

Catalogo prodotti Optex

Sicurezza a più livelli per prevenire danni e furti

Zona A: protezione perimetrale



Zona B: accesso e confine edificio



Zona C: protezione interni



Prima linea di difesa: Protegge il perimetro estremo

SL-100TNR/200TNR (↔)

Portata breve/funcionamento a batteria
SL-100TNR: 30 m
SL-200TNR: 60 m

Caratteristiche

- Mirino di precisione
- Alimentazione universale
- Facile sostituzione della batteria

AX-100TFR/200TFR (↔)

Portata breve/funcionamento a batteria
AX-100TFR: 30 m
AX-200TFR: 60 m

Caratteristiche

- Frequenze del fascio selezionabili a 4 canali
- Facile sostituzione della batteria
- Tripla funzione antimanomissione

SL-350QFR/350QNR (↔)

Portata lunga/funcionamento a batteria
SL-350QFR: 100 m, frequenze del fascio selezionabili a 4 canali
SL-350QNR: 100 m, modello standard

Caratteristiche

- Mirino di precisione
- Protezione IP65

AX-70TN/130TN/200TN/100TF/200TF

Portata breve/cablato
AX-70TN: 20 m, AX-130TN: 40 m, AX-200TN: 60 m
AX-100TF: 30 m, AX-200TF: 60 m

Caratteristiche

- Frequenze del fascio selezionabili a 4 canali (solo AX-TF)
- Protezione IP65

SL-200QN/350QN/650QN

Media e lunga portata/cablato
SL-200QN: 60 m
SL-350QN: 100 m
SL-650QN: 200 m

Caratteristiche

- Quattro fasci ad alta potenza
- Mirino di precisione
- Protezione IP65

**SL-200/350/650QDP
SL-200/350/650QDM**

Avanzato/cablato
SL-200QDP/200QDM: 60 m
SL-350QDP/350QDM: 100 m
SL-650QDP/650QDM: 200 m

Caratteristiche

- Quattro fasci ad alta potenza
- Doppia modulazione
- Mirino di precisione
- Protezione IP65
- A.T.P.C. per ottimizzare la potenza del fascio (solo SL-QDM)
- I.A.S.C. (Comunicazioni integrate sullo stato di allineamento, solo SL-QDM)

Barriere protettive in colonne di fasci premontate

I modelli QDM e QDP possono essere impilati in colonne di fasci preassemblate

Nelle applicazioni di protezione perimetrale, è buona norma montare i fasci a infrarossi attivi in torri piuttosto che su muri o pali. Questo tipo di installazione aumenta il livello di sicurezza perché rende molto difficile per i potenziali intrusi determinare il numero e l'altezza dei fasci. Un altro vantaggio chiave delle torri è la capacità di ospitare diversi componenti supplementari in un alloggiamento resistente alle intemperie, che può essere installato in modo ordinato e organizzato. Le torri possono essere mono o bidirezionali, montate a parete o a terra, e sono disponibili con alloggiamenti da 2 o 3 metri.



Accessori opzionali

<p>TWAA</p>  <p>Rilevatore manomissione superiore anti-scavalcamento</p>	<p>KIT VENTOLA TWMR</p>  <p>Kit ventola 12 V con termostato</p>
<p>STTWEB</p>  <p>Staffa per pavimento in cemento a 180° e posizionamento libero</p>	<p>TWEB</p>  <p>Staffa per pavimento in cemento per torri bilaterali a 360° e posizionamento libero</p>
<p>12 V DC</p>  <p>Alimentazione 12 V 1,8 A con staffa</p>	<p>TWE</p>  <p>Estensione della parte superiore della torre per l'installazione di luci</p>


