

# AQUA Plus 2E

## SENSOR DE INFRARROJOS DIGITAL PASIVO

- resistores de parametrización incorporados
- algoritmo digital de detección
- lentes Fresnel sustituibles
- función de prealarma



### DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Velocidad detectable de movimiento	0,3...3 m/s
Rango de temperaturas de trabajo	-30...+55 °C
Altura recomendada de montaje	2,4 m
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	10 mA
Consumo máximo de la corriente	12 mA
Peso	88 g
Humedad máxima	93 $\pm$ 3%
Dimensiones	63 x 96 x 49 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Tiempo de señalización de la alarma	2 s
Normas aplicables	EN50130-5, EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4
Resistores de parametrización	2 x 1,1 k $\Omega$
Tiempo de arranque	30 s
Grado de protección según EN50131-2-2	Grade 2