



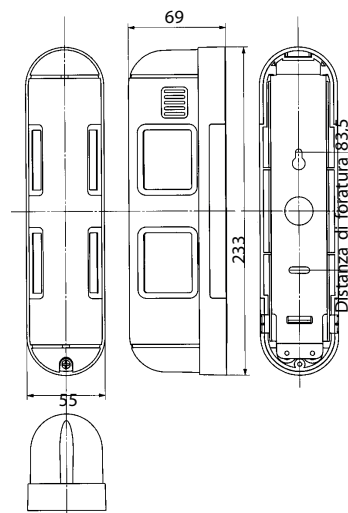
# BX80N

Rivelatore passivo ad infrarossi per esterno a doppio fascio e lunga portata (24 mt.), 180°

## Caratteristiche Tecniche

Metodo di rilevazione	Infrarossi passivi
Copertura	m 24 (m 12 per parte)
Zone di rilevazione	4 (2 zone per parte)
Sensibilità	1.6°C a 0.6 m/s
Velocità rilevabile	da 0.3 a 2.0 m/s
Alimentazione	da 10Vc.c. a 28Vc.c.
Assorbimento	28mA (normale), 38mA (max)
Tempo allarme	2.0 ± 1.0 s
Uscite a relè	2 (N.A. e N.C. con portata 28V/0.2A max ognuna)
Antiapertura	Contatto N.C., si apre alla rimozione del coperchio
Modo prova	ON/OFF
Periodo d'avviamento	Circa 45 s (il LED lampeggia)
Uscita acustica	Circa 70dB ad m 1
Indicatore LED	Lampeggia durante il periodo d'avviamento. Si accende in allarme.
Temperatura di funzionamento	da -20°C a +50°C
Umidità ambientale	95% Max
Interferenza RF	Nessun allarme fino a 20V/m
Fissaggio	A parete (interno/esterno)
Altezza di fissaggio	da m 0.8 m a m 1.2
Peso	g 400
Grado di protezione	IP 55
Accessori	2 viti di fissaggio da 4x20

## Dimensioni



### Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy  
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016

[www.hiltronsecurity.net](http://www.hiltronsecurity.net)