

### Detector de movimientos a infrarrojos 10 A

Dotado de sensor crepuscular y tiempo de retardo. Amplio ángulo de detección. Instalación a muro o a cielorraso. Grado de protección IP 54 (18.11).



Dimensiones	mm	118.5x49x69	94.5x49x69
Configuración de contactos		1 NA	
Corriente nominal	A	10	
Tensión nominal/Máx. tensión	V	230/230	
Carga nominal en AC1	VA	2300	
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>	
Potencia nominal lámparas:	- incandescente (230 V) W	1000	
	- fluorescente (230 V) W	350	
Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	230	
	V DC	—	
Potencia nominal AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5/—	
Profundidad de campo	metros	8	
Ángulo de detección		110°	
Regulación del retardo al apagado		10s...12min	
Regulación del umbral de intervención crepuscular	lx	5...350	
Grado de protección		IP 54	IP 40
Temperatura ambiente	°C	-20...+50	
Homologaciones (según los tipos)		 	
Peso unitario	g	120	
Unidad de embalaje	U.E.	5	
Zócalos		—	
Accesorios		—	

### Relé monoestable modular 20 A

Montaje en carril de 35 mm (EN 50022). Pulsador de prueba.



Dimensiones	mm	84x17.4x58.5	
Configuración de contactos		1 o 2 contactos	
Corriente nominal	A	20	
Tensión nominal/Máx. tensión	V	250/400	
Carga nominal en AC1	VA	5000	
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>	
Potencia nominal lámparas:	- incandescente (230 V) W	1000	
	- fluorescente (230 V) W	360	
Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	8 ÷ 240	
	V DC	12 ÷ 110	
Potencia nominal AC/DC	VA (50 Hz)/W	3/1.25	
Vida mecánica	ciclos	500 · 10 <sup>3</sup>	
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	4	
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos (V AC)		2000	
Vida eléctrica	ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>	
Temperatura ambiente	°C	-40...+40	
Homologaciones (según los tipos)		 	
Peso unitario	g	123	
Unidad de embalaje	U.E.	1	
Zócalos		—	
Accesorios		—	