



JA-110B Détecteur BUS acoustique de bris de vitre

Le détecteur BUS de bris de vitre JA-110B reconnaît les bris des panneaux vitrés de la porte et des fenêtres. La détection s'appuie sur une double technologie (détection de la modification de pression atmosphérique accompagnée du bruit caractéristique).

○ [Declaration of conformity - JA-110B \(PDF 315,59 kB\)](#)



Description

Sa sensibilité est réglable. Le détecteur communique avec le BUS de la centrale et il en est alimenté. Le détecteur est adressable et occupe une position dans le système de sécurisation. L'indication de la mémoire intelligente SMART MEMORY (SMI) donne une vérification visuelle du détecteur déclenché à travers le voyant LED. L'indication SMI peut être effacée par l'intermédiaire du clavier.

Caractéristiques

Alimentation :	à partir du BUS de la centrale 12 V (9 - 15 V)
Consommation au repos :	5 mA
Current consumption for choice of cable	5 mA
Hauteur de montage :	2,5 m au-dessus du sol
Longueur de prise :	jusqu'à 9 m
Dimensions minimales du panneau vitré :	0,6 × 0,6 m
Dimensions :	40 × 100 × 22 mm
Niveau de protection :	2, EN 50131-1, EN 50131-2-7-1
Environnement conforme à EN 50131-1 :	II, intérieur général
Température d'exploitation :	-10 à 40 °C