

# 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 <sup>2</sup>
Área protegida para el montaje a la altura de 3,7 m	80 m <sup>2</sup>
Consumo máximo de corriente para 24 V AC ( $\pm 10\%$ )	27 mA
Consumo máximo de corriente para 24 V DC ( $\pm 10\%$ )	14 mA

