



Detector volumétrico cableado DT15+

DETECCIÓN

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Tipo detector | Cableado |
| Distancia detección | 15 m |
| Ángulo detección | 90° |
| Altura de instalación | 2.1 m ~ 2.5 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 microondas |
| Inmunidad interferencias electromagnéticas (EMI) | Sí |

MATERIAL Y DIMENSIONES

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Dimensiones | 110 x 66 x 42 mm |
| Peso neto | 115 g |
| Peso con embalaje | 140 g |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Indicadores LED | Sí |
| Colores LED | Verde / Rojo / Amarillo |
| Tamper | Sí |

AMBIENTE

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

