# RIVELATORI DA INTERNO

## Rivelatori da interno cablati e wireless bi-direzionali grado 2 e 3

Una vasta gamma di rivelatori da interno che utilizzano le ultime tecnologie brevettate da Pyronix per uso industriale, residenziale e commerciale.

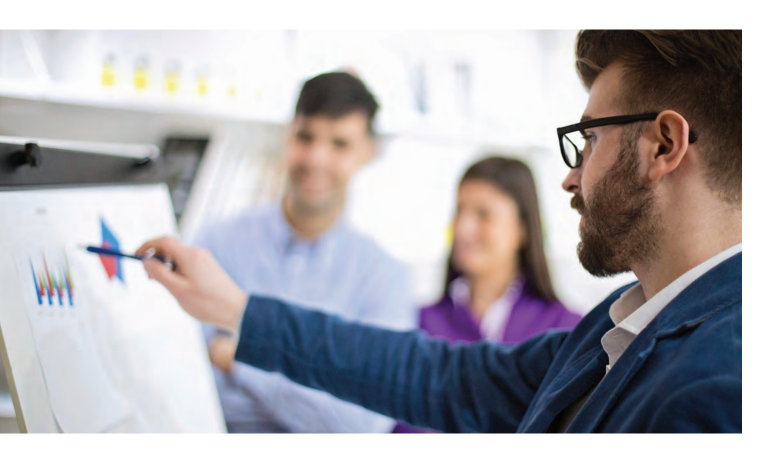
La gamma KX dei rivelatori a infrarossi passivi (PIR) è l'ideale per installazioni residenziali, garantendo una rilevazione fino a 30mt, l'immunità agli animali fino a 25kg, la sensibilità automatica e molto altro ancora.

C'è anche il sensore rottura vetri che protegge le vostre finestre.

Qualsiasi combinazione di questi rilevatori, può essere impiegata per proteggere salotti, cucine, camere da letto, corridoi estesi, e altro ancora.

Per uso industriale e commerciale esiste la nostra gamma KX Dual Technology, che è preferita per ambienti più difficili come officine meccaniche o impianti di stoccaggio.

La gamma include anche sensori con tecnologia anti-blocking e anti-mascheramento per installazioni certificati di grado 3.



# Rilevatori doppia tecnologia da interno KX

#### La doppia tecnologia

La doppia tecnologia migliora l'affidabilità dei rivelatori; per ottenere una condizione di allarme è necessario che entrambe le tecnologie siano attivate contemporaneamente, ciò riduce la possibilità di falsi allarmi.

#### Tecnologia Blue Wave

La tecnologia Blue Wave migliora l'immunità dei rivelatori ai disturbi infrarossi attraverso l'elaborazione del segnale e sistema ottico 3D.

#### Compensazione digitale della temperatura

La compensazione digitale della temperatura regola digitalmente le soglie di intervento mantenendo costante la sensibilità del rilevatore anche in condizioni di temperatura fluttuante

#### Tecnologia Anti-cloaking

Latecnologia AND/OR permette la rilevazione di intrusi anche se utilizzano indumenti neutri che annullano le emissioni dei raggi infrarossi. In tali condizioni questa tecnologia da priorità alla microonda.

#### La tecnologia IFT

La tecnologia IFT (soglie di allarme indipendenti e fluttuanti) assicura che le soglie di allarme siano sempre mantenute entro i limiti predeterminati discriminando i disturbi ambientali.

#### Sensibilità automatica

La sensibilità automatica consenste al rilevatore di auto-adattarsi alle mutevoli condizioni ambientali, assicurando che la soglia di rilevamento sia mantenuta, pur eliminando i falsi allarmi.

#### Anti-mascheramento (anti spray)

La tecnologia antimascheramento (anti spray) regolabile, offre una protezione unica contro i tentativi di mascheramento dei sensori PIR e microonda e rileva il mascheramento con qualunque materiale (cartone, nastro adesivo, spray, lacca, foglio di alluminio).

#### Resistenze di bilanciamento

Riducono il tempo d'installazione. La gamma dei valori copre la maggior parte delle centrali in commercio.

