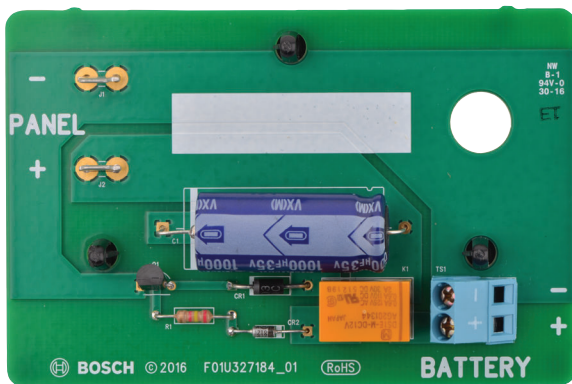


D135A Trennmodul (geringe Batteriespannung)

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Trennt eine B6512/B5512/B4512/B3512 von der Batterie, wenn die Batteriespannung auf unter 9,5 VDC fällt
- ▶ Erforderlich für den Einsatz mit kompatiblen Zentralen für CAN/ULC-S559
- ▶ Schnelle und mühelose Installation

Das D135A unterstützt kompatible Zentralen, um die Batterie bei einem längeren Netzausfall vor übermäßiger Entladung zu schützen. Das D135A verhindert eine Tiefenentladung, indem die Batterie von der Zentrale getrennt wird, wenn die Batteriespannung auf unter 9,5 VDC fällt.

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Australien	RCM	ACMA
Kanada	ULC	CAN/ULC S559 - Fire Signal Receiving Centres and Systems
	ULC	S1871-20121210

Planungshinweise

Kompatibilität

Zentralen	B6512 B5512/B5512E B4512/B4512E B3512/B3512E
Batterien	1 x 7 Ah oder 1 x 18 Ah Batterie (12 V)

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	D135A Modul
1	Dreiloch-Befestigungshalterung
3	Befestigungsschrauben
2	Batterieleitungen
1	Installationshandbuch

Technische Daten

Verdrahtung

Batterieleitungen	2
-------------------	---

Umgebungsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 93 % bei +32 °C, nicht kondensierend
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C

Eigenschaften

Abmessungen	70 x 32 x 20 mm
Gewicht	0,021 kg

Stromversorgung

Max. Batterieladestrom	2 A
Maximalstrom von Batterie	2 A
Modulstrom	40 mA

Spannung	12 VDC nominal
Trennspannung	9,5 V

Bestellinformationen

D135A Trennmodul (geringe Batteriespannung)

Trennt die Zentrale von der Batterie, wenn die Batteriespannung auf 9,5 VDC abfällt.

Bestellnummer **D135A**

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com