



JA-112M Módulo BUS para detectores magnéticos – 2 entradas

El producto es un dispositivo BUS del sistema JABLOTRON 100+. Un módulo bus utilizado para conectar una amplia gama de contactos magnéticos para detectar apertura de puertas y ventanas. Tiene dos entradas independientes con opción de configuración completa de sus propiedades.

○ [Declaration of conformity - JA-112M \(PDF 314,45 kB\)](#)



Descripción

Se pueden conectar hasta 100 m de cable a cada entrada. Las entradas pueden conectarse sin balanceo, balanceo simple o doble y cambiar a roleta de persianas. También permite invertir la entrada o configurar un tiempo mínimo (0.1 s a 300 s) de activación de la entrada para generar una alarma.

El detector comunica con el bus del panel de control y se alimenta de él. El detector es direccionable y ocupa dos posiciones en el sistema de seguridad.

Especificaciones técnicas

Alimentación	vía bus del panel de control 12 V(9 ...15 V)
Consumo corriente en modo backup (idle)	5 mA
Consumo corriente para selección de cable	10 mA
Longitud máxima de cable desde la entrada del detector	100 m
Dimensiones	110 x 44 x 26 mm
Clasificación	EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3
Entorno de acuerdo con	EN 50131-1 II. interior general
Rango de temperatura de operación	-10 °C a +40 °C
También cumple con los requerimientos de	EN 50130-4 ed. 2+A2, EN 55032, EN 50581