



JA-150IR Barrera óptica inalámbrica

JA-150IR está destinada para indicar intrusiones al cruzarse la línea óptica entre el emisor y el receptor. Se trata de un detector de la empresa Optex completado por emisores compatibles con el sistema JABLOTRON 100+.

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

Descripción

El detector está dotado de una óptica con dos rayos altamente resistente contra falsas alarmas. La barrera infrarroja ocupa en el sistema dos posiciones. Ambas partes de la barrera indican sabotaje. Emisores de radio hacen un auto pruebas regularmente y comunican su estado por transmisión al sistema.

Especificaciones

Alimentación:

4 pilas de litio tipo LSH20 (3,6 V 13 Ah)

Vida útil media de las pilas:

aprox. 3 años (modo de ahorro 120 s)

Frecuencia de trabajo:

868 MHz

Alcance de comunicación:

hasta 300 m (en espacios abiertos)

Distancia de las unidades:

máx. 60 m

Altura de instalación:

0,7 hasta 1,0 m

Temperatura de servicio:

-20°C hasta +60°C