

Barriera IR solare con uscita di allarme wireless

Prezzo: 122.13 €

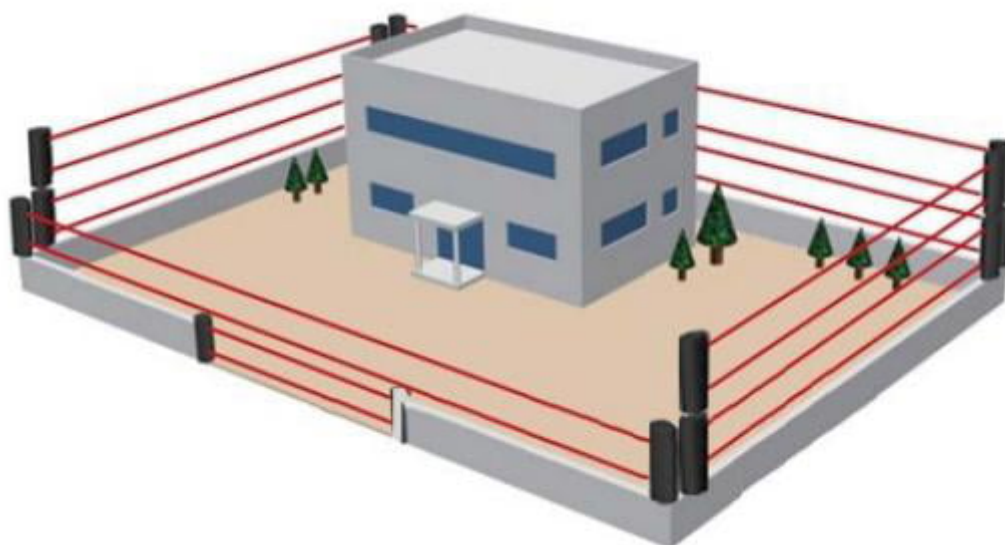
Tasse: 26.87 €

Prezzo totale (con tasse): 149.00 €



Barriera infrarossi da esterno con pannello solare e batterie ricaricabili integrate con uscita d'allarme wireless a due fasci composta da un trasmettitore e un ricevitore con portata massima di 100 metri. Dispone di un LED che indica l'allineamento dei fasci, interruttore antimanomissione, controllo automatico del guadagno in qualsiasi condizione ambientale (pioggia, nebbia, neve, ecc), regolazione asse ottico orizzontale/verticale. Tempo di risposta impostabile su 2 livelli in base alla velocità di movimento del target (animale/persona). Protezione da falsi allarmi provocati dalle luci delle auto, disturbi elettrici e comuni interferenze. Abbinata a una centralina d'allarme wireless o ad un ricevitore con autoapprendimento codice (vedi prodotti correlati), questa barriera IR rappresenta la soluzione ideale per rendere ancora più efficace l'impianto d'antifurto della propria abitazione. Fornita completa di staffe per il fissaggio a palo e di manuale d'uso in italiano.

CARATTERISTICHE



- **Portata massima:** 100 m
- **Frequenza di lavoro:** 433 MHz
- **Fasci infrarossi:** 2
- **Rilevazione:** interruzione contemporanea dei due fasci
- **Sorgente luminosa:** diodi infrarossi
- **Sensibilità di rilevazione:** 50 ms ÷ 700 ms
- **Uscita allarme:** segnale di allarme RF wireless
- **Tensione di alimentazione:** batteria al litio con ricarica a pannelli solari (batterie incluse)
- **Temperatura di lavoro:** -25°C a + 55°C
- **Peso (trasmettitore e ricevitore):** 1 kg
- **Regolazione sistema:** +/- 90° orizzontale, +/- 20° verticale
- **Dimensioni:** 272x74x98 mm