

Características

Detectores de movimiento y presencia

- Amplio campo de cobertura hasta 120m²
- Dos zonas de detección (tipo 18.51): zona "presencia" conveniente en espacios con poco movimiento por parte de los ocupantes, zona "movimiento" adecuado para sitios de paso o mucho movimiento
- Diseño moderno
- Tiempo de instalación reducido gracias a la conexión de los hilos en bornes push-in
- Un contacto NA 10A conexión "zero crossing"
- Instalación en superficie o encastrado, compatibles con cajas de derivación de 60 mm y cajas de mecanismos

NEW 18.41



- Aplicación: pasillos de hotel, pasillos de despachos, áreas de paso
- Campo de detección: 30 m de largo por 4 metros de ancho

NEW 18.51



- Aplicación: despachos, escuelas, sitios de poco movimiento por parte de los ocupantes
- Dos zonas de detección: presencia y movimiento
- Campo de detección 360°

NEW 18.61



- Detector específico para montaje en pared
- Amplio ángulo de detección: 180°

Características de los contactos

	18.41	18.51	18.61
Número de contactos	1 NA	1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10 / 20 (100 A 5 ms)	10 / 20 (100 A 5 ms)	10 / 20 (100 A 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250 / 400	250 / 400	250 / 400
Potencia nominal en AC1 VA	2500	2500	2500
Potencia nominal en AC15 VA	450	450	450
Carga de lámparas: incandescencia/halógenas 230V W	1000	1000	1000
fluorescentes con balasto electrónico W	500	500	500
fluorescentes con balasto electromecánico compensado W	350	350	350
CFL W	300	300	300
LED 230 V W	300	300	300
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	300	300	300
halógenas o LED BT con transf. electromecánico W	500	500	500
Material estándar de los contactos	AgSnO ₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂

Características de la alimentación

	18.41	18.51	18.61
Tensión de alimentación nominal V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230	110...230
Potencia nominal VA (50 Hz)/ W	1.5 / 1	1.5 / 1	1.5 / 1
Régimen de funcionamiento V AC (50/60 Hz)	96...253	96...253	96...253

Características generales

	18.41	18.51	18.61
Vida útil eléctrica bajo carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Umbral de intervención crepuscular lx	1...500	1...500	1...500
Regulación retardo al apagado	12 s...35 min	12 s...35 min	12 s...35 min
Campo de detección	Ver esquema en página 4	Ver esquema en página 4	Ver esquema en página 4
Temperatura ambiente °C	-10...+50	-10...+50	-10...+50
Grado de protección	IP 40	IP 40	IP 40

Homologaciones (según los tipos)



Codificación

Ejemplo: serie 18, detector de movimiento y de presencia, 1 NA - 10 A, alimentación 110...230 V AC.

1 8 . 5 1 . 8 . 2 3 0 . 0 3 0 0

- Serie** 1 8
- Tipo** 5
- Número contactos** 1
- Código de producto** 1 8 . 2 3 0 . 0 3 0 0
- Circuito de contactos** 3 = Contacto libre de potencial
- Tensión de alimentación** 230 = 110...230 V
- Tipo de alimentación** 8 = AC (50/60Hz)
- Códigos**
 - 18.41.8.230.0300
 - 18.51.8.230.0300
 - 18.61.8.230.0300

