# technical datasheet





## Detector volumétrico cableado DT15+

Dimensiones

### DETECCIÓN

| Tipo detector           | Cableado      |
|-------------------------|---------------|
| Altura de instalación   | 2.1 m ~ 2.5 m |
| Ángulo detección        | 90°           |
| Distancia detección     | 15 m          |
| Antimasking             | Sí            |
| Tecnología de detección | Volumétrico   |

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| Modo alimentación | DC       |
|-------------------|----------|
| Voltaje           | 9V ~ 16V |
| Consumo Standby   | 13mA     |
| Consumo Encendido | 21mA     |

### CERTIFICACIÓN

| Grado           | 3       |
|-----------------|---------|
| Normativa       | EN50131 |
| Clase ambiental | II      |

#### **SENSOR**

| Tipo de sensor                                   | PIR y<br>microondas |
|--|---------------------|
| Inmunidad interferencias electromagnéticas (EMI) | Sí                  |

### MATERIAL Y DIMENSIONES

| Peso neto                | 115 g                   |
|--------------------------|-------------------------|
| Peso con embalaje        | 140 g                   |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICA | NS .                    |
| Indicadores LED          | Sí                      |
| Colores LED              | Verde / Rojo / Amarillo |
| Tamper                   | Sí                      |
| AMBIENTE                 |                         |

110 x 66 x 42 mm

| Temperatura de funcionamiento | -10 °C ~ 55 °C |
|-------------------------------|----------------|
| Uso                           | Interior       |

