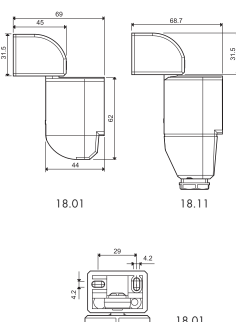


# Características

#### Detector de movimiento por infrarrojos

- Dimensiones reducidas
- Dotado de sensor crepuscular y tiempo de retardo
- Utilizable en cualquier posición para la detección de movimiento
- Amplio ángulo de detección





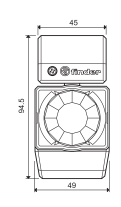


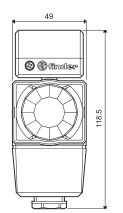
- Instalación en interiores
- Indicado en particular para montaje en pared

18.11



- 1 NA 10 A
- Instalación en exteriores
- Indicado en particular para montaje en pared





18.01					
Características de los contactos					
Número de contactos	1	1 NA		1 NA	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20 (100 A - 5 ms)		10/20 (100 A - 5 ms)		
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	230/230		230/230		
Potencia nominal en AC1 VA	2300		2300		
Potencia nominal en AC15 (120/230 V) VA	250	450	250	450	
Potencia nominal de las lámparas: incandescentes (120/230V) W	500	1000	500	1000	
fluorescentes con corrección del factor de potencia (120/230V) ${\sf W}$	200	350	200	350	
fluorescentes sin corrección del factor de potencia (120/230V) ${\sf W}$	250	500	250	500	
halógeno (120/230V) W	500	1000	500	1000	
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>		AgSnO <sub>2</sub>		
Características de la alimentación					
Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	120230		120230		
nominal $(U_N)$ DC	-			_	
Potencia nominal en AC/DC	2.5/—		2.5/—		
Régimen de funcionamiento V AC (50/60 Hz)	96253		96253		
DC	_		_		
Características generales					
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100	$100 \cdot 10^{3}$		100 · 10³	
Umbral de intervención crepuscular lx	5350		5350		
Regulación retardo al apagado	10 s12 min		10 s12 min		
Angulo de detección	110°		110°		
Profundidad de campo m	10		10		
Temperatura ambiente °C	-10+50		-30+50		
Grado de protección	IP 40		IP 54		
Homologaciones (según los tipos)		C€	(1)		

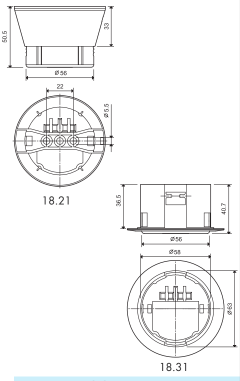
1



# **Características**

# Detector del movimiento para las instalaciones internas

- Dimensiones reducidas
- Dotado de sensor crepuscular y tiempo de retardo
- Amplio ángulo de detección



18.21

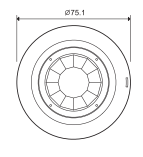


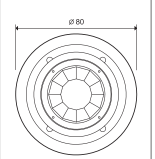
- 1 NA 10 A
- Instalación en interiores
- Indicado particularmente para montaje en techo
- Salida conectada a la tensión de alimentación de alimentación

18.31



- 1 NA 10 A
- Instalación en interiores
- Empotrado en techo
- Salida conectada a la tensión





