



## P ▲ R ▲ D O X

### Detector volumétrico inalámbrico

#### PMD2P

#### DETECCIÓN

Tipo detector	<b>Inalámbrico</b>
Altura de instalación	<b>2.1 m</b>
Ángulo detección	<b>88.5°</b>
Distancia detección	<b>11 m</b>
Método detección	<b>infrarrojo (I)</b>
Cobertura	<b>11 m x 11 m</b>
Velocidad de detección	<b>0.2 m/s ~ 3.5 m/s</b>
Inmunidad mascotas	<b>Hasta 18 kg</b>
Antimasking	<b>Sí</b>
Inmunidad RF	<b>10 V / m 80 MHz ~ 2.7 GHz</b>
Tecnología de detección	<b>Volumétrico</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Modelo de baterías	<b>3 x AAA</b>
Consumo Alarma	<b>15mA</b>
Consumo Standby	<b>31mA</b>

#### CERTIFICACIÓN

Grado	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>
Clase ambiental	<b>II</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>0 °C ~ 55 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>

#### TRANSMISIÓN INALÁMBRICA

Frecuencia	<b>868MHz</b>
------------	---------------

#### SENSOR

Tipo de sensor	<b>Dual</b>
Alta sensibilidad	<b>Sí</b>
Media sensibilidad	<b>Sí</b>
Baja sensibilidad	<b>Sí</b>
Geometría del sensor	<b>Rectangular</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>65 x 125 x 52 mm</b>
Material	<b>Plástico</b>
Peso neto	<b>105 g</b>
Grosor carcasa en zona de lente	<b>(KX15DT)</b>

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatibilidad	<b>Centrales Magellan</b>
Indicadores LED	<b>Sí</b>
Tamper	<b>Sí</b>

#### LENTE

Tipo lente	<b>Fresnel de segunda generación</b>
------------	--------------------------------------

