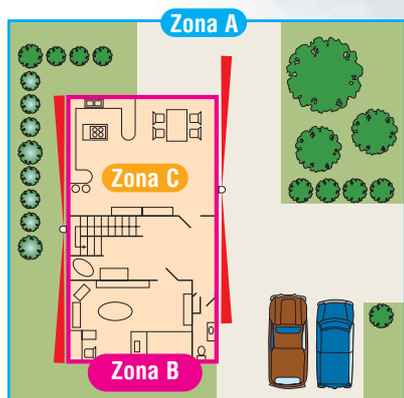


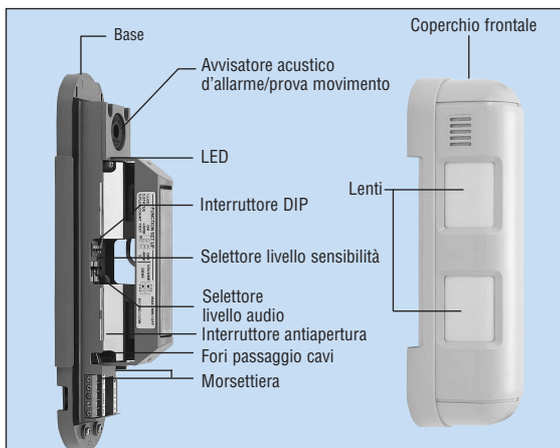
ATTIVA L'ALLARME PRIMA CHE L'INTRUSO FACCIA IRRUZIONE!

**La protezione da esterno con un rivelatore passivo di infrarossi che copre il perimetro dell'edificio:
l'area di rilevazione lunga e stretta del BX-80N parte dal punto mediano e si estende da entrambe le parti.**

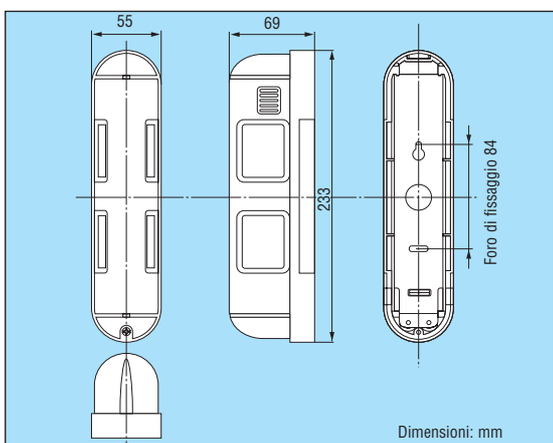
Il BX-80N crea una barriera orizzontale a fasci multipli, che rileva la presenza di un intruso prima che questo faccia irruzione. Un solo BX-80N può proteggere una lunga distanza perché, installato al centro del lato da proteggere, ne copre entrambe le parti. Il rivelatore passivo d'infrarossi BX-80N vi fa sentire sicuri sapendo che la vostra casa è ben vigilata.



(OXBX80N)



DIMENSIONI



CARATTERISTICHE

| Articolo | BX-80N |
|------------------------------|--|
| Modo rilevazione | Rivelatore passivo d'infrarossi |
| Copertura | m 24 (12 metri per ciascuna parte) |
| Zone di rilevazione | 4 (2 zone per ciascuna parte) |
| Sensibilità | 1.6°C a 0.6 m/s |
| Velocità rilevabile | da 0.3 a 1.5 m/s |
| Tensione di alimentazione | da 10V— a 28V— |
| Corrente assorbita | Normale 28mA, Max. 38mA |
| Periodo d'allarme | 2 ± 1 s |
| Uscite a relè | 2 uscite N.A. e N.C. (28V/0.2A ciascuna) |
| Antiapertura | N.C. si apre a coperchio rimosso |
| Modo di prova | ON o OFF |
| Periodo di riscaldamento | circa 45 s (il LED lampeggia) |
| Segnalatore LED | Lampeggia durante il tempo di riscaldamento. Acceso in allarme |
| Grado di protezione | IP 55 |
| Temperature di funzionamento | da - 20°C a + 50°C |
| Umidità ambientale | max. 95% |
| Interferenze RF | Nessun allarme fino a 20V/m |
| Fissaggio | A parete (interno /esterno) |
| Altezza di fissaggio | da m 0.80 a m 1.20 |
| Peso | g 400 |
| Accessori a corredo | 2 viti di fissaggio M4x20 |
| Garanzia | 2 anni |

