



## JA-182M Détecteur d'ouverture sans fil « invisible »

Le détecteur JA-182M est destiné à la détection de l'ouverture de la fenêtre (ou des portes). Le détecteur magnétique « invisible » est installé dans le châssis plastique des fenêtres ou des portes et de ce fait, il est entièrement caché.

○ [Declaration of conformity - JA-182M \(PDF 315,78 kB\)](#)



## Description

Le détecteur convient à la majorité des fenêtres industrielles fabriquées. Certains types de châssis métalliques sont déjà prêts directement pour l'installation de ce détecteur. Il est adressable et occupe une position dans le système de sécurisation.

## Caractéristiques

<b>Alimentation :</b>	2x batterie au lithium de type CR2354 (3 V)
<b>Durée de vie typique des batteries :</b>	environ 3 ans
<b>Fréquence de fonctionnement :</b>	868 MHz
<b>Portée de communication :</b>	environ 200 m (dans un espace ouvert)
<b>Dimensions :</b>	192 x 25 x 9 mm
<b>Niveau de protection :</b>	degré 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3