#### Differenti frequenze della microonda

Differenti frequenze di microonda danno la possibilità di posizionare i rilevatori vicini, anche nello stesso locale, evitando i rischi di falsi allarmi dovuti alle interferenze delle microonde

#### Tecnologia Anti-blocking

La tecnologia Anti-Blocking garantisce la rilevazione anche quando l'area di rilevamento è bloccata da oggetti che impediscono la rivelazione e posizionati oltre l'area di anti-mascheramento

# Sensore doppia tecnologia da interno serie KX



The part		KX12DT-WE	KX10DTP-WE	KX15DTAM	KX15DT	KX10DTP
	Copertura	Volumetrico	Volumetrico	Tenda,	Volumetrico	Volumetrico
Martinistamento	Portata massima	12mt	10mt	15mt/18mt/30mt	15mt	10mt
Taratteristiche  Intri mache memerito (anti spray) regolabile    X	Altezza ottimale d'installazione		1.8-2.4mt	1.8-2.4mt	1.8-2.4mt	1.8-2.4mt
Non-marker permit (partis prop) regolabile	Antistrisciamento	<b>√</b>	×	✓	✓	×
Marie   Mari	Caratteristiche					
Principal   Prin	Anti-mascheramento (anti-spray) regolabile	×	×	✓	×	×
Centrologia Blue Www	Tecnologia Anti blocking	×	×	✓	×	×
Compensazione della temperatura digitale	Immunità agli animali	×	Fino a 24kg	×	×	Fino a 24kg
Compensazione della temperatura digitale	Tecnologia Blue Wave	✓	✓	✓	✓	✓
Name	Sensibilità automatica	✓	✓	✓	✓	✓
Indication   Separate: microonda, PIR e allarme	Compensazione della temperatura digitale	✓	✓	✓	✓	✓
Strequenze di inicroonda per evitare interferenze	Tecnologia Anti-cloaking	×	×	Anti-Blocking	And/or	And/or
New Stemanger	Indicazioni separate: microonda, PIR e allarme	✓	✓	✓	✓	✓
V	3 frequenze di microonda per evitare interferenze	✓	✓	✓	✓	✓
Na   Na   Na   Na   Na   Na   Na   Na	Resistenze di bilanciamento integrate	×	×	✓	✓	✓
Cabiato	Protezione tamper			✓	✓	✓
Name	Indicazione a LED del livello del segnale radio (SSI)	✓	✓	n/a	n/a	n/a
Secretimento a riposo   -	Cablato					
Section   Sect	Alimentazione		-	9-1	6 Vcc (12Vcc nomi	nale)
Stato solido   Stato solido solido solido   Stato solido	Assorbimento a riposo		-	<u> </u>		
	Assorbimento in allarme	-		30mA		
Table   Tabl	Tipologia Relé	-		Stato solido		
Specifiche via radio   SeamHz, FM transceiver   SeamHz, FM transceiv	Uscita Relé	-		60Vcc, 50mA protetto		
Protection   Reference   Re	Contatto Tamper		-	12Vcc max, 50mA max		ax
Protection   Reference   Re	Specifiche via radio					
Decidata in spazio aperto   1600m	Frequenza di lavoro	868MHz, FI	M transceiver		-	
Septem	Metodo di trasmissione/ricezione	,		-		
Specifiche elettriche	Portata in spazio aperto	1600m		-		
Specifiche elettriche	Batteria 3V Litio inclusa	2x CR123A		-		
#####################################	Durata minima della batteria (anni)					
Empulsiva modulata (PM) 80-2700MHz	Specifiche elettriche					
Tempo di risposta allarme	Immunità al RFI onda modulata (AM) e impulsiva modulata (PM) 80-2700MHz	25	V/m	25 V/m		
