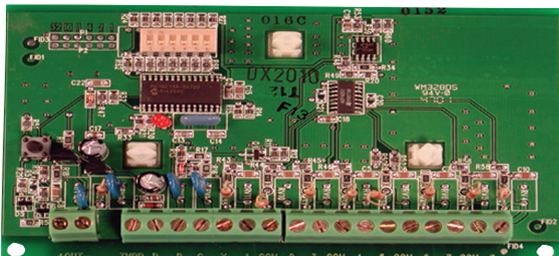




# DX2010 Kopplerplatine (8 Eingänge)



- ▶ 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).

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

## Zertifikate und Zulassungen

Region	Zertifizierung	
Europa	CE	1999/5/EC Radio Equipment and Telecommunications Equipment (R&TTE), 2004/108/EC EMC Directive (EMC), 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD)
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 (UL1023), UTOU: Control Units and Accessories - Household System Type (UL985)
	CSFM	DX2010: 7167-1615: 183 and 7167-1615: 223 July 2008

## 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

### Bestellinformation

#### **DX2010 Kopplerplatine 4.998.800.180**

Verfügt über festverdrahtete Erweiterung für acht zusätzliche Eingänge. Enthält die DX2010 Kopplerplatine.

#### **Paket DX2011 4.998.800.181**

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

#### **Paket DX2012 4.998.800.182**

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

### Zubehör/Erweiterungen

#### **AE20 Universal-Kunststoffgehäuse 4.998.800.375**

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.

#### **D203 Metallgehäuse 4.998.800.374**

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Werner-von-Siemens-Ring 10  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Weitere Produktinformationen:**  
Bosch Sicherheitssysteme STDE  
Werner-Heisenberg-Strasse 16  
34123 Kassel  
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08  
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399  
Einbruch/Brand/Access: -500/-199  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Haus-ServiceRuf**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Ingersheimer Straße 16  
70499 Stuttgart  
Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
Telefon 0711 3653 1000  
Telefax 0711 811-5125 294  
Haus-Service.Ruf@de.bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Represented by**