

D1222 Batería (12 V, 2,2 Ah)

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida

- ▶ 12 VCC, ácido sellado
- ▶ Totalmente recargable
- ▶ No requiere mantenimiento
- ▶ Vida útil duradera
- ▶ Aptas para su uso como sistemas de alimentación ininterrumpida

Batería de ácido sellado recargable de 12 VCC regulada por válvula capaz de soportar sobrecargas o sobredescargas y resistir la vibración y los golpes. Su diseño compacto ahorra espacio de instalación, al mismo tiempo que ofrece una alimentación completa y fiable.

Planificación

Se recomienda usar una carga de tensión constante y recargar la batería inmediatamente después de su uso.

Especificaciones técnicas

Tensión nominal:	12 VCC
Capacidad nominal:	2,2 Ah (20 horas)
Resistencia interna:	50 mΩ (20 °C carga completa)
Paneles de control compatibles	Sistema de alarma compacto VR8
Dimensiones:	178 mm x 34 mm x 60 mm (7 pulg. x 1,3 pulg. x 2,3 in.)
Peso:	1 kg (2,2 libras)
Posición del terminal:	C
Tipo de terminal:	Ficha de ajuste 187E
Impacto de la temperatura en la capacidad:	40 °C (104 °F) = 105% 20 °C (68 °F) = 100%

0 °C (32 °F) = 85%

Frecuencias de capacidad:

20 horas; 0,11 A; 2,2 Ah
10 horas; 0,19 A; 1,9 Ah
5 horas; 0,35 A; 1,75 Ah
1 hora; 1,32 A; 1,32 Ah

Información sobre pedidos

D1222 Batería (12 V, 2,2 Ah)

Batería de ácido sellado recargable de 12 VCC regulada por válvula capaz de soportar sobrecargas o sobredescargas y resistir la vibración y los golpes.

Número de pedido **D1222**