



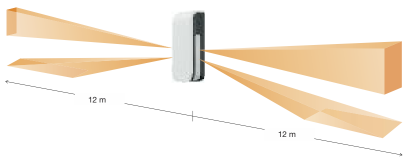
SHIELD: la nuova forma di sicurezza

RIVELATORI A 4 SENSORI PIR, ANTIMASCHERAMENTO DIGITALE AD INFRAROSSI E DESIGN INNOVATIVO



Affidabile

12m, area di rilevazione ad alta sensibilità con fascio lungo e stretto su ciascun lato



Funzione logica AND per ridurre i falsi allarmi

BX SHIELD rilascia un segnale d'allarme solo quando entrambe le aree di rilevazione, quella superiore e quella inferiore, rilevano il movimento.

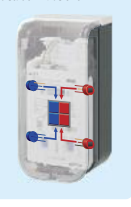






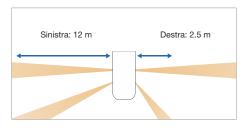
Tecnologia a 4 sensori passivi di infrarossi (PIR)

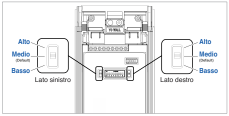
La portata di rilevazione, la sensibilità e l'uscita d'allarme possono essere regolate separatamente per le aree di rilevazione a destra e a sinistra. Il rivelatore distingue tra oggetti grandi e piccoli all'interno dell'area di rilevazione, riducendo le false attivazioni e garantendo una rilevazione precisa dell'intrusione.



Area di rilevazione individuale e impostazione della sensibilità

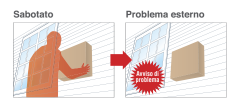
La portata di rilevazione sinistra e destra può essere regolata in modo indipendente. (da 2.5 a 12m in 5 posizioni)





Funzione anti-mascheramento digitale ad infrarossi

L'anti-mascheramento ad infrarossi attivi rileva quando la superficie della lente è stata coperta, bloccata o verniciata.



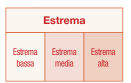
Modalità di rilevazione estremamente elevata

Per condizioni ambientali dove la differenza di temperatura tra il corpo umano e lo sfondo è molto piccola, la modalità di rilevazione estremamente elevata fa aumentare la sensibilità del rivelatore PIR per evitare qualsiasi mancato allarme.





Normale			
ormale	Normale	Normale	
oassa	media	alta	



Logica SMDA

(Analisi Super MultiDimensionale)

Tutte le versioni BX SHIELD dispongono di una logica di riconoscimento incrementata in modo digitale chiamata SMDA.

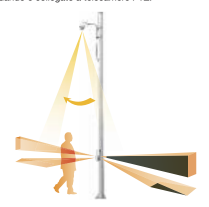
Analizzando gli schemi di rilevazione e le informazioni ambientali SMDA riesce a distinguere tra una serie di elementi di disturbo come le variazioni nelle condizioni atmosferiche e le fluttuazioni della vegetazione e le vere intrusioni. Questa elaborazione intelligente rende i rivelatori estremamente affidabili.



Uscite individuali del segnale

(destra e sinistra)

BX SHIELD rilascia segnali d'allarme indipendenti per le aree di rilevazione destra e sinistra, utile quando è collegato a telecamere PTZ.









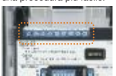
Si apre con una rotazione di 90° Coperchio facile da aprire/chiudere



Indicatore di livello La serie BX SHIELD dispone di un indicatore di livello integrato per facilitare l'installazione.

Blue Touch™

Tutte le parti accessibili sono colorate in blu, rendendo l'installazione una procedura più facile.



Tutti i componenti necessari per la regolazione e le impostazioni del rivelatore sono in blu.



Facilità di regolazione dell'area di rilevazione

L'uscita guasto si attiva quando il coperchio frontale, il rivelatore come pure



Le unità ottiche delle lenti sono sigillate e rinforzate per assicurare una resistenza

superiore.

