

# KX15DT

Sensore doppia  
tecnologia da interno



Pyronix codice ordine per il resto dell'Europa: FPKX15DT2 / SAP Code: 361300108

Pyronix codice ordine per Austria, Germania, Repubblica Ceca: FPKX15DT1 / SAP Code: 361300075

# KX15DT - Caratteristiche

RESIDENZIALE / COMMERCIALE / INDUSTRIALE

- Copertura 15mt
- Regolazione sensibilità automatica
- Resistenze di fine linea a bordo sensore
- Protezione zona di strisciamento
- Regolazione MW da 0 a 15mt
- Tecnologia Blue Wave & filtro IFT a protezione dei falsi allarmi
- Compensazione della temperatura digitale
- Allarme selezionabile AND/OR
- Staffa per fissaggio a muro e soffitto incluse
- Disponibile in 3 frequenze

*Certificato EN50131-2-4 Grado 2 e Incert*



# KX15DT – Specifiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Tecnologia Blue Wave	Si
Sensibilità automatica	Si
Configurazione sensibilità	Auto o Alta
Compensazione digitale della temperatura	Si
Resistenze di fine linea a bordo	Si
Indicazioni LED separate	Microonda, PIR, Allarme
3 frequenze di MW per evitare interferenze	Si
Protezione Tamper	Si

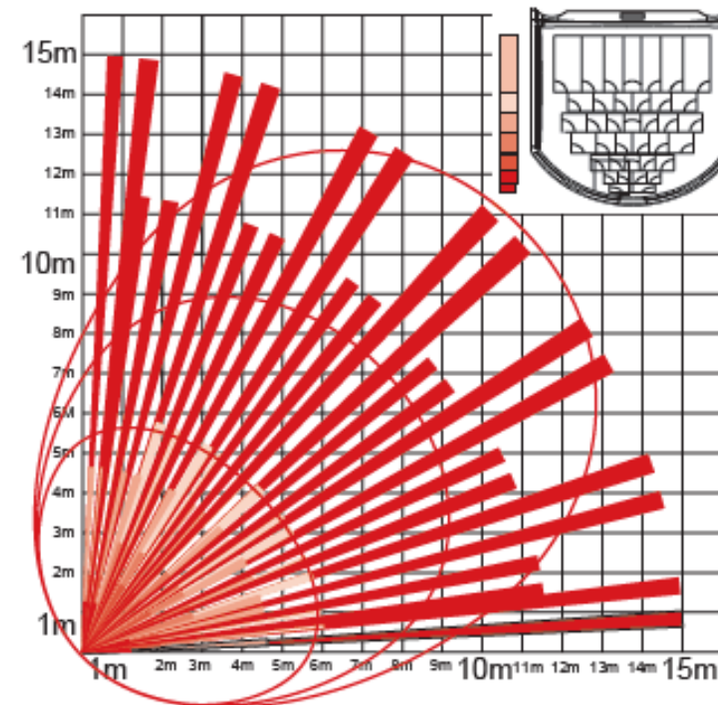


# KX15DT – Specifiche tecniche

## Ottica, lente e caratteristiche sensore

Copertura massima	15m
Copertura volumetrico	Si
Doppia tecnologia	Si
Protezione	Filtro luce ultravioletta
Lente	3 dimensionale
Ottica	Ottica sigillata

85 Gradi  
74 zone  
7 piani

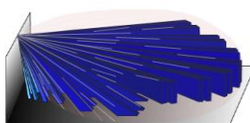


# KX15DT– Punti chiave

## Copertura IR densa

La lente volumetrica Pyronix copre un'area fitta chiaramente definite di 74 zone e 7 diversi piani con una apertura di 85 °.

Pyronix offre anche ottiche alternative per soluzioni di rilevamento a tenda e di rilevazione a lungo raggio.



## Sistema ottico 3D

Nel sensore PIR, l'ottica 3D consente una migliore focalizzazione delle zone per assicurare la rilevazione anche sui bordi delle stesse migliorando la rilevazione di oggetti o persone in movimento. L'ottica 3D garantisce anche la protezione dell'area sotto la zona di rilevazione del rivelatore



## Alta resistenza RFI e EMI

I sensori sono progettati e testati per essere resistenti a disturbi di radio frequenza modulati e pulsati fino a 2700MHz e 25-75V/m



## Digital temperature compensation

Questa tecnologia regola in digitale la sensibilità dei rivelatori per mantenere costante la temperatura in ambienti caldi e umidi o freddi quando la temperatura esterna è vicina a quella del corpo umano.



## Sensibilità automatica

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



AUTOMATIC

## Tecnologia Blue Wave

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



## KX15DT– Prodotti correlate e accessori

Centrale Ibrida	Sensore cablato	Sensore via radio
PCX46APP	KX10DP	Staffe KX
PCX46	KX10DTP	Lente di ricambio KX
	KX15DD	
	KX15DQ	
	KX15DTAM	
	KX15ED	
	KX18DC	

# Domande?

Grazie