



JA-150IR trådlös optisk barriär

JA-150IR trådlös IR optisk barriär är designad för att indikera när något korsar den optiska barriären mellan sändaren och mottagaren. Det är en produkt av företaget Optex som kompletteras med radiosändare för JABLOTRON 100+ systemet.

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

Beskrivning

Detektorn har tvåstrålig optik med högt motstånd för falsklarm. IR barriären upptar två platser i systemet. Båda delarna av barriären kan indikera för sabotage. Radiosändarna utför regelbundet automatiska tester och rapporterar till systemet.

Tekniska parametrar

Strömförsörjning	4x (LSH20) Litium batteri, typ LSH20 (3,6 V, 13 Ah)
Batterilivslängd	ca.3 år (ekonomiläge 120 s)
Kommunikationsfrekvens	868 MHz Radioräckvid: upp till 300 mm (öppen yta)
Avstånd mellan enheterna	max. 60 m
Höjd för installation	0,7 - 1,0 m
Arbetstemperaturområde	-20 °C till +60 °C