Accessori opzionali

<p>ABC-4</p>  <p>Copertura anti-volatili</p> <ul style="list-style-type: none"> • SL-200QDM/350QDM/650QDM • SL-200QDP/350QDP/650QDP • SL-200QN/350QN/650QN • SL-350QFR/SL-350QNR 	<p>BC-3</p>  <p>Copertura per palo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Staffa di copertura posteriore utilizzata per coprire il palo di montaggio • AX-70TN/130TN/200TN/100TF/200TF 	<p>BC-4</p>  <p>Copertura per palo</p> <p>Staffa di copertura posteriore utilizzata per coprire il palo di montaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • SL-200QDM/350QDM/650QDM • SL-200QDP/350QDP/650QDP • SL-200QN/350QN/650QN • SL-350QFR/350QNR
<p>CBR-4</p>  <p>Copertura palo di montaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • SL-200QDM/350QDM/650QDM • SL-200QDP/350QDP/650QDP • SL-200QN/350QN/650QN 	<p>CRH-5</p>  <p>Portabatterie con CR123A come fonte di alimentazione. CR123A: Trasmettitore 8 pz., ricevitore 8 pz. Vita utile della batteria: Circa 1 anno Solo per SL-TNR</p>	<p>EC-4</p>  <p>Cavo di prolunga con connettore per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SL-350QFR/SL-350QNR
<p>MP-4</p>  <p>Staffa di montaggio dell'unità principale (per il montaggio inferiore) Compatibile con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AX-100TFR/200TFR 	<p>PCU-5</p>  <p>Unità di conversione di tensione per consentire il funzionamento cablato del rilevatore</p> <p>Compatibile con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SL-100 TNR/200TNR 	<p>PSC-3</p>  <p>Copertura per palo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Copertura laterale del palo per l'installazione di 2 unità su 1 palo • AX-70TN/130TN/200TN/100TF/200TF
<p>PSC-4</p>  <p>Copertura laterale del palo per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SL-200QDM/350QDM/650QDM • SL-200QDP/350QDP/650QDP • SL-200QN/350QN/650QN • SL-350QFR/350QNR 	<p>BCU-5</p>  <p>Condivisione di fonte di alimentazione e segnali di batteria bassa tra l'unità principale e il trasmettitore senza fili</p> <p>per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SL350QFR/350QNR • AX-100TFR/200TFR • SL-100TNR/SL 200TNR 	<p>HU-3</p>  <p>Unità di riscaldamento per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SL-200QDM/350QDM/650QDM • SL-200QDP/350QDP/650QDP • SL-200QN/350QN/650QN • AX-70TN/130TN/200TN/100TF/200TF

Tensione di ingresso	3,2 - 4,0 V DC
Ingresso batteria bassa (EX+/-)	Solo ingresso N.C.
Assorbimento	Circa 5 µA a 3,6 V DC (senza carico)
Tensione di uscita	Normale Circa 3,0 - 3 V DC
	Batteria bassa Circa 2,0 - 2,6 V DC
Corrente di uscita	100 mA (max.)
Temperatura di esercizio	-20 °C - +60 °C
Umidità di esercizio	95% (max.)

Ingresso di alimentazione	24 V AC/DC
Assorbimento	420 mA (max.) (per 1 unità)
	60 °C

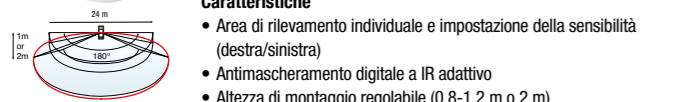
Seconda linea di difesa: Protegge la zona di accesso tra il perimetro e il confine

WXS-AM/DAM 

Rilevatore panoramico per esterni
WXS-AM: PIR 12 m/180° con antimascheramento
WXS-DAM: PIR/MW 12 m/180° con antimascheramento

Caratteristiche

- Area di rilevamento individuale e impostazione della sensibilità (destra/sinistra)
- Antimascheramento digitale a IR adattivo
- Altezza di montaggio regolabile (0,8-1,2 m o 2 m)
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)

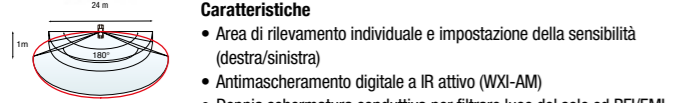


WXI-ST/AM 

Rilevatore panoramico per esterni
WXI-ST: PIR modello standard 12 m/180°
WXI-AM: PIR 12 m/180° con antimascheramento

Caratteristiche

- Area di rilevamento individuale e impostazione della sensibilità (destra/sinistra)
- Antimascheramento digitale a IR attivo (WXI-AM)
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)

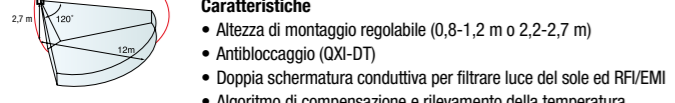



QXI-ST/DT 

Rilevatore per esterni ad ampio angolo di rilevazione
QXI-ST: PIR modello standard 12 m/120°
QXI-DT: PIR/MW 12 m/120° con antibloccaggio

Caratteristiche

- Altezza di montaggio regolabile (0,8-1,2 m o 2,2-2,7 m)
- Antibloccaggio (QXI-DT)
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)
- Schemi di rilevazione selezionabili

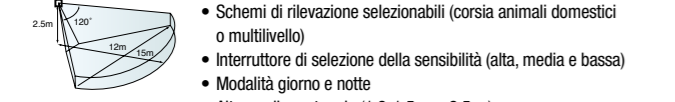


LX-402 

Rilevatore per esterni resistente alle intemperie
LX-402: modello ad ampia portata di rilevazione 12 x 15 m 120°

Caratteristiche

- Schemi di rilevazione selezionabili (corsia animali domestici o multilivello)
- Interruttore di selezione della sensibilità (alta, media e bassa)
- Modalità giorno e notte
- Altezza di montaggio (1,2-1,5 m o 2,5 m)
- Nota: immunità agli animali di piccola taglia solo con montaggio basso

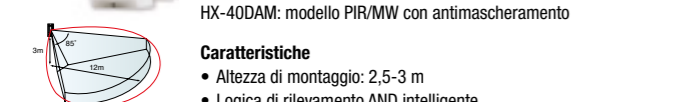


HX-40/40AM/40DAM 

Rilevatore per esterni a montaggio alto
HX-40: PIR modello standard 12 m/85°
HX-40AM: modello antimascheramento
HX-40DAM: modello PIR/MW con antimascheramento

Caratteristiche

- Altezza di montaggio: 2,5-3 m
- Logica di rilevamento AND intelligente
- Antimascheramento digitale a IR attivo (HX-40AM/40DAM)

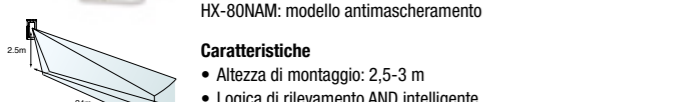


HX-80N/80NAM 

Rilevatore per esterni a montaggio alto, portata lunga e fascio stretto
HX-80N: modello standard 24 m/narrow
HX-80NAM: modello antimascheramento

Caratteristiche

- Altezza di montaggio: 2,5-3 m
- Logica di rilevamento AND intelligente
- Antimascheramento digitale a IR attivo (HX-80NAM)

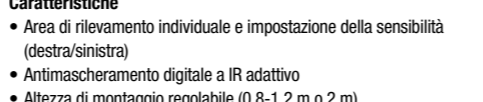


WXS-RAM/RDAM 

Rilevatore panoramico a batteria
WXS-RAM: PIR a batteria 12 m/180° con antimascheramento
WXS-RDAM: PIR/MW a batteria 12 m/180° con antimascheramento

Caratteristiche

- Area di rilevamento individuale e impostazione della sensibilità (destra/sinistra)
- Antimascheramento digitale a IR adattivo
- Altezza di montaggio regolabile (0,8-1,2 m o 2 m)
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)

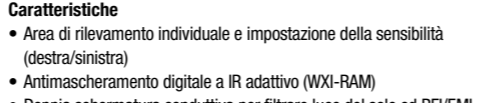



WXI-R/RAM 

Rilevatore panoramico a batteria
WXI-R: PIR a batteria 12 m/180°
WXI-RAM: PIR a batteria 12 m/180° con antimascheramento

Caratteristiche

- Area di rilevamento individuale e impostazione della sensibilità (destra/sinistra)
- Antimascheramento digitale a IR adattivo (WXI-RAM)
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)

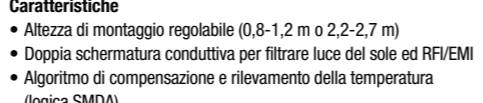



QXI-R/RDT 

Rilevatore a batteria ad ampio angolo di rilevazione
QXI-R: PIR a batteria da 12 m/120°
QXI-RDT: PIR/MW a batteria da 12 m/120°

Caratteristiche

- Altezza di montaggio regolabile (0,8-1,2 m o 2,2-2,7 m)
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)
- Schemi di rilevazione selezionabili

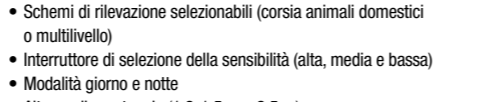



LX-802N 

Rilevatore per esterni resistente alle intemperie
LX-802: modello a lunga portata di rilevazione 24 x 2 m

Caratteristiche

- Schemi di rilevazione selezionabili (corsia animali domestici o multilivello)
- Interruttore di selezione della sensibilità (alta, media e bassa)
- Modalità giorno e notte
- Altezza di montaggio (1,2-1,5 m o 2,5 m)
- Nota: immunità agli animali di piccola taglia solo con montaggio basso

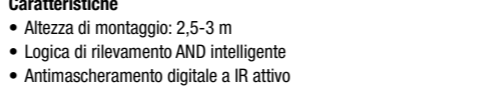


HX-40RAM 

Rilevatore per esterni a batteria e montaggio alto
HX-40RAM: PIR a batteria 12 m/85° con antimascheramento

Caratteristiche

- Altezza di montaggio: 2,5-3 m
- Logica di rilevamento AND intelligente
- Antimascheramento digitale a IR attivo

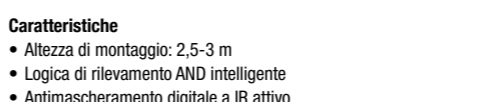



HX-80NAM 

Rilevatore per esterni a batteria e montaggio alto, portata lunga e fascio stretto
HX-80NAM: PIR a batteria 24 m/narrow con antimascheramento

Caratteristiche

- Altezza di montaggio: 2,5-3 m
- Logica di rilevamento AND intelligente
- Antimascheramento digitale a IR attivo

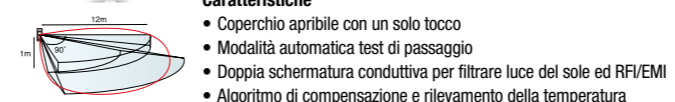



VXS-AM/DAM (W) 

Rilevatore per esterni ad ampio angolo di rilevazione
VXS-AM: PIR 12 m/90° con antimascheramento
VXS-DAM: PIR/MW 12 m/90° con antimascheramento

Caratteristiche

- Coperchio apribile con un solo tocco
- Modalità automatica test di passaggio
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)

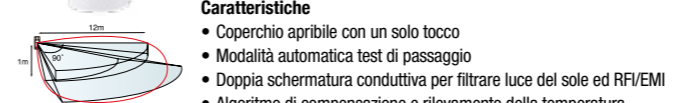


VXS-RAM/RDAM (W) 

Rilevatore per esterni a batteria
VXS-RAM: modello antimascheramento a batteria
VXS-RDAM: PIR/MW a batteria 12 m/90° con antimascheramento

Caratteristiche

- Coperchio apribile con un solo tocco
- Modalità automatica test di passaggio
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)

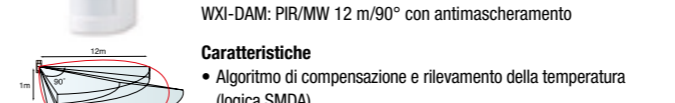


VXI-ST/AM/DAM 

Rilevatore multidimensionale per esterni
VXI-ST: PIR modello standard 12 m/90°
VXI-AM: PIR 12 m/90° con antimascheramento
VXI-DAM: PIR/MW 12 m/90° con antimascheramento

Caratteristiche

- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)
- Facile mascheramento per evitare lo sconfinamento
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Antimascheramento digitale a IR attivo (VXI-AM/VXI-DAM)

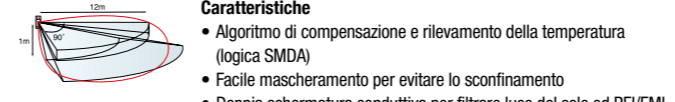


VXI-R/RAM/RDAM 


Rilevatore a batteria per esterni
VXI-R: modello standard PIR a batteria 12 m/90°
VXI-RAM: PIR a batteria 12 m/90° con antimascheramento
VXI-RDAM: PIR/MW a batteria 12 m/90° con antimascheramento

Caratteristiche

- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)
- Facile mascheramento per evitare lo sconfinamento
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Antimascheramento digitale a IR attivo (VXI-AM/VXI-DAM)
- Modulo MW robusto (VXI-RDAM)



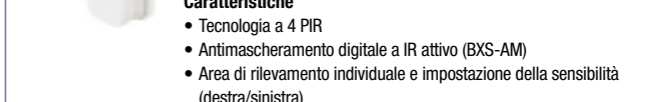
Terza linea di difesa: Protegge il confine immediato dell'edificio


BXS-ST/AM (W) 

Rilevatore perimetrale per esterni
WXI-ST: modello standard 12 m per lato
BXS-AM: modello antimascheramento

Caratteristiche

- Tecnologia a 4 PIR
- Antimascheramento digitale a IR attivo (BXS-AM)
- Area di rilevamento individuale e impostazione della sensibilità (destra/sinistra)
- Modalità di rilevazione "estrema alta"
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)

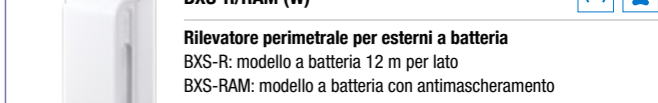


BXS-R/RAM (W) 

Rilevatore perimetrale per esterni a batteria
BXS-R: modello a batteria 12 m per lato
BXS-RAM: modello a batteria con antimascheramento

Caratteristiche

- Tecnologia a 4 PIR
- Antimascheramento digitale a IR attivo (BXS-RAM)
- Area di rilevamento individuale e impostazione della sensibilità (destra/sinistra)
- Modalità di rilevazione "estrema alta"
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)

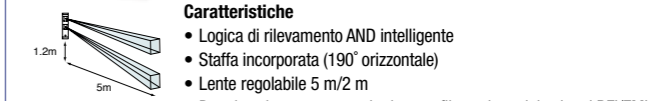


FTN-ST/AM 

Rilevatore compatto per esterni
FTN-ST: modello standard 2 PIR
FTN-AM: modello antimascheramento digitale a IR attivo

Caratteristiche

- Logica di rilevamento AND intelligente
- Staffa incorporata (190° orizzontale)
- Lente regolabile 5 m/2 m
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)

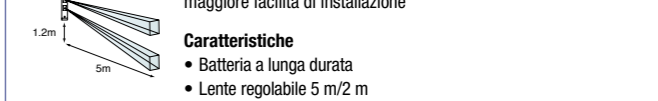


FTN-R/RAM/R-PT 

Rilevatore a batteria compatto per esterni
FTN-R: modello a batteria
FTN-RAM: modello a batteria con antimascheramento
FTN-R-PT: include una scatola posteriore più grande per una maggiore facilità di installazione

Caratteristiche

- Batteria a lunga durata
- Lente regolabile 5 m/2 m
- Scatola separata a fissaggio multiplo per trasmettitore senza fili
- Doppia schermatura conduttiva per filtrare luce del sole ed RFI/EMI
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)

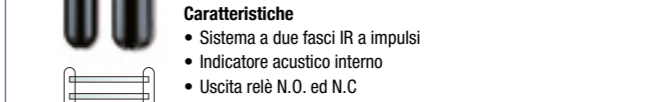


BX-100PLUS






















Rilevatore fotoelettrico per il perimetro degli edifici
Portata di rilevazione: 30 m

Caratteristiche

- Sistema a due fasci IR a impulsi
- Indicatore acustico interno
- Uscita relè N.O. ed N.C
- Design elegante e sottile
- Facile allineamento con indicatore visivo e acustico



Accessori opzionali

<p>BH-01</p>  <p>Porta batteria per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WXS-R/RDAM • WXI-R/RAM 	<p>Scatola posteriore BXS</p>  <p>Scatola posteriore bianca/argento/nera per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BXS-ST/AM/R/RAM 	<p>Coperchio scatola posteriore BXS</p>  <p>Coperchio scatola posteriore bianco/argento/nero per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BXS-R/RAM
<p>Frontalino BXS</p>  <p>Frontalino BXS bianco/argento/nero per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BXS-ST/AM/R/RAM 	<p>Piastra di montaggio su palo BXS</p>  <p>Fascetta metallica: 23 mm o meno in larghezza</p> <p>Per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BXS-ST/AM/R/RAM 	<p>CA-1W (W)</p>  <p>Staffa per montaggio a parete multiangolare per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • QXI-ST/DT/R/RDT
<p>CA-2C (W)</p>  <p>Staffa per il montaggio a soffitto per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • QXI-ST/DT/R/RDT 	<p>MG-1</p>  <p>Protezione antivandalo e antimanomissione in metallo per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BX-100PLUS 	<p>MKP-01</p>  <p>Piastra di mascheramento area per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WXS-AM/DAM/R/RDAM • WXI-ST/AM/R/RAM
<p>PEU</p>  <p>EOL plug-in per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WXS-AM/DAM • WXI-ST/AM • VXS-AM/DAM • VXI-ST/AM/DAM • BXS-ST/AM 	<p>PMP-01</p>  <p>Piastra per montaggio su palo per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WXS-AM/DAM/R/RDAM • WXI-ST/AM/R/RAM 	<p>RBB-01</p>  <p>Custodia batteria per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VXI-R/RAM/RDAM • VXS-RAM/RDAM • BXS-R/RAM • HX-40R/RAM/RDAM • HX-80N/RAM
<p>Staffa VXI-T</p>  <p>*Non compatibile con VXI-DAM e VXI-RDAM a causa di interferenze a microonde.</p> <p>Staffa a T per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VXI-ST/AM/R/RAM 	<p>Custodia batteria VXS</p>  <p>Custodia batteria nera/bianca per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VXS-R/RAM 	<p>Frontalino VXS</p>  <p>Frontalino BXS bianco/argento/nero per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VXS-ST/AM/R/RAM
<p>Copertura VXS opzionale</p>  <p>Copertura nera/bianca per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VXS-ST/AM/R/RAM 	<p>WC-1</p>  <p>Copertura bianca decorativa per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BX-100PLUS 	<p>WRS-02</p>  <p>Manomissione parete per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VXI-ST/AM/DAM • FTN-ST/AM
<p>WRS-03</p>  <p>Manomissione parete per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FTN-R/RAM • FTN-ST/AM 	<p>WRS-04</p>  <p>Manomissione parete per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VXI/RAM/RDAM 	<p>WXI-BB</p>  <p>Scatola posteriore per l'aggiunta di un trasmettitore senza fili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WXS-AM/DAM/R/RDAM • WXI-ST/AM/R/RAM

Quarta linea di difesa: Protegge gli interni e i beni negli edifici

<p>FLX-S-ST/DT</p>  <p>Rilevatore per interni grado 2 wide/narrow</p> <p>FLX-S-ST: modello standard rilevazione 12 m wide/18 m narrow FLX-S-DT: modello PIR/MW</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lente ruotabile per la rilevazione ad angolo o corridoio • Piroelemento avanzato con rilevazione di obiettivi umani • Altezza di montaggio flessibile 2 m - 3 m • Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA) 	<p>FMX-ST/DT/SDT</p>  <p>Rilevatore per interni grado 2</p> <p>FMX-ST: modello standard 15 m FMX-DST: modello con doppio filtro conduttivo FMX-DT: modello PIR/MW 15 m</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo LED remoto • Logica avanzata di compensazione della temperatura • Doppio filtro conduttivo (FMX-DST)
<p>FLX-A-AM/DAM</p>  <p>Rilevatore per interni grado 3 wide/narrow</p> <p>FLX-A-AM: PIR con antimascheramento 15 m wide/24 m narrow FLX-S-DT: modello PIR/MW con antimascheramento</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lente ruotabile per la rilevazione ad angolo o corridoio • Piroelemento avanzato con rilevazione di obiettivi umani • Altezza di montaggio flessibile 2 m - 3 m • Antimascheramento digitale a IR attivo • Modalità di rilevazione "super alta" • Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA) 	<p>CX-702</p>  <p>Rilevatore PIR per interni a lunga portata</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottica bivalente per la rilevazione ad angolo o corridoio • Doppia schermatura conduttiva • Tecnologia multifocale
<p>CX-702RS</p>  <p>Rilevatore PIR a batteria a lunga portata</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottica bivalente per la rilevazione ad angolo o corridoio • Doppia schermatura conduttiva • Tecnologia multifocale 	<p>CX-702MKII</p>  <p>Rilevatore PIR per interni grado 2 a lunga portata</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottica bivalente per la rilevazione ad angolo o corridoio • Doppia schermatura conduttiva • Tecnologia multifocale
<p>SX-360</p>  <p>Rilevatore PIR a soffitto grado 2 a 360°</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottica multifocale brevettata • Protezione contro i falsi allarmi • Regolazione del modello dell'area/funzione zoom 	<p>FX-360</p>  <p>Rilevatore PIR a soffitto grado 2 a 360°</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protezione contro i falsi allarmi • Esclusiva lente sferica rigida di proprietà • Design durevole e compatto

Accessori opzionali

<p>CA-2C</p>  <p>Staffa multiangolare per il montaggio a soffitto per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CX-702 • CX-702RS • CX-702MKII 	<p>CA-1W</p>  <p>Staffa multiangolare per il montaggio a parete per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CX-702 • CX-702RS • CX-702MKII 	<p>CW-G2</p>  <p>Staffa multiangolare per il montaggio a parete e soffitto (EN - grado 2) per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FLX-S-ST/DT 	<p>CW-G3</p>  <p>Staffa multiangolare per il montaggio a parete e soffitto (EN - grado 3) per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FLX-A-AM/DAM
<p>Spina resistenza EOL</p>  <p>Utilizza i valori fissi di resistenza per allarmi, guasti e manomissioni previsti dai principali produttori di pannelli.</p>	<p>BA-70</p>  <p>Copertura posteriore per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CX-702 	<p>FA-3</p>  <p>Staffa multiangolare per il montaggio a parete/soffitto per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FMX-ST/DT/SDT 	

OPTEX sviluppa tecnologie di rilevazione da oltre quarant'anni ed è sempre all'avanguardia nella rilevazione delle intrusioni in ambienti esterni. Oggi i sensori OPTEX proteggono con successo milioni di sedi in tutto il mondo.

OPTEX ha sviluppato un sistema di rilevazione avanzato che garantisce la massima protezione dagli ingressi non autorizzati, tramite una rapida individuazione degli intrusi, al fine di proteggere i tuoi cari e i tuoi averi.

Questo sistema crea una linea di difesa che incorpora tre livelli di allarme in ambienti esterni: PROTEZIONE PERIMETRALE, PROTEZIONE DELLA ZONA DI ACCESSO, e PROTEZIONE DEL CONFINE, e si completa con la PROTEZIONE DI INTERNI.



OPTEX CO., LTD. (Giappone)
www.optex.co.jp/e

OPTEX EMEA Security Headquarters

OPTEX EUROPE LTD (Regno Unito e Africa)
OPTEX Security B.V. (UE)
OPTEX Dubai Branch (Medio Oriente)
W: www.optex-europe.com
E: marketing@optex-europe.com

OPTEX SECURITY SAS

(Francia, paesi dell'Africa occidentale e francofona)
W: www.optex-europe.com/fr
E: contact@optex-security.com

OPTEX SECURITY Sp.z.o.o.

(Europa orientale, Turchia)
W: www.optex-europe.com/pl
E: optex@optex.com.pl