

# AMBER 2E

## SENSOR DE INFRARROJOS DIGITAL PASIVO

- resistores de parametrización incorporados
- procesamiento digital de la señal
- compensación de la temperatura
- ajuste de la sensibilidad



### 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	3 mA
Consumo máximo de la corriente	3 mA
Peso	35 g
Humedad máxima	93 $\pm$ 3%
Dimensiones	48,5 x 66 x 36 mm
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Tiempo de señalización de la alarma	2 s
Resistores de parametrización	2 x 1,1 k $\Omega$
Tiempo de arranque	ok. 120 s