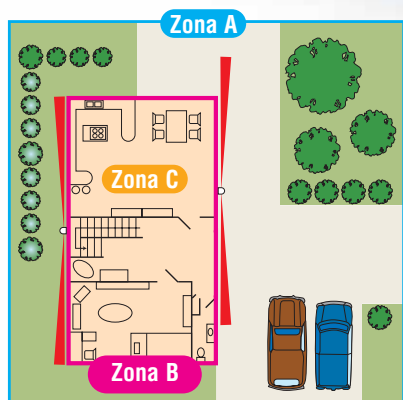




ATTIVA L'ALLARME PRIMA CHE L'INTRUSO FACCIA IRRUZIONE!

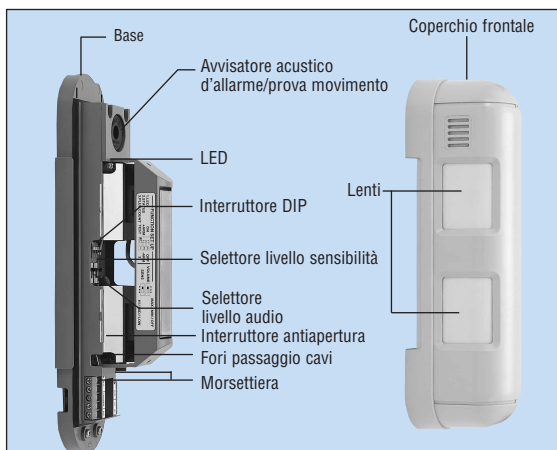
**La protezione da esterno con un rivelatore passivo di infrarossi che copre il perimetro dell'edificio:
l'area di rilevazione lunga e stretta del BX-80N parte dal punto mediano e si estende da entrambe le parti.**

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.

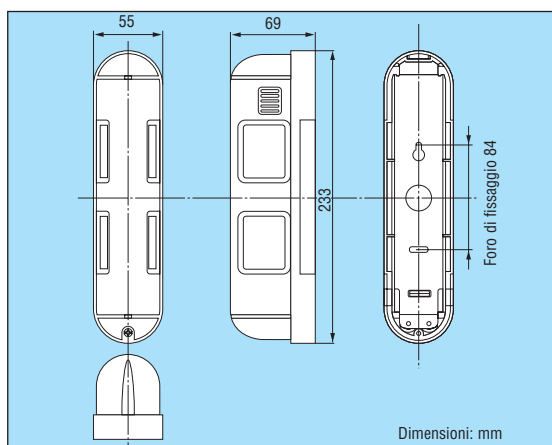


DOBPIO RIVELATORE PIR DA ESTERNO A LUNGA PORTATA

BX-80N (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

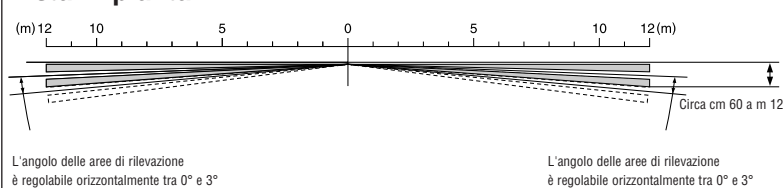
Il suo disegno elegante si abbina ad ogni tipo di architettura.

■ Doppia schermatura conduttiva del sensore (brevettata)

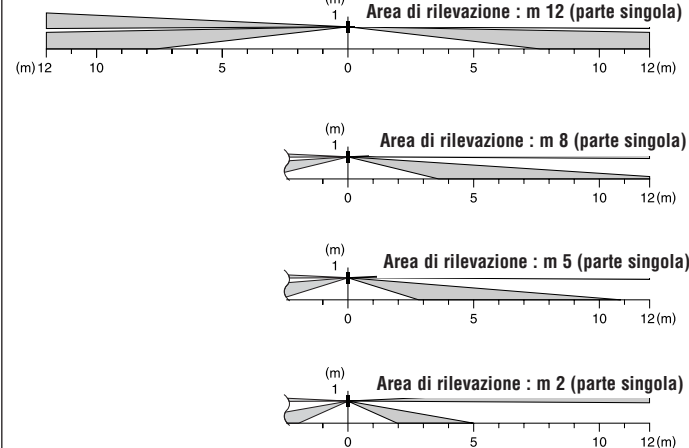
Le comuni cause di falsi allarmi dovuti a interferenze RF e a intensa luce solare sono notevolmente ridotte.

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.

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2000 =



HESA S.p.A.

Via Triboniano, 25 - 20156 Milano - Tel. 02.380361 - Fax. 02.38036701
www.hesa.com • e-mail: hesa@hesa.com

Filiali: Scandicci (FI) - Roma - Modugno (BA) - Catania (agenzia con deposito)