Il profilo piatto supportato da una struttura interna a nido d'ape garantisce solidità.



Sicuro



Un senso di sicurezza, progettato per voi

Protezione antistacco posteriore

la scatola posteriore vengono rimossi.

Il test di prova movimento appare dopo tre minuti e l'impostazione torna automaticamente alla "modalità normale".

Caratteristiche del prodotto

Test automatico di prova movimento

Durata della batteria per le versioni a basso assorbimento

Articolo	BXS-R		BXS-RAM	
Intervallo (sec.)	120	5	120	5
	5	3.5	5	3.5
Anni (circa)	3	2	3	2
	4	2.5	4	2.5

Tipo di batteria
DL123A (3V 1300mAh)
CR2 (3V 750mAh)
1/2AA (3V 1000mAh)

Calcoli basati su: Batteria singola, nessuna condivisione di energia con il trasmettitore. LED spento (OFF) e anti-mascheramento attivo (ON).



Scatola batteria RBB-01 (opzionale)



Scatola batteria (RBB-01)



* Batteria non inclusa. DL123A x 3 (3V) CR2 x 3 (3V) 1/2AA x 3 (3.6V) 1/2AA x 6 (7.2V x 3) * * 3.6V 1/2AA batterie in serie.

Zoccolo modulo linea terminata (EOL) (solo BXS-ST, BXS-AM)

Sono disponibili moduli resistivi opzionali di fine linea (EOL).

Custodia SHIELD

Grado di protezione IP55 Custodia ASA resistente ai raggi UV





Protezione UV



Piastra per fissaggio a palo (opzionale)



Adatta per una fascia metallica fino a 23 mm di larghezza

Design versatile



Coperchio nero/corpo nero



Coperchio bianco/corpo nero



Coperchio argento/corpo nero



Coperchio bianco/corpo bianco

- Doppia schermatura conduttiva
- •Interruttore per regolazione sensibilità
- Protezione antiapertura del coperchio

Copertura Vista dall'alto Vista laterale Unità: m 2.5 m 0° 1.0 12.0 10.0 5.0 0 5.0 10.0 12.0 A PARETE 0 10.0 12.0 3.5 m 12.0 10.0 5.0 5.0 12.0 10.0 5.0 0 5.0 10.0 12.0 DISTANTE DALLA PARETE 3° 6.0 m 12.0 10.0 5.0 0 5.0 10.0 12.0 5.0 5.0 10.0 12.0 12.0 10.0 8.5 m 12.0 m 12.0 10.0 5.0 0 5.0 10.0 12.0

BXS-ST / BXS-AM Unità: mm 93 ____ 200

Dimensioni

Opzioni Coperchio frontale BXS Scatola posteriore BXS PLUG-IN Piastra fissaggio Cappuccio Scatola batteria EOL (PEU) scatola posteriore BXS a palo BXS (RBB-01) (bianco / argento / nero) (bianca / nera) (bianco / argento / nero) Fascia metallica: mm 23 o meno

