



P ▲ R ▲ D O X

Detector volumétrico cableado DG65

DETECCIÓN

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Tipo detector | Cableado |
| Altura de instalación | 2.1 m ~ 2.7 m |
| Distancia detección | 12 m |
| Método detección | infrarrojo (I) |
| Cobertura | 12 m x 12 m |
| Velocidad de detección | 0,2 m/s ~ 3 m/s |
| Inmunidad RF | 10 V / m |
| Tecnología de detección | Volumétrico |

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| | |
|-------------------|------------------|
| Modo alimentación | DC |
| Voltaje | 11V ~ 16V |
| Consumo Alarma | 15mA |
| Consumo Standby | 6mA |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -20 °C ~ 50 °C |
| Uso | Interior |

LENTE

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Tipo lente | Fresnel de segunda generación |
|------------|--------------------------------------|

CERTIFICACIÓN

| | |
|-----------------|----------------|
| Grado | 2 |
| Normativa | EN50131 |
| Clase ambiental | I |

SENSOR

| | |
|--|------------------------------|
| Tipo de sensor | Sensor de 4 elementos |
| Inmunidad interferencias electromagnéticas (EMI) | Sí |
| RF interferencias | No alarm 10 V / m |

MATERIAL Y DIMENSIONES

| | |
|-------------|---------------------|
| Instalación | Muro |
| Material | Plástico ABS |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-----------------|-----------|
| Indicadores LED | Sí |
|-----------------|-----------|

