

AQUA Ring S

DETECTOR INFRARROJO PASIVO DIGITAL PARA LA INSTALACIÓN EN EL TECHO

- detector de infrarrojos doble
- algoritmo digital de detección
- función de pre-alarma
- alimentación con la tensión alterna o continua 24 V



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|-------------------------------|
| Tensión de alimentación ($\pm 15\%$) | 24 V DC |
| Velocidad detectable de movimiento | 0,3...3 m/s |
| Rango de temperaturas de trabajo | -30...+55 °C |
| Altura recomendada de montaje | od 2,2 para 4,5 m |
| Peso | 64 g |
| Capacidad permitida de los contactos del relé (de resistencia) | 40 mA / 27 V AC/DC |
| Humedad máxima | 93 \pm 3% |
| Dimensiones | $\varnothing 97 \times 29$ mm |
| 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 |
| Consumo máximo de corriente para 24 V AC ($\pm 10\%$) | 27 mA |
| Consumo máximo de corriente para 24 V DC ($\pm 10\%$) | 14 mA |

