



Expansor de salida octal de la serie DX3010



- ▶ **Hasta ocho salidas de funcionamiento totalmente programables e individuales**
- ▶ **Montaje remoto en una caja D203**

El expansor de salida octal DX3010 se conecta directamente al bus de datos de un panel de control compatible. Cada expansor añade ocho salidas de relé de tipo C programables. Cada salida funciona independientemente de las otras siete salidas para una flexibilidad completa. Puede instalar un máximo de tres expansores en la caja de un panel de control.

Certificados y homologaciones

Número de certificación NF A2P tipo 2: 122000076-04

Planificación

Información de compatibilidad

Paneles de control D4412, D6412 y CC7240-A

Especificaciones técnicas

Salidas

Salidas: Contactos en seco, preparados para 5,0A a 28 VCC (máx. para cargas resistivas)

Consideraciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento: De 0 °C a +50 °C (de +32 °F a +122 °F)

Humedad relativa: Del 5% al 85% a +30 °C (+86 °F), sin condensación

Lazo

Tamaño del cable del terminal 1,8 mm (14 AWG) a 0,8 mm (22 AWG)

Requisitos de alimentación

Corriente (máxima): 10 mA, + 40 mA para cada relé activado

Tensión (funcionamiento): 8 VCC a 14 VCC

Información sobre pedidos

Expansor de salida octal DX3010 DX3010

Añade ocho salidas programables de tipo C. Se conecta directamente al bus de datos del panel de control. Tres por cada caja. El paquete sólo incluye la placa DX3010.

Paquete DX3011 DX3011

Añade ocho salidas programables de tipo C. Se conecta directamente al bus de datos del panel de control. Tres por cada caja. Incluye un expansor de salida octal DX3010 con una caja metálica D203.

Información sobre pedidos

Paquete DX3012

Añade ocho salidas programables de tipo C. Se conecta directamente al bus de datos del panel de control. Tres por cada caja. Incluye un expansor de salida octal DX3010 con una caja de plástico AE20.

DX3012

Accesorios de hardware

Caja universal de plástico AE20

Se puede montar en una caja eléctrica unitaria o doble, una caja octogonal de 9 cm (3,5 pulg.) o una caja cuadrada de 10 cm (4 pulg.). Las dimensiones son 12 cm x 16 cm x 4 cm (4,7 pulg. x 6,2 pulg. x 1,5 pulg.). Incorpora contactos de sabotaje de pared en los módulos.

AE20

Caja D203

Funciona con módulos de entrada, salida y estación de recepción central cuyas tarjetas de circuito disponen de sistemas de montaje de tres puntos o de inserción directa.

D203

Spain:
Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

America Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 3745 2860
Fax: +55 19 3745 2862
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Represented by