



JA-150IR Barriera ottica via radio

La barriera ottica via radio IR JA-150IR genera allarmi per eventuali intrusioni / interruzioni nello spazio protetto dai raggi ottici del sistema. E' un prodotto integrato da trasmettitori compatibili con il sistema JABLOTRON 100+.

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

Descrizione

Il rilevatore è dotato di ottica con due raggi con alta resistenza ai falsi allarmi. L'infra-barriera occupa due posizioni nel sistema. Entrambe le parti della barriera segnalano l'eventuale sabotaggio. I trasmettitori radio eseguono regolarmente l'autocontrollo e segnalano il proprio status mediante trasmissione al sistema.

Specificazioni

Alimentazione:

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

Vita utile media della batteria:

circa 3 anni (modalità risparmio energetico 120 s)

Frequenza d'esercizio:

868 MHz

Range di comunicazione:

fino a 300 m (in spazio aperto)

Distanza tra le unità:

max. 60 m

Altezza d'installazione:

da 0,7 a 1,0 m

Temperatura d'esercizio:

da -20 °C a +60 °C