

Rivelatori e trasmettitori

Barriera a raggi infrarossi attivi filare autonoma senza trasmettitore radio integrato - 30 m

SH100AX



Le barriere **SH100AX** sono dispositivi a raggi infrarossi attivi progettati per la realizzazione di protezioni perimetrali esterne, utilizzabili anche in presenza di animali.

Attraverso la funzione di concatenamento, è possibile collegare le barriere senza trasmettitore radio integrato, alle barriere SH102AX e SH103AX.

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

Funzioni

- La barriera ad infrarossi SH100AX è filare autonoma senza trasmettitore radio per l'installazione in concomitanza della versione SH102AX con trasmettitore radio.
- Funzione "concatenamento": è la funzione che permette il collegamento di più barriere filari autonome con una barriera radio. Il collegamento tra il modello radio (MASTER) e filare (SLAVE) avviene tramite semplice cavo. Questa funzione permette di aggiungere ulteriori raggi che aumentano quindi la capacità di rilevazione della barriera complessiva.

+ mostra tutto

Caratteristiche tecniche

- Metodo di rilevazione: la rilevazione perimetrale si basa sull'interruzione di un fascio infrarosso attivo (2 raggi).
- Campo di rilevazione: 30 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: 5 anni (valori calcolati per un uso normale in condizioni di temperatura da 20 °C a 25 °C)

+ mostra tutto

Altri prodotti della categoria



SH272AX



173-21X



SH275AX



172-21X