



## P ▲ R ▲ D O X

### Rilevatore volumetrico cablato

#### DG75

#### RILEVAMENTO

Tipo di rivelatore	<b>Cablato</b>
Rilevazione dell'angolo	<b>90°</b>
Distanza di rilevamento	<b>11 m</b>
Metodo di rilevamento	<b>Infrarosso</b>
Copertura	<b>11 m x 11 m</b>
Immunità agli animali domestici	<b>Fino a 40 Kg</b>
Immunità RF	<b>10 V / m to 1 GHz</b>
Tecnologia di rilevazione	<b>Volumetrico</b>

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>11V ~ 16V</b>
Consumo di allarme	<b>15mA</b>
Consumo in standby	<b>6mA</b>
Tipo di uscita del relè	<b>DC</b>
Uscita tensione relè	<b>28V</b>
Uscita amperaggio relè	<b>100mA</b>

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Compatibilità	<b>Centrali Paradox</b>
Colori LED	<b>Verde / Rojo</b>
Tamper	<b>Si</b>

#### SENSORE

Tipo di sensore	<b>Infrarosso a 2 elementi</b>
Doppio sensore PIR	<b>Sì</b>
Immunità alle interferenze elettromagnetiche (EMI)	<b>sì</b>
Geometria del sensore	<b>Rettangolare</b>

#### CERTIFICAZIONE

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

#### AMBIENTE

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

#### LENTE

Tipo lente	<b>Fresnel de segunda generación</b>
------------	--------------------------------------