PRESTAZIONI

■ Rilevazione a lunga portata (m 24)

La tecnologia avanzata Optex nei rivelatori passivi d'infrarossi ha creato un'area di rilevazione lunga m 24 che consente di proteggere aree estese in orizzontale, come i perimetri degli edifici.

● Funzione di limitazione della portata di rilevazione

La portata di rilevazione del BX-80N può essere regolata per evitare la rilevazione di oggetti indesiderati.

● Funzione di verifica delle dimensioni

Il BX-80N ha la protezione divisa su due fasci che consente la discriminazione tra oggetti piccoli e grandi nell'area di protezione. Solo quando entrambi i fasci (superiore ed inferiore) rilevano il movimento, il BX-80N attiva l'allarme.

■ Installazione facile

Conveniente e semplice da installare, il BX-80N è fissato al centro dell'area di protezione e protegge entrambi le parti. Non essendoci necessità di allineare trasmettitori e ricevitori, una sola persona può installare l'apparecchio rapidamente e facilmente.

■ Avvisatore d'allarme

Un avvisatore acustico d'allarme incorporato nel BX-80N svolge un'azione deterrente verso l'intruso.

■ Linea sottile ed attraente

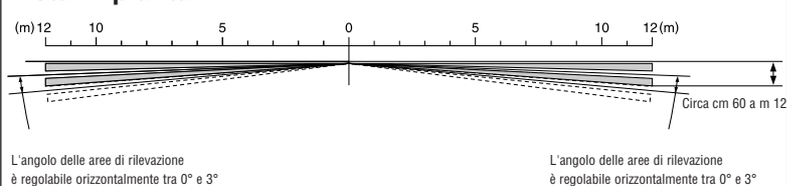
Il suo disegno elegante si abbina ad ogni tipo di architettura.

■ Doppia schermatura conduttiva del sensore (brevettata)

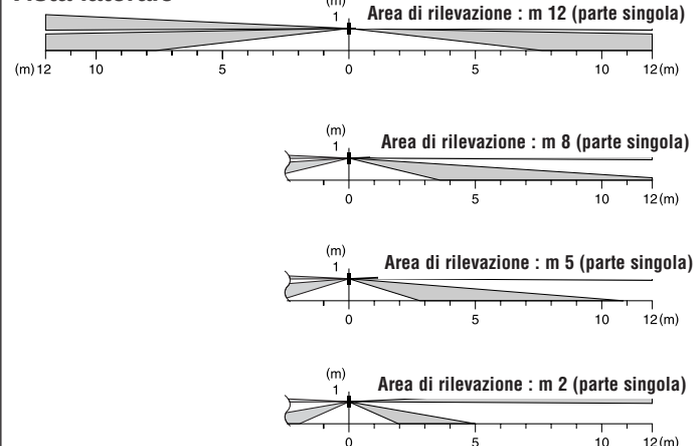
Le comuni cause di falsi allarmi dovuti a interferenze RF e a intensa luce solare sono notevolmente ridotte.

AREE DI RILEVAZIONE

Vista in pianta



Vista laterale



ACCESSORI

■ MG-1 Protezione metallica: (OXBXMG1)

Protegge l'apparecchio da manomissioni e vandalismi.

* Caratteristiche e dimensioni possono variare senza preavviso.

NOTA: Questo apparecchio è progettato per rilevare un'intrusione ed attivare una centrale d'allarme. Essendo solo una parte di un sistema completo, non si possono assumere responsabilità per furti o danni, qualora si verificassero.