

Rivelatori e trasmettitori

Barriera a raggi infrarossi attivi con trasmettitore radio integrato - 60 m

SH103AX



Le barriere **SH103AX** con trasmettitore radio integrato sono dispositivi a raggi infrarossi attivi progettati per la realizzazione di protezioni perimetrali esterne, utilizzabili anche in presenza di animali.

Ogni barriera è costituita da un trasmettitore e da un ricevitore ad infrarossi, alimentati da una batteria al litio fornita.

Compresa pila MPU01X.

Funzioni

- La barriera ad infrarossi SH103AX è dotata di trasmettitore radio TwinBand® per la comunicazione degli allarmi e delle anomalie alla centrale DAITEM.
- Funzione AND: la barriera dotata di trasmettitore radio SH103AX implementa la funzione AND. Questa modalità consente di generare l'allarme quando tutte le coppie di raggi installate sono interrotte. La logica di funzionamento di fabbrica rimane in OR.
- Funzione "concatenamento": è la funzione che permette il collegamento di più

+ mostra tutto

Caratteristiche tecniche

- Metodo di rilevazione: la rilevazione perimetrale si basa sull'interruzione di un fascio infrarosso attivo (2 raggi).
- Campo di rilevazione: 60 m
- Alimentazione: è del tipo TwinPower® mediante un doppio pacco di pile al litio 2 x 3.6 V -17 Ah, mod. MPU01X, fornito:
 - Trasmettitore: un pacco pile
 - Ricevitore: un pacco pile.
- Autonomia: 3 anni (valori calcolati per un uso normale in condizioni di temperatura da 20 °C

+ mostra tutto

Altri prodotti della categoria



SH272AX



SH273AX



SH148AX



SH144AX