





# Affidabile SHIFLD Comodo Fornire e pratico Sicurezza

# SHIELD: la nuova forma di sicurezza



# **Affidabile**

m 12 ampia area e triplo strato di rilevazione

### **Rivelatore PIR con antimascheramento**

VXS-AM (versione cablata), VXS-RAM (versione a basso assorbimento). L'antimascheramento ad infrarossi attivi rileva oggetti coprenti sulla superficie della lente quando è richiesto il monitoraggio dello stato del rivelatore

### Rivelatore PIR e microonde con antimascheramento

VXS-DAM (versione cablata), VXS-RDAM (versione a basso assorbimento). L'algoritmo integrato di PIR e microonde insieme fornisce la massima stabilità nelle prestazioni di rilevazione.

In un impiego dove una luce solare intensa colpisce il terreno o dove fasci di luce intensa provengono dal traffico VXS-DAM/VXS-RDAM offrono un'immunità superiore ai falsi allarmi.









### Rilevazione digitale a triplo strato

Entrambe le aree di rilevazione del PIR, superiore ed inferiore, e l'area di rilevazione a microonde devono essere attraversate simultaneamente per generare un allarme. Ogni attivazione viene analizzata in modo indipendente così da filtrare e ignorare le coincidenze ingannevoli di eventi. Questa tecnologia elimina praticamente la rilevazione di piccoli animali negli ambienti.



# **Logica SMDA (Analisi Super Multi Dimensionale)**

Tutte le versioni di rivelatori VXS sono provviste di una logica di riconoscimento del segnale implementata digitalmente denominata SMDA. Analizzando i modelli di rilevazione e le informazioni ambientali SMDA migliora l'immunità contro vari fattori di disturbo come i cambiamenti climatici e gli ondeggiamenti della vegetazione, e può distinguere tra la causa di fastidiosi falsi allarmi e reali intrusioni.



# SHIELD

# Comodo e pratico

Variazione opzionale di colore, facile funzionamento e impostazione

Rilevazione

# Facile da installare e configurare



Blocco di rotazione a 90° Coperchio facile da aprire/chiudere



Facilità di regolazione dell'area di rilevazione



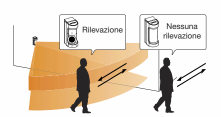
Componenti blu Facile riconoscere dove toccare



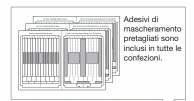
Indicatore di livello Facile riconoscere se il rivelatore è installato correttamente rispetto al terreno

# Modalità di prova automatica di movimento

La modalità di prova movimento ha inizio quando si chiude il coperchio. La modalità di prova movimento scade dopo 3 minuti e torna alla modalità normale.



# 5 tipi di adesivi di mascheramento di zona









Un senso di sicurezza progettato per voi



# Caratteristiche del prodotto

# Durata della batteria per le versioni a basso assorbimento

Articolo	VXS-RAM		VXS-RDAM	
Tipo di batteria	Modalità risparmio batteria intervallo 120 s	Modalità prova movimento intervallo 5 s	Modalità risparmio batteria intervallo 120 s	Modalità prova movimento intervallo 5 s
CR123A	6 anni	5 anni	4 anni	3 anni
CR2	4 anni	3 anni	2 anni	1 anni
1/2AA	5 anni	4 anni	3 anni	2 anni

Calcolo basato su: batteria singola, nessuna condivisione con il trasmettitore, LED spento e antimascheramento

# Scatola posteriore universale solo per VXS-RAM/VXS-DRAM Scatola batteria (RBB-01)





\* 3.6Vc.c. batterie 1/2AA in serie.



Dimensioni: mm

# Zoccolo per modulo terminazione linea (Solo VXS, AM, DAM)

Sono disponibili moduli opzionali con resistenze di terminazione linea.

### **Custodia SHIELD**

Grado di protezione IP55 Corpo ASA resistente ai raggi UV





Protezione UV



# **Protezione** antirimozione L'uscita guasto si attiva

quando la scatola posteriore come pure il telaio vengono rimossi.