Accessori   Cale   C	Frequenza microonda	10.515, 10.5	25, 10.535GHz	iHz 10.515, 10.525, 10.535GHz		GHz
Segretaria   Se	Tempo di risposta allarme		-	2.5 secondi		
Sigillata Sigilla Sigill	Velocità di rilevazione	0.3 -	3m/s	0.3 - 3m/s		
Secondetria lenti	Filtro alla luce diretta	>6500 Lux		6500 Lux		
Altro  Temperatura di funzionamento   stoccaggio	Ottica	<del>-</del>		Sigillata		
Temperatura di funzionamento   stoccaggio	Geometria lenti	3	D	3D		
135g	Altro					
Dimensioni 117x69x59mm 117x69x55 mm  Garanzia 2 anni 5 anni  Accessori  Staffe a muro/soffitto incluse (KXBRACKET-C, KXBRACKET-W) Opzionali Opzionali ✓ ✓ ✓ ✓  Lungo raggio/lenti a tenda (KX30-LR e KX18-LC) Opzionali Opzionali ✓ × × ×  Kit anti strappo incluso × × × ✓ × × ×  Certificazioni  Conformità elettrica CE CE CE CE CE CE CE  St50131 Grado 2 Grado 2 Grado 3 Grado 2 Grado 2  Classe ambientale II II II II II II II	Temperatura di funzionamento   stoccaggio	-10°C / +40°C   -20°C /+50°C		-30°C / 50°C   -40°C / 70°C		
Accessori Staffe a muro/soffitto incluse (KXBRACKET-C, KXBRACKET-W) Opzionali Opzional	Peso			-		
Accessori  Staffe a muro/soffitto incluse (KXBRACKET-C, KXBRACKET-W)  Opzionali  Opzionali  Opzionali  V  X  X  X  Certificazioni  Conformità elettrica  CE  Grado 2  Grado 2  Grado 3  Grado 2  Grado 3  Grado 2  Grado 2  Grado 2  Grado 2  Grado 2  Grado 2  Grado 3  Grado 2  Grado 2  Grado 2  Grado 2  Grado 3  Grado 2  Grado 2  Grado 2  Grado 3  Grado 2  Grado 2	Dimensioni					
Staffe a muro/soffitto incluse (KXBRACKET-C, KXBRACKET-W)  Opzionali  Opzionali  Opzionali  V  V  V  Lungo raggio/lenti a tenda (KX30-LR e KX18-LC)  Opzionali  Opzionali  V  X  X  X  Certificazioni  Conformità elettrica  CE  CE  CE  CE  CE  CE  CE  CE  CE  C	Garanzia	2 anni		5 anni		
Certificazioni  Conformità elettrica  CE C	Accessori					
X     X       X </td <td>Staffe a muro/soffitto incluse (KXBRACKET-C, KXBRACKET-W)</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td>	Staffe a muro/soffitto incluse (KXBRACKET-C, KXBRACKET-W)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		✓	✓
Certificazioni  Conformità elettrica  CE  CE  CE  CE  CE  CE  CE  CE  CE  C	Lungo raggio/lenti a tenda (KX30-LR e KX18-LC)	•	· ·			×
Conformità elettrica CE CE CE CE CE CE EN50131 Grado 2 Grado 2 Grado 3 Grado 2 Grado 2 Classe ambientale II II II II II II	Kit anti strappo incluso	×	×	✓	×	×
N50131         Grado 2         Grado 2         Grado 3         Grado 2         Grado 2           Classe ambientale         II         III	Certificazioni					
Classe ambientale II II II II II	Conformità elettrica	CE	CE	CE	CE	CE
	EN50131	Grado 2	Grado 2	Grado 3	Grado 2	Grado 2
© CA12.01483 CA12.01484 CA12.01176 CA12.01175 CA12.01425	Classe ambientale	II	II	II	II	II
	<b>@</b>   (@	CA12.01483	CA12.01484	CA12.01176	CA12.01175	CA12.01425

