



# P ▲ R ▲ D O X

## Rilevatore volumetrico cablato

### NV5

#### RILEVAMENTO

Tipo di rivelatore	<b>Cablato</b>
Altezza di installazione	<b>2.1 m ~ 3.1 m</b>
Rilevazione dell'angolo	<b>90°</b>
Distanza di rilevamento	<b>10 m</b>
Metodo di rilevamento	<b>Infrarosso</b>
Velocità di rilevamento	<b>0,2 m/s ~ 3 m/s</b>
Immunità agli animali domestici	<b>Fino a 16 kg</b>
Immunità RF	<b>10 V / m 80 MHz ~ 2 GHz</b>
Elaborazione digitale automatica degli impulsi (APSP)	<b>Sì</b>
Tecnologia di rilevazione	<b>Volumetrico</b>

#### SENSORE

Tipo di sensore	<b>Dual</b>
Immunità alle interferenze elettromagnetiche (EMI)	<b>sì</b>
Regolazione della sensibilità	<b>Sì</b>
Alta sensibilità	<b>Sì</b>
Geometria del sensore	<b>Rettangolare</b>

#### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Parete / tetto</b>
Dimensioni	<b>91 x 55 x 40 mm</b>
Materiale	<b>Plastica ABS</b>

#### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-10 °C ~ 50 °C</b>
Uso	<b>Interno</b>

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Compatibilità	<b>Centrali Paradox</b>
Indicatori LED	<b>Sì</b>
Colori LED	<b>Rojo</b>
Tamper	<b>Sì</b>
Ora di inizio	<b>10 s</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>10V ~ 15V</b>
Consumo di allarme	<b>11,3mA</b>
Consumo in standby	<b>10,5mA</b>

#### CERTIFICAZIONE

Grado	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>
Classe ambientale	<b>I</b>

#### LENTE

Tipo lente	<b>Fresnel de segunda generación</b>
Lenti intercambiabili	<b>Sì</b>

