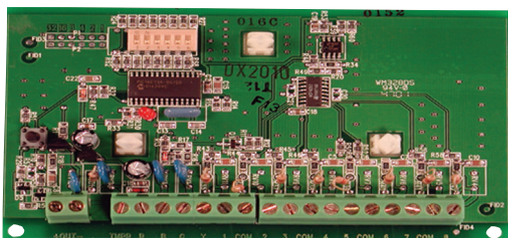


DX2010 系列输入扩展模块

cn.boschsecurity.com



- ▶ 多达 8 个传感器输入回路
- ▶ 直接连接至控制主机数据总线

DX2010 输入扩展模块直接连接至兼容控制主机的数据总线。每个扩展模块增加 8 个输入回路。最多可在一个控制主机外壳中安装五个扩展模块（三个在内侧壁上，两个在后壁上）。

证书与认可

法国	AFNOR	NF, A2P 2 类 (122000076-03)
地区	认证	
欧洲	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
比利时	INCERT	B-509-0005

地区	认证	
美国	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	California State Fire Marshal (see our website)

安装/配置

兼容性信息

控制主机 易安系列 (ICP-EZM2-NA, ICP-EZM2-UK, ICP-EZM2-LC)、D4412、D6412、DS7220V2 和 DS7240V2

技术规格

输出

输出: 100 mA, 12 VDC (附件受监控输出)

环境要求

操作温度:	0°C 至 +50°C (+32°F 至 +122°F)
相对湿度:	+30°C (+86°F) 时 5% 到 85%，无冷凝

回路

输入:	最多 8 路输入 输入触点可以常开 (NO) 或常闭 (NC)，使用相应的终端电阻进行监控。
电阻:	60Ω (最大)
端子接线尺寸:	1.8 毫米 (14 AWG) 至 0.8 毫米 (22 AWG)

电源要求

最大电流:	35 mA (待机) 连接附件时最大 35 mA
操作电压:	8 VDC 至 14 VDC

订购信息

DX2010 输入扩展器

为 8 个附加输入防区提供直接连线扩展。随附 DX2010 板。

订购号 **DX2010**

DX2011 安装包

包括 DX2010 输入扩展模块和 D203 金属外壳。

订购号 **DX2011**

DX2012 安装包

包括 DX2010 输入扩展模块和 AE20 塑料外壳。

订购号 **DX2012**

硬件附件

AE20 通用塑料外壳

安装在单开口/双开口电气接线盒、9 厘米 (3.5 英寸) 八边形接线盒或 10 厘米 (4 英寸) 方形接线盒中。尺寸为 12 厘米 x 16 厘米 x 4 厘米 (4.7 英寸 x 6.2 英寸 x 1.5 英寸)。可容纳模块上的墙壁防拆开关。

订购号 **AE20**

厂商:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia