

# 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/funzionamento 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/funzionamento 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/funzionamento 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

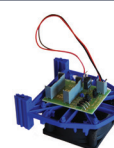


in modo ordinato e organizzato. Le torri possono essere mono o bidirezionali, montate a parete o a terra, e sono disponibili con alloggiamenti da 2 o 3 metri.

## Accessori opzionali

**TWAA**

Rilevatore manomissione superiore anti-scavalcamento

**KIT VENTOLA TWMR**

Kit ventola 12 V con termostato

**STTWEB**

Staffa per pavimento in cemento a 180° e posizionamento libero

**TWEB**

Staffa per pavimento in cemento per torri bilaterali a 360° e posizionamento libero

**12 V DC**

Alimentazione 12 V 1,8 A con staffa

**TWE**

Estensione della parte superiore della torre per l'installazione di luci

## Accessori opzionali

### ABC-4



#### Copertura anti-volatili

- SL-200QDM/350QDM/650QDM
- SL-200QDP/350QDP/650QDP
- SL-200QN/350QN/650QN
- SL-350QFR/SL-350QNR



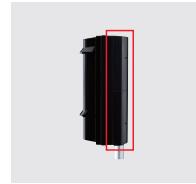
### BC-3



#### Copertura per palo

- Staffa di copertura posteriore utilizzata per coprire il palo di montaggio
- AX-70TN/130TN/200TN/100TF/200TF

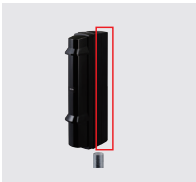
### BC-4



#### Copertura per palo

- Staffa di copertura posteriore utilizzata per coprire il palo di montaggio
- SL-200QDM/350QDM/650QDM
  - SL-200QDP/350QDP/650QDP
  - SL-200QN/350QN/650QN
  - SL-350QFR/350QNR

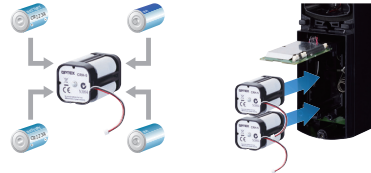
### CBR-4



#### Copertura palo di montaggio

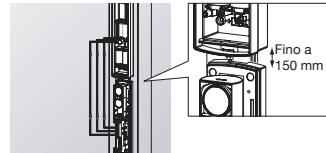
- SL-200QDM/350QDM/650QDM
- SL-200QDP/350QDP/650QDP
- SL-200QN/350QN/650QN

### CRH-5



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

### EC-4



#### Cavo di prolunga con connettore per:

- SL-350QFR/SL-350QNR

### MP-4



Staffa di montaggio dell'unità principale (per il montaggio inferiore)

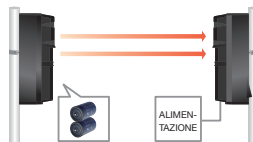
- Compatibile con:**
- AX-100TFR/200TFR



Boccola antimanomissione (senza la boccola antimanomissione, i LED restano accesi e consumano più energia)

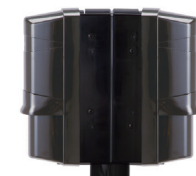
### PCU-5

Unità di conversione di tensione per consentire il funzionamento cablato del rilevatore



- Compatibile con:**
- SL-100 TNR/200TNR

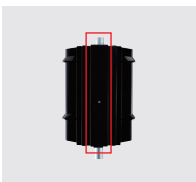
### PSC-3



#### Copertura per palo

- Copertura laterale del palo per l'installazione di 2 unità su 1 palo
- AX-70TN/130TN/200TN/100TF/200TF

### PSC-4



#### Copertura laterale del palo per:

- SL-200QDM/350QDM/650QDM
- SL-200QDP/350QDP/650QDP
- SL-200QN/350QN/650QN
- SL-350QFR/350QNR

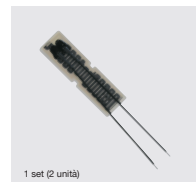
### BCU-5



Condivisione di fonte di alimentazione e segnali di batteria bassa tra l'unità principale e il trasmettitore senza fili

- per:**
- SL350QFR/350QNR
  - AX-100TFR/200TFR
  - SL-100TNR/SL 200TNR

### HU-3



#### Unità di riscaldamento per:

- 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

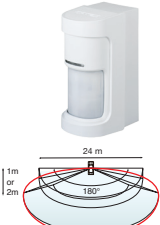




**WXS-AM/DAM** 

**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)




**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)

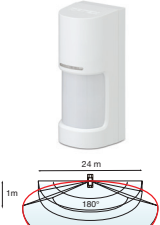


**WXI-ST/AM** 

**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)

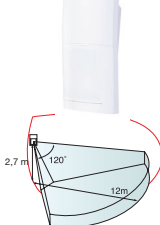



**WXI-R/RAM**  

**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-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





**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

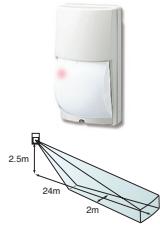



**LX-402** 

**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





**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-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-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-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)



**HX-80N RAM**  

**Rilevatore per esterni a batteria e montaggio alto, portata lunga e fascio stretto**  
 HX-80N RAM: 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

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

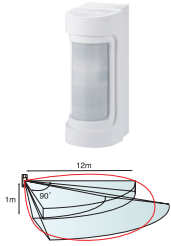
#### VXS-AM/DAM (W)

##### 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)



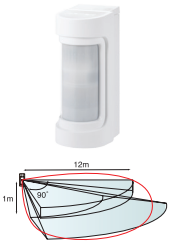
#### VXS-RAM/RDAM (W)

##### 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)



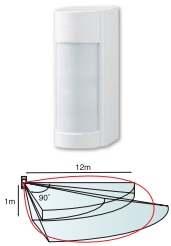
#### VXI-ST/AM/DAM

##### 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)



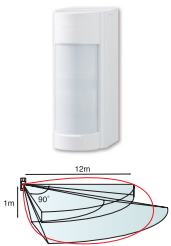
#### VXI-R/RAM/RDAM

##### 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)



#### Kit CMOD VXI-ST/AM/DAM

##### Rilevatore per esterni con telecamera

VXI-ST/CMOD: modello standard 12m/ 90° con telecamera  
VXI-AM/CMOD: modello antimascheramento con telecamera  
VXI-DAM/CMOD: modello doppia tecnologia con antimascheramento e telecamera

##### Caratteristiche

- Rilevazione a 90° e vista della telecamera a 180°
- Algoritmo di compensazione e rilevamento della temperatura (logica SMDA)
- Verifica visiva tramite l'app OPTEX Vision
- Antimascheramento digitale a IR attivo (VXI-AM/VXI-DAM)
- Videocamera WiFi full HD con visione notturna
- Registrazione pre e post allarme (2 secondi pre-allarme/28 secondi post-allarme)



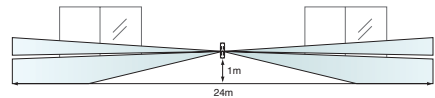
#### BXS-ST/AM (W)

##### 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)



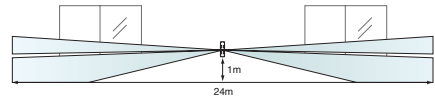
#### BXS-R/RAM (W)

##### 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)



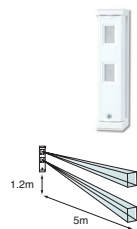
#### FTN-ST/AM

##### 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)



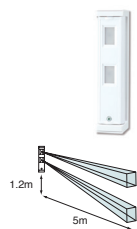
#### FTN-R/RAM/R-PT

##### 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

**BH-01**



**Porta batteria per:**  
 • WXS-R/RDAM  
 • WXI-R/RAM

**Scatola posteriore BXS**



**Scatola posteriore bianca/argento/nera per:**  
 • BXS-ST/AM/R/RAM

**Coperchio scatola posteriore BXS**



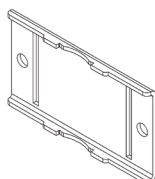
**Coperchio scatola posteriore bianco/argento/nero per:**  
 • BXS-R/RAM

**Frontalino BXS**



**Frontalino BXS bianco/argento/nero per:**  
 • BXS-ST/AM/R/RAM

**Piastra di montaggio su palo BXS**



Fascetta metallica: 23 mm o meno in larghezza  
**Per:**  
 • BXS-ST/AM/R/RAM

**CA-1W (W)**



**Staffa per montaggio a parete multiangolare per:**  
 • QXI-ST/DT/R/RDT

**CA-2C (W)**



**Staffa per il montaggio a soffitto per:**  
 • QXI-ST/DT/R/RDT

**CMOD**



Modulo telecamera HD wireless con angolo panoramico di 180°  
**Per:**  
 • VXI-ST/AM/DAM

**MG-1**



**Protezione antivandalo e antimanomissione in metallo per:**  
 • BX-100PLUS

**MKP-01**



**Piastra di mascheramento area per:**  
 • WXS-AM/DAM/R/RDAM  
 • WXI-ST/AM/R/RAM

**PEU**



**EOL plug-in per:**  
 • WXS-AM/DAM  
 • WXI-ST/AM  
 • VXS-AM/DAM  
 • VXI-ST/AM/DAM  
 • BXS-ST/AM

**PMP-01**



**Piastra per montaggio su palo per:**  
 • WXS-AM/DAM/R/RDAM  
 • WXI-ST/AM/R/RAM

**RBB-01**



**Custodia batteria per:**  
 • VXI-R/RAM/RDAM  
 • VXS-RAM/RDAM  
 • BXS-R/RAM  
 • HX-40R/RAM/RDAM  
 • HX-80RAM

**Staffa VXI-T**



\*Non compatibile con VXI-DAM e VXI-RDAM a causa di interferenze a microonde.  
**Staffa a T per:**  
 • VXI-ST/AM/R/RAM