### **Design versatile**



Coperchio nero / Corpo nero



Coperchio argento / Corpo nero



Coperchio bianco / Corpo nero



Coperchio bianco / Corpo bianco

Caratteristiche comuni di base

- Doppia schermatura conduttiva
- Adesivi di mascheramento per una precisa area di rilevazione
- Interruttore di regolazione della sensibilità • Contatto antiapertura del coperchio
- Temporizzatore per risparmio batteria



### Area di rilevazione Dimensioni 82 Dimensioni: mm VISTA LATERALE (distanza di rilevazione in base alle posizioni) VISTA DALL'ALTO (diagramma dell'area della posizione orizzontale D) Posizione 1: circa m12.00 (predefinito di fabbrica) ABCDEFG 5m 10m 12m Posizione 2: circa m8.50 110 MW Posizione 3: circa m6.00 PIR 84 Posizione 4: circa m3.50 Posizione 5: circa m2.50 82 5m Opzioni Moduli di resistenze Coperchi frontali VXS Opzione unità Vano batteria VXS Vano batteria di terminazione (bianco, argento, nero) coperchio VXS (nero / bianco) (RBB-01) linea ad innesto (nero / bianco) 200 \* Batteria non inclusa. CR123A x 3 (3.0Vc.c.) CR2 x 3 (3.0Vc.c.) 1/2AA x 3 (3.6Vc.c.) 1/2AA x 6 (7.2Vc.c. x 3)\* \* 3.6Vc.c. batterie 1/2AA in serie.

Caratteristiche					
	VXS-AM	VXS-DAM	VXS-RAM	VXS-RDAM	
Modalità di rilevazione	Infrarosso passivo	Infrarosso passivo e microonde	Infrarosso passivo	Infrarosso passivo e microonde	
Copertura rivelatore PIR	Ampiezza m 12 - 90° / 16 zone		Ampiezza m 12 - 90° / 16 zone		
Limite di distanza PIR	Da m 2.5 a n	n 12 (5 livelli)	Da m 2.5 a m 12 (5 livelli)		
Velocità rilevabile	Da 0.3 a	2.0 m/s	Da 0.3 a 2.0 m / s		
Sensibilità	2.0°C @ a	0.6 m/s	2.0°C @ a 0.6 m/s		
Tensione di alimentazione	Da 9.5 a 18Vc.c.		Da 3.0 a 9Vc.c. batteria al litio o alcalina		
Assorbimento di corrente (tranne prova movimento)	24mA (max.) @ 12Vc.c.	35mA @ 12Vc.c.	10μA in standby / 4mA (max.) @ 3.0Vc.c.	18μA in standby / 8mA (max.) @ 3.0Vc.c.	
Tempo di allarme	2.0 ± 0.1 s.		2.0 ± 0.1 s.		
Tempo di riscaldamento	Circa 60 s. (II LED lampeggia)		Circa 60 s. (Il LED lampeggia)		
Uscita d'allarme	Selezionabile N.C. (normalmente chiuso) / N.A. (normalmente aperto) 0.1A @ 28Vc.c (max.)		Selezionabile N.C. (normalmente chiuso) / N.A. (normalmente aperto) commutazione a stato solido 0.01A @ 10Vc.c (max.)		
Uscita di guasto	N.C. (normalmente chiuso) 0.1A @ 28Vc.c.(max)		Selezionabile N.C. (normalmente chiuso) / N.A. (normalmente aperto) commutazione a stato solido 0.01A @ 10Vc.c (max.)		
Uscita manomissione	Si apre quando il coperchio frontale o l'apparecchio principale o la base di fissaggio vengono rimossi.				
Indicatore LED	LED rosso; 1. Riscaldamento 2. Allarme 3. Rilevazione di mascheramento Interruttore DIP ON o prova movimento	LED rosso; 1. Riscaldamento 2. Allarme 3. Rilevazione di mascheramento + LED giallo; 1. Riscaldamento 2. Rilevazione microonde Interruttore DIP ON o prova movimento	LED rosso; 1. Riscaldamento 2. Allarme 3. Rilevazione di mascheramento Interruttore DIP ON o prova movimento	LED rosso; 1. Riscaldamento 2. Allarme 3. Rilevazione di mascheramento + LED giallo; 1. Riscaldamento 2. Rilevazione microonde 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 -20°C a +45°C	Da -20°C a +60°C	Da -20°C a +45°C	
Umidità ambientale	95% max.		95% max.		
Grado di protezione	IP55		IP55		
Posizioni di 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 m 1.20		Da m 0.80 a m 1.20		
Peso	g 400	g 450	g 500	g 550	
Accessori	2 x Viti (4x20mm), 3 x Adesivi di mascheramento		Connettore x Alimentazione e Allarme, Connettore x Guasto, 2 x Viti (4x20mm), 3 x Adesivi di mascheramento		

- Le caratteristiche e i disegni sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Questi rivelatori sono progettati per rilevare un intruso e attivare una centrale d'allarme.
 Essendo parte di un sistema completo, non possiamo accettare responsabilità per eventuali danni o altre conseguenze derivanti da un'intrusione.