



## JA-152M Détecteur magnétique sans fil dissimulé

Le produit est un périphérique sans fil du système JABLOTRON 100+. Utilisé pour détecter les ouvertures de fenêtres ou de portes. Cette version est conçue pour dissimuler l'installation sur des cadres de fenêtres ou de portes.

[Declaration of conformity - JA-152M \(PDF 318,65 kB\)](#)



### Description

Le détecteur convient à la plupart des fenêtres de fabrication industrielle.

Certains types de cadres sont directement préparés pour l'installation de ce détecteur.

Il dispose d'une adresse et occupe une position dans le système de sécurité.

### Caractéristiques techniques

<b>Alimentation</b>	2x piles au lithium du type CR2032 (3,0 V / 0,2 Ah)
<b>Durée de vie estimée de la pile</b>	environ 2 ans
<b>Bande de communication</b>	868,1 MHz, protocole Jablotron
<b>Plage de communication</b>	env. 300 m (vision directe)
<b>Dimensions :</b>	191 x 24 x 7 mm
<b>Environnement</b>	II. intérieur, général, conformément à EN 50131-1
<b>Plage des températures de service</b>	-20 °C à +60 °C
<b>Classification</b>	niveau 2 conformément à EN 50131-1,
<b>Le dispositif répond également aux exigences de</b>	EN 50131-2-6, EN 50131-5+3+A1, EN 50130-4 éd. 2+A1, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581