



## P ▲ R ▲ D O X

## Detector volumétrico cableado

## DG65

## DETECCIÓN

Tipo detector	<b>Cableado</b>
Altura de instalación	<b>2,1 m ~ 2,7 m</b>
Distancia detección	<b>12 m</b>
Método detección	<b>infrarrojo (I)</b>
Cobertura	<b>12 m x 12 m</b>
Velocidad de detección	<b>0,2 m/s ~ 3 m/s</b>
Inmunidad RF	<b>10 V / m</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>

## AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-20 °C ~ 50 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>

## LENTE

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

## CERTIFICACIÓN

Grado	<b>2</b>
-------	----------

Normativa	<b>EN50131</b>
-----------	----------------

Clase ambiental	<b>I</b>
-----------------	----------

## SENSOR

Tipo de sensor	<b>Sensor de 4 elementos</b>
----------------	------------------------------

Inmunidad interferencias electromagnéticas (EMI)	<b>Sí</b>
--	-----------

RF interferencias	<b>No alarm 10 V / m</b>
-------------------	--------------------------

## MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	<b>Muro</b>
-------------	-------------

Material	<b>Plástico ABS</b>
----------	---------------------

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	<b>Sí</b>
-----------------	-----------

