

# 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                                      |