

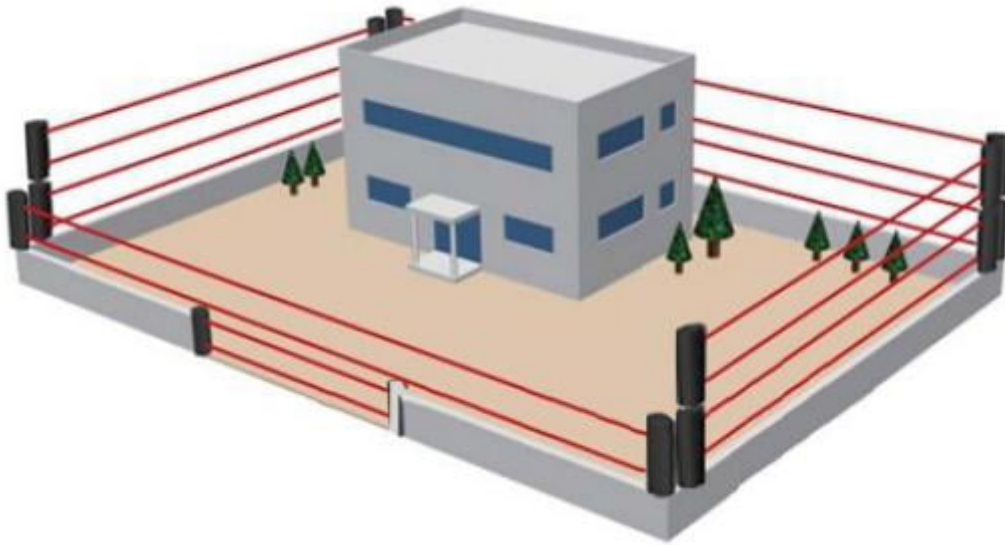
Barriera Infrarossi da Interno/Esterno 60-180 metri

Prezzo: 31.15 €

Tasse: 6.85 €

Prezzo totale (con tasse): 38.00 €





Barriera infrarossi a due fasci composta da un trasmettitore e un ricevitore con portata di 180 metri in ambienti chiusi e 60 metri all'esterno. Dispone di un LED che indica l'allineamento dei fasci, lenti asferiche di alta qualità, interruttore antimanomissione, controllo automatico del guadagno in qualsiasi condizione ambientale (pioggia, nebbia, neve, ecc) e sistema integrato per il filtraggio della luce (fino a 50.000 LUX), particolarmente indicato in condizioni di luce solare diretta, di fonti luminose fluorescenti e di luci emesse dai fari di autoveicoli. Tempo di risposta impostabile su 5 livelli in base alla velocità di movimento del target (animale/persona). L'utilizzo di un doppio fascio consente di ridurre notevolmente il problema dei falsi allarmi; il dispositivo, infatti, genera il segnale di allarme solamente se i due fasci vengono interrotti contemporaneamente. Il set è composto da un trasmettitore, da un ricevitore e dagli accessori per montaggio.

Specifiche tecniche

- **Portata massima (interno):** 180 m
- **Portata massima (esterno):** 60 m
- **Fasci infrarossi:** 2
- **LED allineamento fasci:** sì
- **Distanza tra i due fasci:** 11 cm
- **Metodo di rilevazione:** interruzione contemporanea di due fasci
- **Sorgente luminosa:** diodi infrarossi
- **Lenti:** asferiche di alta qualità
- **Sensibilità di rilevazione:** 50 ms, 100 ms, 300 ms, 700 ms (selezionabile)
- **Uscita allarme:** contatti relé NC/NO 0,5 A / 30 Vac/Vdc
- **Tamper:** N.C. (aperto: coperchio del ricevitore rimosso)
- **Tensione di alimentazione:** 12-18 Vac / 12-24 Vdc
- **Assorbimento:** circa 85 mA (trasmettitore+ricevitore)
- **Temperatura di lavoro:** da -25°C a +55°C
- **Regolazione sistema:** ± 180° orizzontale, ± 20° verticale
- **Dimensioni:**
 - singola barriera (mm): 170x78x73
 - confezione: 230x175x85
- **Peso:**
 - singola barriera: 268 grammi
 - confezione: 700 grammi