

AQUA Pet 2E

SENSOR DE INFRARROJOS DIGITAL PASIVO, RESISTENTE A LOA ANIMALES DE PESO HASTA 15 KG

- resistores de parametrización incorporados
- resistente a los animales hasta 15 kg
- detector de infrarrojos doble
- algoritmo digital de detección



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 | 71 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 Ω |
| Tiempo de arranque | 30 s |