



## P ▲ R ▲ D O X

### Detector volumétrico com fio

### NV5

#### DETECÇÃO

Tipo detector	<b>Com fio</b>
Altura de instalação	<b>2.1 m ~ 3.1 m</b>
Ângulo detecção	<b>90°</b>
Distância detecção	<b>10 m</b>
Método detecção	<b>infravermelho</b>
Velocidade de detecção	<b>0,2 m/s ~ 3 m/s</b>
Imunidade animais	<b>Até 16 kg</b>
Imunidade RF	<b>10 V / m 80 MHz ~ 2 GHz</b>
Processamento digital pulsos automáticos (APSP)	<b>Sim</b>
Tipo de detecção	<b>Volumétrico</b>

#### SENSOR

Tipo de sensor	<b>Dual</b>
Imunidade interferências electromagnéticas (EMI)	<b>Sim</b>
Ajuste sensibilidade	<b>Sim</b>
Alta sensibilidade	<b>Sim</b>
Geometria do sensor	<b>Retangular</b>

#### MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	<b>Pared / Techo</b>
Dimensões	<b>91 x 55 x 40 mm</b>
Material	<b>Plástico ABS</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-10 °C ~ 50 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Compatibilidade	<b>Centrais Paradox</b>
Indicadores LED	<b>Sim</b>
Cores LED	<b>Vermelho</b>
Tamper	<b>Sim</b>
Tempo de arranque	<b>10 s</b>

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>10V ~ 15V</b>
Consumo Alarme	<b>11,3mA</b>
Consumo Standby	<b>10,5mA</b>

#### CERTIFICAÇÃO

Grau	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>
Classe ambiental	<b>I</b>

#### LENTE

Tipo lente	<b>Fresnel de segunda geração</b>
Lentes intercambiáveis	<b>Sim</b>

