technical datasheet



P A R A D O X

Detector volumétrico inalámbrico

NV780MR

ΓΕС	

Tipo detector	Inalámbrico
Altura de instalación	1.5 m
Distancia detección	12 m
Método detección	infrarrojo (1)
Cobertura	12 m x 12 m
Velocidad de detección	0,2 m/s ~ 4 m/s
Inmunidad mascotas	Hasta 40 Kg
Antimasking	Sí
Inmunidad RF	10 V / m 80 MHz ~ 2.7 GHz
Procesamiento digital pulsos automáticos (APSP)	Sí
Tecnología de detección	Volumétrico

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Muro
Dimensiones	212 x 121 x 68 mm
Material	Plástico
Peso neto	450 g

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modelo de baterías	2 x AA
Duración de la batería	Hasta 3 años
Salida tamper	28 V DC , 150mA

CERTIFICACIÓN

Grado	2
Normativa	EN50131
Clase ambiental	IV

TRANSMISIÓN INALÁMBRICA

Frecuencia	868MHz
------------	--------

SENSOR

l ipo de sensor	Dual
Alta sensibilidad	Sí
Baja sensibilidad	Sí
Geometría del sensor	Rectangular
Compensación temperatura digital	Sí

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	Sí
Tamper	Sí
Zumbador de prueba	Sí
Tiempo de arranque	25 s

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-35 °C ~ 50 °C
Grado de protección	IP54
Uso	Interior / Exterior

LENTE

Tipo lente

Fresnel de segunda generación

