

Module bus pour détecteurs magnétiques - deux entrées

Code: JA-112M

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



Description du produit:

Jusqu'a 100 m de câblage peuvent etre connectés a chaque entrée. Les entrées peuvent etre connectées sans équilibrage, elles peuvent etre équilibrées indépendamment ou non et peuvent etre connectées a 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 a 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 systeme de sécurité.

Informations 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 a	EN 50131-1 II. Intérieur, général
Plage des températures de service	-10 °C a +40 °C
Le dispositif répond également aux exigences de	EN 50130-4 éd. 2+A2, EN 55032, EN 50581