BXS-F	R / BXS-RA	М		
93	1			
		99		
			1	
		(Capter)		1
	200		h	83.5

Caratteristiche tecniche						
Articolo	BXS-ST	BXS-AM	BXS-R	BXS-RAM		
Metodo di rilevazione	Infraross	si passivi	Infraros	si passivi		
0	m 24; m 12 sı	m 24; m 12 su ciascun lato,		m 24; m 12 su ciascun lato,		
Copertura	4 zone; 2 zone su cias	cun lato, fascio stretto	4 zone; 2 zone su ciascun lato, fascio stretto			
Limite di copertura PIR	Selezionabile su 5 livelli: m	2.50, 3.50, 6.00, 8.50, 12.00	Selezionabile su 5 livelli: m 2.50, 3.50, 6.00, 8.50, 12.00			
A I II	Da parete: 0° inclinato in avanti		Da parete: 0° inclinato in avanti			
Angolo di rilevazione dalla parete	Distante dalla parete: 3° inclinato in avanti		Distante dalla parete: 3° inclinato in avanti			
	selezionabile		selezionabile			
Velocità rilevabile	da 0.3 a	da 0.3 a 2.0 m/s		da 0.3 a 2.0 m/s		
	Normale: 2.0°C @ 0.6 m/s		Normale: 2.0°C @ 0.6 m/s			
Sensibilità	Alto estremo: 1.0°C @ 0.6 m/s		Alto estremo: 1.0°C @ 0.6 m/s			
	selezionabile singolarmente per ogni lato		selezionabile singolarmente per ogni lato			
Tensione di alimentazione	da 9.5 a 18Vc.c.		da 3 a 9Vc.c. batte	erie al litio o alcaline		
Assorbimento di corrente	31mA max.	34mA max.	15µA in stand-by /	16μA in stand-by /		
(eccetto durante la prova movimento)	@ 12Vc.c	@ 12Vc.c.	8mA max. @ 3Vc.c.	8mA max. @ 3Vc.c.		
Periodo d'allarme	2.0 ± 1 secondo		2.0 ± 1 secondo			
Periodo di riscaldamento	60 secondi o inferiore (il LED lampeggia)		60 secondi o inferiore (il LED lampeggia)			
Uscita d'allarme (Destra)	100mA 28Vc.c. max.		Relè a stato solido10mA 10Vc.c. max.			
Oscita d'allarrie (Destra)	[Individuale di destra o generale], [N.A. o N.C.] selezionabile		[Individuale di destra o generale], [N.A. o N.C.] selezionabile			
Uscita d'allarme (Sinistra)	100mA 28Vc.c. max.		Relè a stato solido 10mA 10Vc.c. max.			
Oscita d'allarrile (Siriistra)	[Individuale di sinistra o generale], [N.A. o N.C.] selezionabile		[Individuale di sinistra o generale], [N.A. o N.C.] selezionabile			
Uscita guasto	_	N.C. 100mA 28Vc.c. max.	Relè a stato solido 10mA 10Vc.c. max., [N.A. o N.C.] selezionabile			
Llasita manamissiona	N.C. 100mA 28Vc.c. max.		L'useite manamissione à candivies can l'useite queste			
Uscita manomissione	Si apre quando vengono rimossi il cope	rchio frontale, l'unità principale o la base	L'uscita manomissione e ci	L'uscita manomissione è condivisa con l'uscita guasto		
	LED rosso; 1. Riscaldamento,	LED rosso; 1. Riscaldamento,	LED rosso; 1. Riscaldamento,	LED rosso; 1. Riscaldamento,		
Indicatori LED	2. Allarme	2. Allarme, 3. Rilevazione mascheramento	2. Allarme	2. Allarme, 3. Rilevazione mascheramento		
	(Interruttore DIP ON o prova movimento)	(Interruttore DIP ON o prova movimento)	(Interruttore DIP ON o prova movimento)	(Interruttore DIP ON o prova movimento)		
Temperatura di funzionamento	da -30°C a +60°C		da -30°C a +60°C			
Umidità ambientale	95% max.		95% max.			
Grado di protezione	IP 55		IP 55			
Fissaggio	A parete, a palo (in esterno, in interno)		A parete, a palo (in esterno, in interno)			
Altezza di fissaggio	da m 0.80 a 1.20		da m 0.80 a 1.20			
Peso g	430		550			
Accessori	Vite (4x20 mm) x 2		[1] Connettore per alimentazione e allarme (Destra), [2] Connettore per allarme (Sinistra),			
			[3] Connettore per guasto, [4] Nastro Velcro, [5] Vite (4x20 mm) x 2			

in larghezza

- · Le caratteristiche tecniche e le dimensioni sono soggette a modifiche senza preavviso.
- Queste unità sono progettate per rilevare un intruso e attivare una centrale d'allarme.

 Essendo solo una parte di un sistema completo, non possiamo accettare responsabilità per eventuali danni o altre conseguenze risultanti da un'intrusione