

AQUA Ring

DETECTOR INFRARROJO PASIVO DIGITAL PARA LA INSTALACIÓN EN EL TECHO

- detector de infrarrojos doble
- algoritmo digital de detección
- función de pre-alarma



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|-------------------|
| Tensión de alimentación (±15%) | 12 V DC |
| Velocidad detectable de movimiento | 0,3...3 m/s |
| Dimensiones de la caja | ø97 x 29 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -30...+55 °C |
| Altura recomendada de montaje | od 2,2 para 4,5 m |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 10 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 12 mA |
| Peso | 60 g |
| Capacidad permitida de los contactos del relé (de resistencia) | 40 mA / 16 V DC |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| Tiempo de señalización de la alarma | 2 s |
| Área protegida para el montaje a la altura de 2,4 m | 36 m ² |
| Área protegida para el montaje a la altura de 3,7 m | 80 m ² |

