technical datasheet



P A R A D O X

Detector volumétrico inalámbrico

PMD2P

DETECCIÓN

Inalámbrico	Tipo detector
2.1 m	Altura de instalación
88.5°	Ángulo detección
11 m	Distancia detección
infrarrojo (1)	Método detección
11 m x 11 m	Cobertura
0.2 m/s ~ 3.5 m/s	Velocidad de detección
Hasta 18 kg	Inmunidad mascotas
Sí	Antimasking
10 V / m 80 MHz ~ 2.7 GHz	Inmunidad RF
Volumétrico	Tecnología de detección

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Modelo de baterías	3 x AAA
Consumo Alarma	15mA
Consumo Standby	31mA

CERTIFICACIÓN

Grado	2
Normativa	EN50131
Clase ambiental	II

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 55 °C
Uso	Interior

TRANSMISIÓN INALÁMBRICA

SENSOR

Tipo de sensor	Duai
Alta sensibilidad	Sí
Media sensibilidad	Sí
Baja sensibilidad	Sí
Geometría del sensor	Rectangular

MATERIAL Y DIMENSIONES

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatibilidad	Centrales Magellan
Indicadores LED	Sí
Tamper	Sí

LENTE

Tipo lente Fresnel de segunda generación

