

# 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 ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Velocidad detectable de movimiento	0,3...3 m/s
Dimensiones de la caja	$\varnothing 97 \times 29$ 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 <sup>2</sup>
Área protegida para el montaje a la altura de 3,7 m	80 m <sup>2</sup>