

RIVELATORE MULTIDIMENSIONALE PER ESTERNO

Serie VXS SHIELD

COPERCHIO FRONTALE (NERO) / CORPO (NERO)

SHIELD:
la nuova forma di sicurezza

COPERCHIO FRONTALE (BIANCO) / CORPO (BIANCO)

COPERCHIO FRONTALE (BIANCO) / CORPO (NERO)

VXS SHIELD è una serie di quattro rivelatori per esterno che forniscono una copertura di rilevazione di m12 per 90°:

Versioni in bianco e nero

VXS-AM: Rivelatore di infrarossi cablato

VXS-DAM: Rivelatore a doppia tecnologia (PIR/microonde) cablato

VXS-RAM: Rivelatore di infrarossi a basso assorbimento

VXS-DRAM: Rivelatore a doppia tecnologia (PIR/microonde) a basso assorbimento

COPERCHIO FRONTALE (ARGENTO) / CORPO (NERO)

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

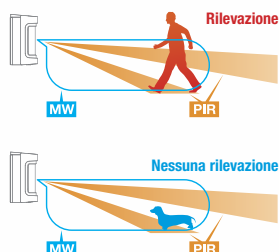
VXS-DAM (versione cablata), VXS-RDAM (versione a basso assorbimento). L'algoritmo integrato di PIR e microonde insieme fornisce la massima stabilità nelle prestazioni di rilevazione.

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.



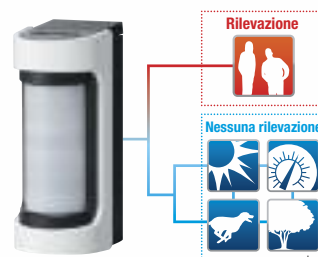
Rilevazione digitale a triplo strato

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.



Comodo e pratico

Variazione opzionale di colore, facile funzionamento e impostazione

Facile da installare e configurare



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



Componenti blu
Facile riconoscere dove toccare



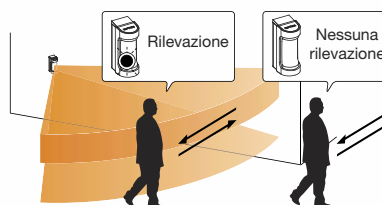
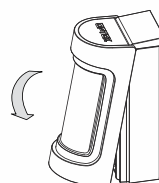
Facilità di regolazione dell'area di rilevazione



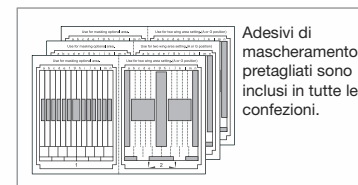
Indicatore di livello
Facile riconoscere se il rivelatore è installato correttamente rispetto al terreno

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



Adesivi di mascheramento pretagliati sono inclusi in tutte le confezioni.