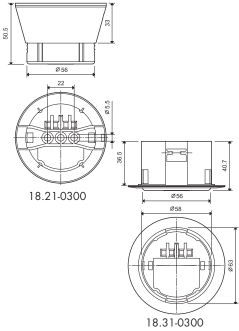
Características de los cont						
Número de contactos		1 NA		1 NA		
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A		10/20 (100 A - 5 ms)		10/20 (100 A - 5 ms)		
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC		230/230		230/230		
Potencia nominal en AC1			2300		2300	
Potencia nominal en AC15 (120/230 V) VA		250	450	250	450	
Potencia nominal de las lámparas: in	candescentes (120/230V) W	500	1000	500	1000	
fluorescentes con corrección del factor de potencia (120/230V) W		200	350	200	350	
fluorescentes sin corrección del factor de potencia (120/230V) W		250	500	250	500	
halógeno (120/230V) W		500	1000	500	1000	
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>		AgSnO <sub>2</sub>		
Características de la alime	ntación					
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	120.	230	120230		
nominal (U <sub>N</sub> )	DC			_		
Potencia nominal en AC/DC		2/1		2/1		
Régimen de funcionamiento V AC (50/60 Hz)		96253		96253		
DC		_		_		
Características generales						
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos		100 · 10³		100 · 10³		
Umbral de intervención crepuscular lx		5350		5350		
Regulación retardo al apagado		10 s12 min		10 s12 min		
Angulo de detección		110°		110°		
Diámetro de área de detección m		8		8		
Temperatura ambiente °C		-10.	-10+50		-10+50	
Grado de protección		IP 40 IP 40		40		
Homologaciones (según los tipos)		(€ ®				



## Características

Detector del movimiento para las instalaciones internas, con contactos libres de potencial

- En aplicaciones que precisen de interfaz a un PLC o sistema domótico
- Dimensiones reducidas
- Dotado de sensor crepuscular y tiempo de retardo
- Amplio ángulo de detección





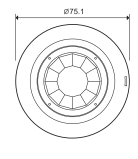


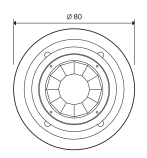
- 1 NA 10 A
- Instalación en interiores
- Indicado particularmente para montaje en techo
- Salida con contactos libres de potencial





- 1 NA 10 A
- Instalación en interiores
- Empotrado en techo
- Salida con contactos libres de potencial



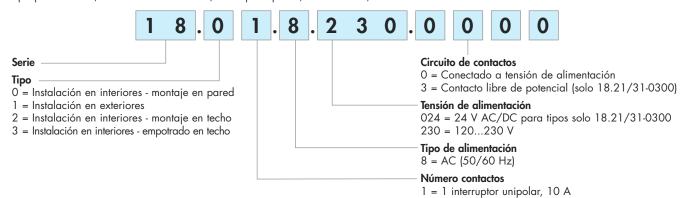


18.31-0300			
Características de los contactos			
Número de contactos	1 NA	1 NA	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)	
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	
Potencia nominal en AC1 VA	2500	2500	
Potencia nominal en AC15 (230 V) VA	450	450	
Potencia nominal de las lámparas: incandescentes (230V) $\ensuremath{W}$	1000	1000	
fluorescentes con corrección del factor de potencia (230V) $\!$	350	350	
fluorescentes sin corrección del factor de potencia (230V) $\mbox{W}$	500	500	
halógeno (230V) W	1000	1000	
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	${\sf AgSnO_2}$	
Características de la alimentación			
Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	120230	120230	
nominal (U $_{N}$ ) V AC (50/60 Hz)/DC	24	24	
Potencia nominal en AC/DC	2 VA (50 Hz)/1	2 VA (50 Hz)/1	
Régimen de funcionamiento V AC (50/60 Hz)	96253	96253	
V AC (50/60 Hz)/DC	19.226.4	19.226.4	
Características generales			
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10³	100 · 10³	
Umbral de intervención crepuscular lx	5350	5350	
Regulación retardo al apagado	10 s12 min	10 s12 min	
Angulo de detección	110°	110°	
Diámetro de área de detección m	8	8	
Temperatura ambiente $^{\circ}\mathrm{C}$	-10+50	-10+50	
Grado de protección	IP 40	IP 40	
Homologaciones (según los tipos)	C€	<b>(</b>	



#### Codificación

Ejemplo: serie 18, detector de movimiento, montaje en pared, 1 NA - 10 A, alimentación 120...230 V AC.

