overontlading, trillingen en schokken.

Opdrachtnummer **D1222**