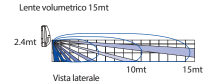
# Sensore da interno filari doppia tecnologia KX

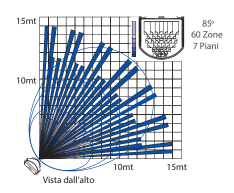
# Diagramma delle lenti

#### KX12DT-WE

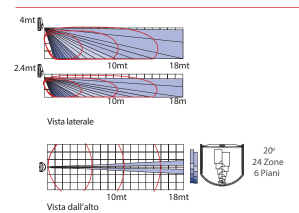
# 2.4mt Vista laterale 12mt

#### KX15DT - KX15DTAM

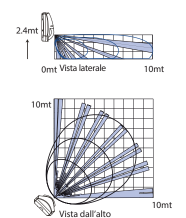




#### KX15DTAM

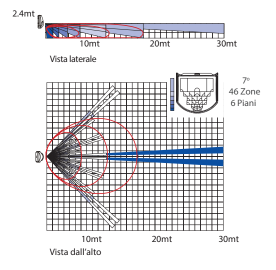


#### KX10DTP-WE & KX10DTP immune agli animali

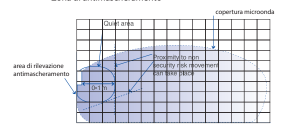


#### KX15DTAM lungo raggio

Lente lungo raggio 30mt







#### Accessori

3	KXBRACKET-C	Staffa a soffitto per sensori serie KX (10pz)		KX15-VL	Lente di ricambio volumetrico per KX 15mt (3pz)
	KXBRACKET-W	Staffa a parete per sensori serie KX (10pz)	0	KX-TAMPER	Tamper kit per staffe KX (10pz)
	KX30-LR	Lente di ricambio lunga portata per KX 30mt (3pz)		BATT-CR123A	Batteria 3V litio CR123A



## Rivelatori ad infrarossi da interno KX

#### Tecnologia Blue Wave

La tecnologia Blue Wave migliora l'immunità dei rilevatori ai disturbi infrarossi attraverso l'elaborazione avanzata del segnale e sistema ottico 3D.

#### Compensazione digitale della temperatura

La compensazione digitale della temperatura regola digitalmente le soglie di intervento mantenendo costante la sensibilità del rilevatore anche in condizioni di temperatura fluttuante

#### Sistema ottico 3D

Il sistema ottico 3D riesce a focalizzare meglio le zone, migliora la rilevazione dei bersagli mobili e garantisce segnali più precisi ricevuti dal sensore PIR e permette la copertura dell'area sottostante (Antistrisciamento)

#### La tecnologia IFT

La tecnologia IFT (soglie di allarme indipendenti e fluttuanti) assicura che le soglie di allarme siano sempre mantenute entro limiti predeterminati discriminando i disturbi ambientali.

#### Sensibilità automatica

La sensibilità automatica consente al rilevatore di auto-adattarsi alle mutevoli condizioni ambientali, assicurando che la soglia di rilevamento sia mantenuta, pur eliminando i falsi allarmi.

#### Resistenze di bilanciamento

Le resistenze di bilanciamento a bordo riducono il tempo di installazione. La gamma dei valori copre la maggior parte delle centrali in commercio.

#### Plastica ABS 3mm

Le custodie in plastica ABS con uno spessore di 3mm sono utilizzate su tutti i rilevatori e assicurano un'ottima resistenza alla deformazione dell'ottica garantendo prestazioni costanti nel tempo.

#### Tecnologia di installazione a soffitto

La tecnologia di installazione a soffitto combina l'esclusivo sensore quad interfacciato con il sistema ottico a 360 gradi per ottenere una copertura volumetrica superiore, unita all'altezza di installzione fino a 4mt.

# Sensori wireless bi-direzionali serie KX 🧐

### Sensore via radio bi-direzionale

	KX25LR-WE	KX15DC-WE	KX10DP-WE	KX12DQ-WE		
Caratteristiche della lente						
Lente volumetrico 85 gradi di copertura, 7 piani, 60 zone	×	×	✓	✓		
Lente immune agli animali, 6 piani, 56 zone	x	×	✓	×		
Lente tenda, 20 gradi di copertura, 6 piani, 46 zone	×	✓	×	×		
Lente lungo raggio, 20 gradi di copertura, 6 piani, 24 zone	✓	x	x	×		
Portata massima	25mt	15mt	10mt	12mt		
Altezza di installazione consigliata	1.8-2.4mt	Max 4mt/1.8-2.4mt	1.8-2.4mt	1.8-2.4mt		
Protezione antistrisciamento	✓	✓	×	✓		
Caratteristiche						
Immunità agli animali	x	x	25kg	×		
Tecnologia Blue Wave	✓	✓	✓	✓		
Sensibilità automatica	✓	✓	✓	✓		
Compensazione automatica della temperatura	✓	✓	✓	✓		
Protezione tamper frontale e posteriore incluso	✓	✓	✓	✓		
Indicazione a LED del segnale radio (SSI)	✓	✓	✓	✓		
Specifiche elettriche						
Frequenza di trasmissione	868MHz, FM transceiver					
Metodo di trasmissione	Protocollo radio cifrato 128bit					
Portata in spazio aperto	1600mt					
Batteria Litio 3V inclusa	1x CR123A	1x CR123A	1x CR123A	1x CR123A		
Durata minima batteria (anni)	2	2	2	2		
Altro						
Temperatura di funzionamento   stoccaggio	-10°C /+40°C  -20°C /+50°C					
Peso	125g					
Dimensioni	117 x 69 x 50mm					
Garanzia	2 anni					
Certificazioni						
Conformità elettrica	CE	CE	CE	CE		
EN50131	Grado 2	Grado 2	Grado 2	Grado 2		
Classe ambientale	II	II	II	II		
<b>@</b> ((()	CA12.01428	CA12.01427	CA12.01426	CA12.01325		

