

---

# KX15DTAM - Detector PIR doble tecnología Función anti-enmascaramiento Apto para uso en interior 1 PIR Infrarrojos, 1 Microondas



SKU: KX15DTAM

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/detectores/pir-doble-tecnologia/kx15dtam/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2355**

**Categorías: INTRUSIÓN, Detectores, Detectores Doble Tecnología**

**Etiquetas: GRADO 3, PYRONIX**

Sensor de microondas (15 m para H = 2.4 m) Función conmutación AND (doble tecnología estándar) / OR (sólo con microondas) Detección PIR que permite el montaje de 3 lentes diferentes: Lente de amplia cobertura con 60 Zonas y 7 planos (15 m en 85° para H = 2.4 m) Lente formato cortina con 24 zonas y 6 planos (18 m en 20° para H = 4 m) Lente de gran alcance con 46 zonas y 6 planos (15 m en 90° con haces de 30 m para H = 2.4 m) Tecnología anti-enmascaramiento ajustable que protege los 2 sensores Ajuste automático (o manual) de la sensibilidad en función del ambiente Compensación automática de temperatura ambiental Velocidad de detección 0.25~2.5 m/s Ópticas selladas para evitar la influencia de insectos o movimientos de aire Sistema de bloqueo para evitar obstrucciones ante el detector Selector de resistencia de fin de línea simple o doble (SEOL / DEOL / 3EOL) Doble tamper anti-apertura (carcasa y soporte) Indicadores LED para facilitar la configuración Grado 3

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Marca</b>	Pyronix
<b>Tecnología</b>	1 x PIR + 1 x Microondas con función AND / OR
<b>Lente PIR</b>	3 lentes disponibles 1/2/3: 60/24/46 Zonas y 7/6/6 planos
<b>Campo de detección</b>	15/18/30 m en 85°/20°/90° para H instalación = 2.4/4/2.4 m

---

<b>Inmunidad mascotas</b>	No dispone
<b>Enmascaramiento</b>	Regulable de 0 a 1 m
<b>Sensibilidad</b>	Ajustable Automática o Pulse Count 1
<b>Velocidad de detección</b>	0.25~2.5 m/s
<b>Salida de Relay</b>	DC 60 V / 50 mA
<b>Switch sabotaje</b>	DC 12 V / 50 mA
<b>Alimentación</b>	DC 9~16 V / 13~16 mA @ DC 12 V
<b>Temp. funcionamiento</b>	-30° C ~ 70° C
<b>Dimensiones (sin soporte)</b>	114 (Al) x 67 (An) x 47 (Fo) mm