



JA-112M Module bus pour détecteurs magnétiques - deux entrées

Le produit est un périphérique bus du système JABLOTRON 100+. Module bus permettant de connecter une large gamme de contacts magnétiques aux fins de détection des ouvertures de portes et de fenêtres. Il dispose de deux entrées indépendantes avec la possibilité de définir en totalité leurs propriétés.

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



Description

Jusqu'à 100 m de câblage peuvent être connectés à chaque entrée. Les entrées peuvent être connectées sans équilibrage, elles peuvent être équilibrées indépendamment ou non et peuvent être connectées à une fonction de commutateur de volets roulants. Le dispositif permet également l'inversion de l'entrée ou la temporisation minimale d'activation de déclenchement de l'alarme (0,1 s à 300 s).

Le module communique avec le bus de la centrale et est alimenté par celle-ci. Le détecteur dispose d'une adresse et occupe deux positions dans le système de sécurité.

Caractéristiques techniques

Alimentation	via le bus de la centrale 12 V (9 ... 15 V)
Consommation de courant du mode de secours (veille) :	5 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	10 mA
Longueur maximale du câble de l'entrée vers le détecteur	100 m
Dimensions :	110 x 44 x 26 mm
Classification	EN 50131-1 éd. 2+A1+A2, EN 50131-3
Environnement conforme à	EN 50131-1 II. Intérieur, général
Plage des températures de service	-10 °C à +40 °C
Le dispositif répond également aux exigences de	EN 50130-4 éd. 2+A2, EN 55032, EN 50581