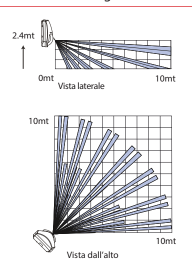
#### Accessori

1	KXBRACKET-C	Staffa da soffitto per KX (10pz)	KX30-LR	Ricambio lente a lungo raggio per KX 30mt (3pz)
	KXBRACKET-W	Staffa da parete per KX (10pz)	KX15-VL	Ricambio lente volumetrico per KX 15mt (3pz)
	KX18-LC	Ricambio lente a tenda per KX (3pz)	BATT-CR123A	Batteria 3V Litio CR123A

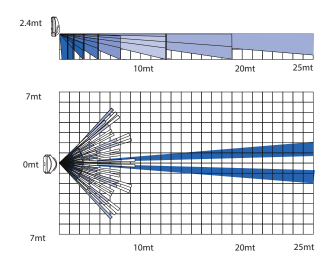
# Sensori da interno wireless bi-direzionali serie KX

# Diagrammi delle lenti

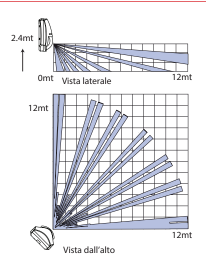
#### KX10DP-WE immune agli animali



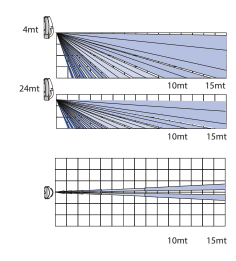
#### KX25LR-WE lunga portata 25mt



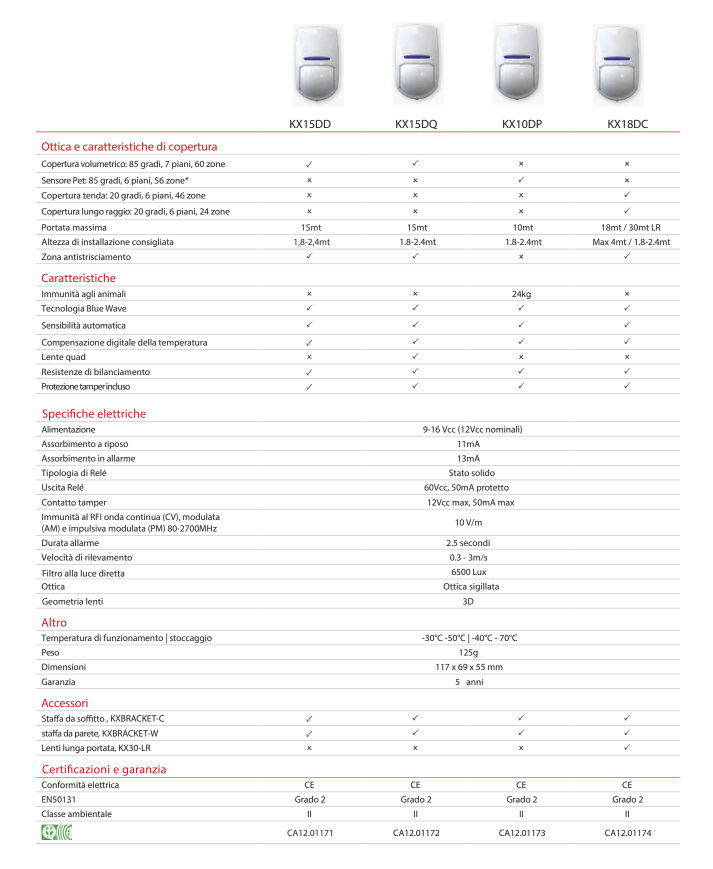
#### KX12DQ-WE volumetrica quad



#### KX15DC-WE tenda



## Sensori da interno PIR serie Kx



# Copertura sensori da interno serie KX

# Diagramma delle lenti

