



P ▲ R ▲ D O X

Rilevatore volumetrico cablato

DG65

RILEVAMENTO

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Tipo di rivelatore | Cablato |
| Distanza di rilevamento | 12 m |
| Altezza di installazione | 2.1 m ~ 2.7 m |
| Metodo di rilevamento | Infrarosso |
| Copertura | 12 m x 12 m |
| Velocità di rilevamento | 0,2 m/s ~ 3 m/s |
| Immunità RF | 10 V / m |
| Tecnologia di rilevazione | Volumetrico |

ALIMENTAZIONE CONSUMO

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | DC |
| Tensione | 11V ~ 16V |
| Consumo di allarme | 15mA |
| Consumo in standby | 6mA |

AMBIENTE

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Temperatura di esercizio | -20 °C ~ 50 °C |
| Uso | Interno |

LENTE

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Tipo lente | Fresnel de segunda generaci3n |
|------------|--------------------------------------|

CERTIFICAZIONE

| | |
|-------------------|----------------|
| Grado | 2 |
| Normativa | EN50131 |
| Classe ambientale | I |

SENSORE

| | |
|--|-----------------------------|
| Tipo di sensore | Sensore a 4 elementi |
| Immunità alle interferenze elettromagnetiche (EMI) | sì |
| RF interferenza | No alarm 10 V / m |

MATERIALE E DIMENSIONI

| | |
|---------------|---------------------|
| Installazione | Muro |
| Materiale | Plastica ABS |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|----------------|-----------|
| Indicatori LED | Sì |
|----------------|-----------|