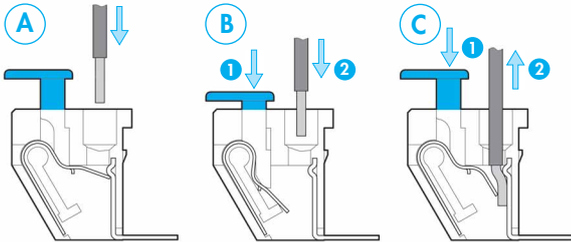
Características generales

Características CEM			
Tipo de prueba	Norma de referencia		
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV
Campo electromagnético irradiado (80...2000 MHz)		EN 61000-4-3	3 V/m
Transitorios rápidos (burst 5/50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	1 kV
Impulsos de tensión (surge 1.2/50 µs)	modo común	EN 61000-4-5	4 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV
Tensión de radiofrecuencia de modo común (0.15...230 MHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	3 V
Fallos de tensión	70 % U _N , 40 % U _N	EN 61000-4-11	10 ciclos
Micro cortes de la alimentación		EN 61000-4-11	10 ciclos
Emisiones conducidas de radiofrecuencia	0.15...30 MHz	EN 55014	clase B
Emisiones irradiadas	30...1000 MHz	EN 55014	clase B
Bornes		hilo rígido	hilo flexible
Tecnología		push-in (ver página 3)	
Capacidad de conexión de los bornes	mm ²	2.5	2.5
	AWG	14	14
Longitud de pelado del cable	mm	8	
Otros datos			
Potencia disipada al ambiente	en vacío W	0.3	
	con carga nominal W	1.4	

Características principales

Tecnología Push-in

La tecnología push-in permite la conexión rápida de los hilos rígidos o flexibles con puntera, con una simple inserción en el borne (A). Es posible abrir el borne para extraer el hilo, oprimiendo según indicado con un destornillador o con el dedo (C). Para la conexión con hilos flexibles es necesario abrir el borne oprimiendo, tanto para la extracción (C) como para la inserción (B).



Entradas de bornes duplicadas para facilitar la conexión de puentes o de otros componentes en paralelo. Sección máxima de hilo admitida: 2.5 mm².

Los pulsadores disponen de un agujero de medición para las punteras de los instrumentos de medida.

Ajustes

La **sensibilidad crepuscular** se puede ajustar desde un valor mínimo (aprox. 1 lx) hasta un valor óptimo para despachos y ambientes de trabajo (500 lx), con la posibilidad de excluir completamente el sensor crepuscular y garantizar el encendido en cualquier grado de luminosidad. Para conseguir el máximo ahorro energético, se aconseja ajustar el sensor crepuscular a una iluminación óptima aprovechando también la luz natural.

Crepuscular (3):

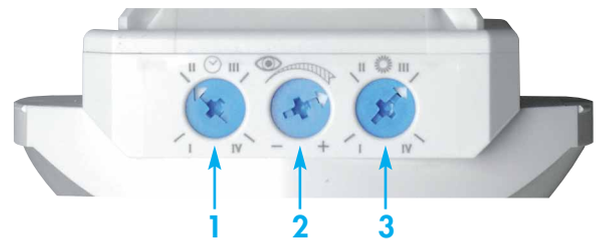
- I. luminosidad ambiental mínima (aprox. 1 lux)
- II. ambiente de paso (> 10 lux)
- III. oficinas - ambientes de trabajo (aprox. 500 lx)
- IV. siempre ON (∞ lx)

El **ajuste de la sensibilidad (2)** permite adaptar el detector de movimiento a su entorno y evitar encendidos innecesarios.