**Custodia batteria VXS**



**Custodia batteria nera/bianca per:**  
 • VXS-R/RAM

**Frontalino VXS**



**Frontalino BXS bianco/argento/nero per:**  
 • VXS-ST/AM/R/RAM

**Copertura VXS opzionale**



**Copertura nera/bianca per:**  
 • VXS-ST/AM/R/RAM

**WC-1**



**Copertura bianca decorativa per:**  
 • BX-100PLUS

**WRS-02**



**Manomissione parete per:**  
 • VXI-ST/AM/DAM  
 • FTN-ST/AM

**WRS-03**



**Manomissione parete per:**  
 • FTN-R/RAM  
 • FTN-ST/AM

**WRS-04**



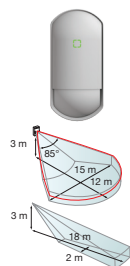
**Manomissione parete per:**  
 • VXI/RAM/RDAM

**WXI-BB**



**Scatola posteriore per l'aggiunta di un trasmettitore senza fili:**  
 • WXS-AM/DAM/R/RDAM  
 • WXI-ST/AM/R/RAM

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



### FLX-S-ST/DT

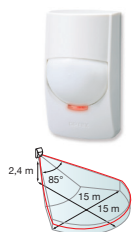
80 zone

#### Rilevatore per interni grado 2 wide/narrow

FLX-S-ST: modello standard rilevazione 12 m wide/18 m narrow  
 FLX-S-DT: modello PIR/MW

#### Caratteristiche

- 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)



### FMX-ST/DT/SDT

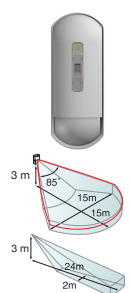
78 zone

#### Rilevatore per interni grado 2

FMX-ST: modello standard 15 m  
 FMX-DST: modello con doppio filtro conduttivo  
 FMX-DT: modello PIR/MW 15 m

#### Caratteristiche

- Controllo LED remoto
- Logica avanzata di compensazione della temperatura
- Doppio filtro conduttivo (FMX-DST)



### FLX-A-AM/DAM

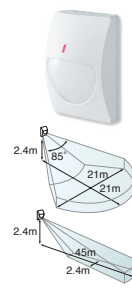
80 zone

#### Rilevatore per interni grado 3 wide/narrow

FLX-A-AM: PIR con antimascheramento 15 m wide/24 m narrow  
 FLX-S-DT: modello PIR/MW con antimascheramento

#### Caratteristiche

- 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)



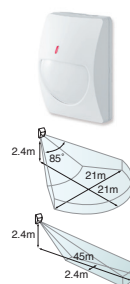
### CX-702

68 zone

#### Rilevatore PIR per interni a lunga portata

#### Caratteristiche

- Ottica bivalente per la rilevazione ad angolo o corridoio
- Doppia schermatura conduttiva
- Tecnologia multifocale



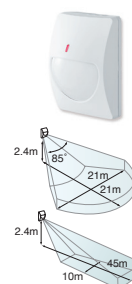
### CX-702RS

68 zone

#### Rilevatore PIR a batteria a lunga portata

#### Caratteristiche

- Ottica bivalente per la rilevazione ad angolo o corridoio
- Doppia schermatura conduttiva
- Tecnologia multifocale



### CX-702MKII

136 zone

#### Rilevatore PIR per interni grado 2 a lunga portata

#### Caratteristiche

- Ottica bivalente per la rilevazione ad angolo o corridoio
- Doppia schermatura conduttiva
- Tecnologia multifocale



### SX-360

276 zone

#### Rilevatore PIR a soffitto grado 2 a 360°

#### Caratteristiche

- Ottica multifocale brevettata
- Protezione contro i falsi allarmi
- Regolazione del modello dell'area/funzione zoom



### FX-360

62 zone

#### Rilevatore PIR a soffitto grado 2 a 360°

#### Caratteristiche

- Protezione contro i falsi allarmi
- Esclusiva lente sferica rigida di proprietà
- Design durevole e compatto

## Accessori opzionali

### CA-2C



#### Staffa multiangolare per il montaggio a soffitto per:

- CX-702
- CX-702RS
- CX-702MKII

### CA-1W



#### Staffa multiangolare per il montaggio a parete per:

- CX-702
- CX-702RS
- CX-702MKII

### CW-G2



#### Staffa multiangolare per montaggio a parete e soffitto

- (EN - grado 2) per:
- FLX-S-ST/DT

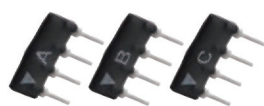
### CW-G3



#### Staffa multiangolare per montaggio a parete e soffitto

- (EN - grado 3) per:
- FLX-A-AM/DAM

### Spina resistenza EOL



Utilizza i valori fissi di resistenza per allarmi, guasti e manomissioni previsti dai principali produttori di pannelli.

### BA-70



#### Copertura posteriore per:

- CX-702

### FA-3



#### Staffa multiangolare per il montaggio a parete/soffitto per:

- 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](http://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](http://www.optex-europe.com)  
E: [marketing@optex-europe.com](mailto:marketing@optex-europe.com)

**OPTEX SECURITY SAS**

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

**OPTEX SECURITY Sp.z.o.o.**

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