



P ▲ R ▲ D O X

Detector volumétrico cableado NV5

DETECCIÓN

| | |
|---|--------------------------------|
| Tipo detector | Cableado |
| Altura de instalación | 2.1 m ~ 3.1 m |
| Ángulo detección | 90° |
| Distancia detección | 10 m |
| Método detección | infrarrojo (I) |
| Velocidad de detección | 0,2 m/s ~ 3 m/s |
| Inmunidad mascotas | Hasta 16 kg |
| Inmunidad RF | 10 V / m 80 MHz ~ 2 GHz |
| Procesamiento digital pulsos automáticos (APSP) | Sí |
| Tecnología de detección | Volumétrico |

SENSOR

| | |
|--|--------------------|
| Tipo de sensor | Dual |
| Inmunidad interferencias electromagnéticas (EMI) | Sí |
| Ajuste sensibilidad | Sí |
| Alta sensibilidad | Sí |
| Geometría del sensor | Rectangular |

MATERIAL Y DIMENSIONES

| | |
|-------------|------------------------|
| Instalación | Pared / Techo |
| Dimensiones | 91 x 55 x 40 mm |
| Material | Plástico ABS |

LENTE

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Tipo lente | Fresnel de segunda generación |
| Lentes intercambiables | Sí |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Compatibilidad | Centrales Paradox |
| Indicadores LED | Sí |
| Colores LED | Rojo |
| Tamper | Sí |
| Tiempo de arranque | 10 s |

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| | |
|-------------------|------------------|
| Modo alimentación | DC |
| Voltaje | 10V ~ 15V |
| Consumo Alarma | 11,3mA |
| Consumo Standby | 10,5mA |

CERTIFICACIÓN

| | |
|-----------------|----------------|
| Grado | 2 |
| Normativa | EN50131 |
| Clase ambiental | I |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C ~ 50 °C |
| Uso | Interior |