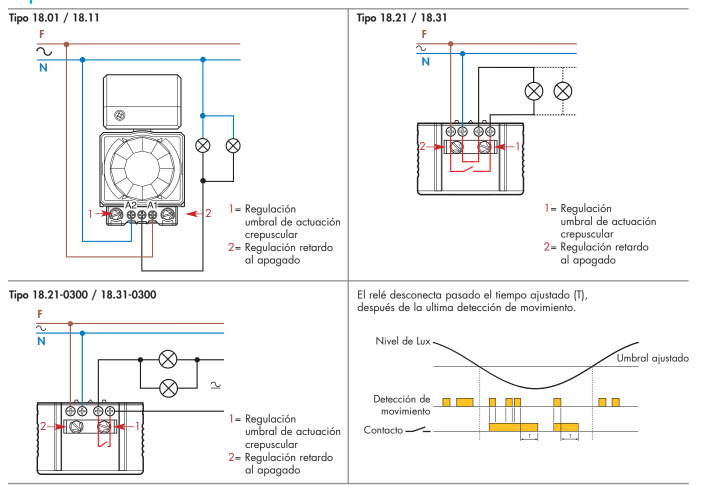


#### Características generales

Aislamiento		
Rigidez dieléctrica entre contactos abier	tos V AC	1000
Entre alimentación y contactos	V AC	1500 (tipos 18.210300, 18.310300)
Otros datos		
Par de apriete	Nm	0.5
Sección máxima de los conductores	mm <sup>2</sup>	1.5

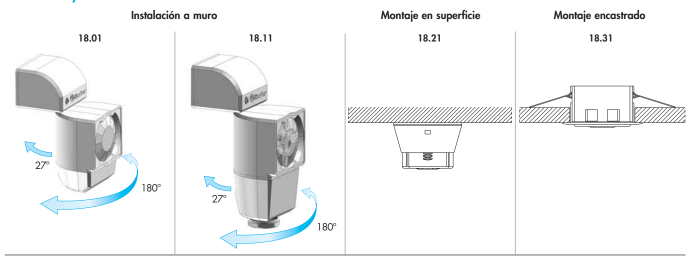
- Tras la alimentación inicial y después de cada nueva alimentación seguida a una interrupción de red, el detector efectúa un reajuste de hardware-software durante aproximadamente 30 segundos. El comportamiento de la salida durante estos 30 segundo dependerá de las siguientes circunstancias:
  - Si la salida del detector estaba conectada antes de la interrupción de red y si el nivel lumínico (actual) está por debajo del umbral ajustado, el contacto de salida cerrará inmediatamente cuando retorne la alimentación y se mantendrá cerrado durante el tiempo ajustado (independientemente de haber detectado o no).
  - Si la salida del detector estaba desconectada antes de la interrupción de red, o si el nivel lumínico (actual) está por encima del umbral ajustado, la salida no conectará hasta el fin de la fase de reajuste (cuando detecte movimiento).

### Esquemas de conexión

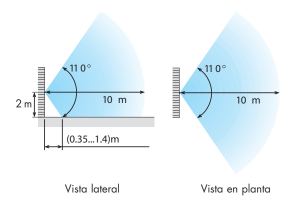




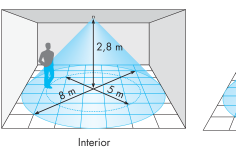
#### Instalación y orientación



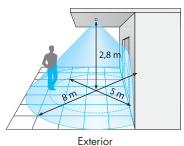
Campo de cobertura 18.01, 18.11 - Instalación a muro



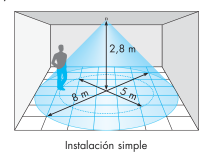
18.01 - Instalación a cielorraso



18.11 - Instalación a cielorraso



18.21, 18.31 - Instalación en techo o falso techo



2,8 m 8 m

Instalación multiple

#### **Accesorios**



#### Pestaña/membrana reductora del angulo de detección en los tipos 18.21 y 18.31

Instalando el producto en el techo o falso techo a una altura de 2.8 metros el diámetro del área de acción es de 2 metros.

