



P ▲ R ▲ D O X

Detector volumétrico inalámbrico

NV75MR

DETECCIÓN

| | |
|--|-----------------------|
| Tipo detector | Inalámbrico |
| Distancia detección | 16 m |
| Ángulo detección | 90° |
| Altura de instalación | 2.1 m ~ 2.7 m |
| Método detección | infrarrojo (I) |
| Cobertura | 16 x 16 m |
| Inmunidad mascotas | Hasta 50 cm |
| Antimasking | Sí |
| Tecnología anti-cloaking (activación de alarma tras detección infrarroja Y/O microondas) | Sí |
| PIR detección avance a ras de suelo (PIR Creep) | Sí |
| Tecnología de detección | Volumétrico |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Compatibilidad | Centrales Magellan |
| Indicadores LED | Sí |
| Tamper | Sí |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -35 °C ~ 50 °C |
| Uso | Interior |

TRANSMISIÓN INALÁMBRICA

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

CERTIFICACIÓN

| | |
|-----------------|----------------|
| Grado | 3 |
| Normativa | EN50131 |
| Clase ambiental | II |

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| | |
|------------------------|---------------------|
| Modelo de baterías | 2 x AA |
| Duración de la batería | Hasta 3 años |

MATERIAL Y DIMENSIONES

| | |
|-------------|-------------------------|
| Dimensiones | 128 x 62 x 54 mm |
| Peso neto | 120 g |

LENTE

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Tipo lente | Fresnel de segunda generación |
|------------|--------------------------------------|

SENSOR

| | |
|----------------|-------------|
| Tipo de sensor | Dual |
|----------------|-------------|