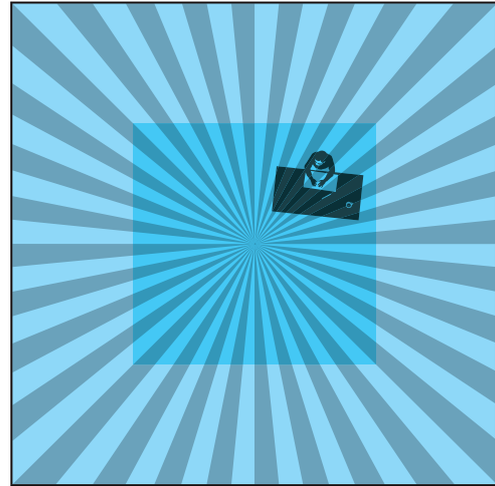
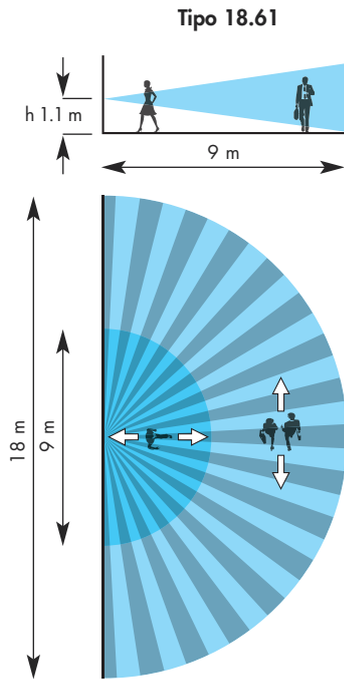
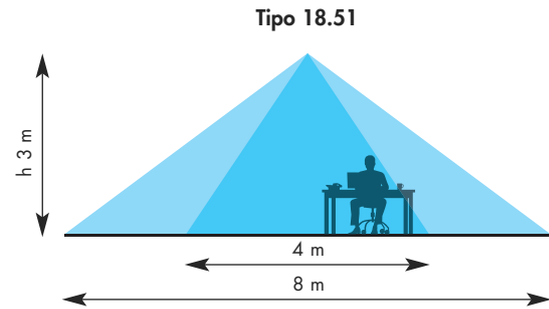
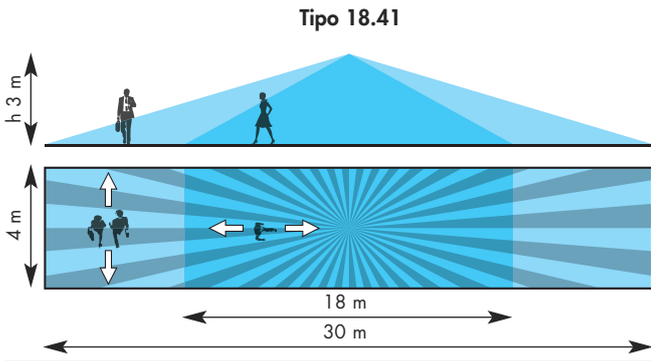
El **retardo al apagado (1)** es ajustable desde 12 segundos hasta 35 minutos.

Tiempo:

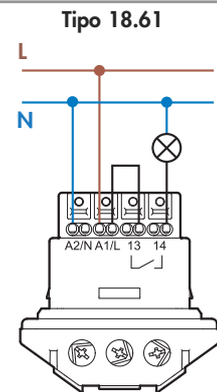
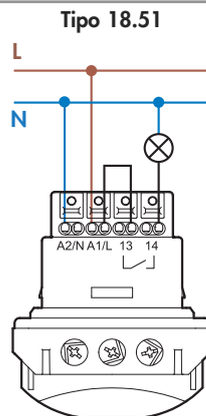
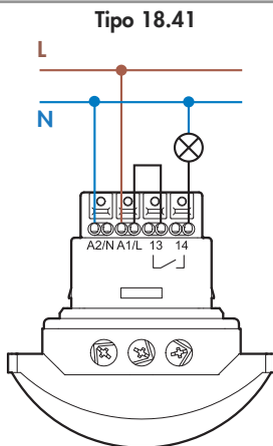
- I. 12 segundos
- II. 3 minutos
- III. 15 minutos
- IV. 35 minutos



Campo de cobertura



Esquemas de conexión



Medidas externas

Tipo	Empotrado	Encastrado	Superficie
18.41			
18.51			
18.61			

Accesorios

Tipo	Montaje en superficie	Montaje empotrado en techo	Montaje encastrado en techo o pared
	Fijación mediante tornillos y tacos incluidos como accesorios	Diámetro de corte para empotrar 60 mm, montaje en panel o falso techo con un espesor hasta 25 mm	Montaje encastrado en caja de mecanismos
18.41	•	•	•
18.51	•	•	•
18.61		•	•

Suministro completo con todos los accesorios.

