

DX2010 Kopplerplatine (8 Eingänge)

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Bis zu acht Meldeleitungseingänge
- ▶ Direkter Anschluss an den Datenbus der Zentrale

Die DX2010 Kopplerplatine wird direkt an den Datenbus einer kompatiblen Zentrale angeschlossen. Mit jeder Kopplerplatine stehen acht zusätzliche Leitungseingänge zur Verfügung. Bis zu fünf Platinen passen in ein Zentralengehäuse (drei an den Seitenwänden innen und zwei an der Gehäuserückseite).

Zertifikate und Zulassungen

Frankreich AFNOR NF, A2P Typ 2 (122000076-03)

Region	Zertifizierung
Europa	CE 2014/30/EU EMC Directive (EMC); 2014/35/EU Low-Voltage Directive (LVD); 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
	EN5013 1 EN-ST-000126 DX2010 Bus-Module Grade 2
Belgien	INCERT B-509-0005
USA	UL DX2010: AMCX: Central Station Alarm Units (UL1610, UL1635), AMTB: Control Panels, SIA False Alarm Reduction, AOTX: Local Alarm Units (UL464, UL609), APAW: Police Station Alarm Units (UL365, UL464), APOU: Proprietary Alarm Units (UL1076), NBSX: Household Burglar Alarm System Units

Region	Zertifizierung
	(UL1023), UTOU: Control Units and Accessories - Household System Type (UL985)
CSFM	California State Fire Marshal (see our website)

Planungshinweise

Kompatibilität

Zentralen Easy Series (ICP-EZM2-NA, ICP-EZM2-UK, ICP-EZM2-LC), D4412, D6412, DS7220V2 und DS7240V2

Technische Daten

Ausgänge

Ausgänge: 100 mA, 12 VDC überwachter Ausgang für Zubehör

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 85 % bei +30 °C (nicht kondensierend)

Schleife

Eingänge:	Bis zu acht Eingänge Bei den Eingangskontakten kann es sich um Schließer oder Öffner handeln, mit geeigneten Leitungsabschlusswiderständen zur Überwachung.
Widerstand:	Maximal 60 Ω
Anschlussdrahtstärke:	1,8 mm (14 AWG) bis 0,8 mm (22 AWG)

Anforderung an Energieversorgung

Maximale Stromaufnahme:	35 mA Standby 35 mA maximal bei angeschlossenem Zubehör
Betriebsspannung:	8 VDC bis 14 VDC

Bestellinformationen**DX2010 Kopplerplatine**

Meldegruppenkoppler mit 8 DEOL-Meldelinieneingängen

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
DX2010 | 4.998.800.180 4011 6980

Paket DX2011

Im Lieferumfang ist eine DX2010 Kopplerplatine (8 Eingänge) mit einem D203 Metallgehäuse enthalten.

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
DX2011 | 4.998.800.181

Paket DX2012

Im Lieferumfang ist eine DX2010 Kopplerplatine (8 Eingänge) mit einem AE20 Kunststoffgehäuse enthalten.

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
DX2012 | 4.998.800.182

Zubehör/Erweiterungen**AE20 Universal-Kunststoffgehäuse**

Die Montage erfolgt auf einer Einfach-/Zweifachdose, Achtkantdose (9 cm) oder Vierkantdose (10 cm). Die Abmessungen betragen 12 cm x 16 cm x 4 cm. An den Modulen können Abreißkontakte angebracht werden.

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
AE20 | 4.998.800.375

Represented by:

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