



## P ▲ R ▲ D O X

### Detector volumétrico cableado

### DG75

#### DETECCIÓN

Tipo detector	<b>Cableado</b>
Distancia detección	<b>11 m</b>
Ángulo detección	<b>90°</b>
Método detección	<b>infrarrojo (I)</b>
Cobertura	<b>11 m x 11 m</b>
Inmunidad mascotas	<b>Hasta 40 Kg</b>
Inmunidad RF	<b>10 V / m hasta 1 GHz</b>
Tecnología de detección	<b>Volumétrico</b>

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>11V ~ 16V</b>
Consumo Alarma	<b>15mA</b>
Consumo Standby	<b>6mA</b>
Salida Relay tipo	<b>DC</b>
Salida Relay voltaje	<b>28V</b>
Salida Relay Amperaje	<b>100mA</b>

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Compatibilidad	<b>Centrales Paradox</b>
Colores LED	<b>Verde / Rojo</b>
Tamper	<b>Sí</b>

#### SENSOR

Tipo de sensor	<b>Infrarrojo de 2 elementos</b>
Doble sensor PIR	<b>Sí</b>
Inmunidad interferencias electromagnéticas (EMI)	<b>Sí</b>
Geometría del sensor	<b>Rectangular</b>

#### CERTIFICACIÓN

Grado	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>
Clase ambiental	<b>I</b>

#### AMBIENTE

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

#### LENTE

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

