



## JA-150IR Barriere optique sans fil

La barriere optique sans fil IR JA-150IR est destiné à l'indication d'une intrusion dans l'espace par une interruption de la connexion optique entre l'émetteur et le récepteur.

○ [Declaration of conformity - JA-150IR \(PDF 317,21 kB\)](#)

### Description

Il s'agit d'un produit de la société Optex complété d'un émetteur compatible avec le système JABLOTRON 100+.

Le détecteur est équipé d'un dispositif optique doté de deux faisceaux avec une haute résistance aux fausses alertes. Le verrou IR occupe deux positions dans le système. Les deux parties du verrou signalent un sabotage. Les émetteurs radio effectuent régulièrement un test automatique et signalent leur statut au système par une transmission de contrôle.

### Caractéristiques

<b>Alimentation:</b>	4x piles au lithium de type LSH20 (3,6 V 13 Ah)
<b>Durée de vie moyenne des piles:</b>	environ 3 ans (mode veille, 120s)
<b>Fréquence d'exploitation:</b>	868 MHz
<b>Portée de communication:</b>	jusqu'à 300 m (dans un espace ouvert)
<b>Distance des unités:</b>	max. 60 m
<b>Hauteur d'installation:</b>	0,7 à 1,0 m
<b>Température d'exploitation:</b>	-20 °C à +60 °C