COMMUNITY COMMUNITY

finder

Detectores de movimiento para instalaciones internas y externas - montaje en pared

Tipo 18.01

- Instalación en interiores
- Indicado particularmente para montaje en pared

Tipo 18.11

- Instalación en exteriores (IP54)
- Indicado particularmente para montaje en pared

Tipo 18.A

- Montaje externo (IP55)
- Borne para conexión PE
- Bornes push-in
- Contacto de salida conectado a fase
- Dimensiones reducidas
- Dotado de sensor crepuscular y tiempo de retardo
- Tiempo de luz fija regulable
- Utilizable en cualquier posición para la detección de movimiento
- Amplio ángulo de detección

18.01/18.11 Borne de jaula



18.A1 Borne push-in



NOTA: con alimentación a 110...125 V AC, los valores (AC1, AC15 y las cargas de lámparas) deben reducirse un 50 % (por ejemplo 500 W en lugar de 1000 W)

Dimensiones: ver página 15

18.01



- 1 NA 10 A
- Instalación en interiores

18.11



- 1 NA 10 A
- Instalación en exteriores
- Categoría de protección IP 54





- 1 NA 10 A
- Instalación en exteriores
- Categoría de protección IP 55
- Borne PE
- Bornes push-in

Difficitsiones, vei pagina 13				
Características de los contactos				
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 d	e conmutación VAC	230/230	230/230	230/230
Carga nominal en AC1	VA	2300	2300	2300
Carga nominal AC15	(230 V) VA	450	450	450
Carga nominal de lámparas 23	30 V:			
incandesc	entes/halógenas W	1000	1000	1000
ba	luorescentes con lasto electrónico W	500	500	500
-	fluorescentes con		250	
balasto	electromecánico 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 conta		AgSnO₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂
Características de la aliment				
Características de la bobina	V AC (50/60 Hz)	120230	120230	110230
	DC		_	_
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5/—	2.5/—	2/0.8
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	96253	96253	96253
	DC	_	_	_
Características generales				
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos		100 · 10³	100 · 10³	100 · 10³
Umbral de intervención crepuscular lx		5350	5350	51000
Regulación retardo al apagado		10 s12 min	10 s12 min	10 s20 min
Angulo de detección		Ver diagrama en página 13	Ver diagrama en página 13	Ver diagrama en página 13
Temperatura ambiente °C		-10+50	-30+50	-30+50
Categoría de protección		IP 40	IP 54	IP 55
Homologaciones (según los tipos)		CE	EH[@	C€ ERE

X-2017, www.findernet.com

COMMUNITY COMMUNITY



Detectores de movimiento para instalaciones internas - montaje en techo

Tipo 18.21

- Indicado particularmente para montaje en techo

Tipo 18.31

- Encastrado en techo

Tipo 18.31-0031

- Tipo para techos altos (máx. 6 metros)
- Montaje sobre pared o encastrado
- Contacto de salida conectado a fase
- Dimensiones reducidas
- Dotado de sensor crepuscular y tiempo de retardo
- Tiempo de luz fija regulable
- Amplio ángulo de detección

18.21/18.31/18.31...0031 Borne de jaula



NOTA: con alimentación a 110...125 V AC, los valores (AC1, AC15 y las cargas de lámparas) deben reducirse un 50 % (por ejemplo 500 W en lugar de 1000 W)

Dimensiones: ver página 14

18.21

- 1 NA 10 A
- Indicado particularmente para montaje en techo

18.31



- 1 NA 10 A
- Encastrado en techo

18.31-0031



- 1 NA 10 A
- Aplicaciones para techos altos (hasta 6 metros)
- Retardo al apagado (30 s...35 min)

Características de los contactos				
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	230/230	230/230	230/230
Carga nominal en AC1	VA	2300	2300	2300
Carga nominal AC15	(230 V) VA	450	450	450
Carga nominal de lámparas 230	V:			
incandesce	ntes/halógenas W	1000	1000	1000
	orescentes con			
	asto electrónico W	500	500	500
-	uorescentes con lectromecánico W	250	250	250
baiasto e	CFL W	350	350 300	350 300
halágan	as o LED BT con	300	300	300
3	ansf. electrónico W	300	300	300
	as o LED BT con	300	300	300
_	lectromecánico W	500	500	500
Material estándar de los contactos		AgSnO₂	AgSnO ₂	AgSnO ₂
Características de la alimenta	ción			
Características de la bobina V AC (50/60 Hz)		120230	120230	120230
	DC	_	_	_
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/1	2/1	2/1
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	96253	96253	96253
	DC	_	_	_
Características generales				
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos		$100\cdot 10^3$	100 · 10³	100 · 10³
Umbral de intervención crepuscular lx		5350	5350	5350
Regulación retardo al apagado		10 s12 min	10 s12 min	30 s35 min
Angulo de detección		Ver diagrama en página 13	Ver diagrama en página 13	Ver diagrama en página 13
Temperatura ambiente °C		-10+50	-10+50	-10+50
Categoría de protección		IP 40	IP 40	IP 40
Homologaciones (según los tipos)		CE I	C€ EHI	

Tipo 18.21-0300

- Indicado particularmente para montaje en techo

Tipo 18.31-0300

- Encastrado en techo
- En aplicaciones que precisen de interfaz a un PLC o sistema domótico
- Montaje en techo
- Dimensiones reducidas
- Dotado de sensor crepuscular y tiempo de retardo
- Tiempo de luz fija regulable
- Amplio ángulo de detección

18.21...0300/18.31...0300 Borne de jaula



NOTA: con alimentación a 110...125 V AC, los valores (AC1, AC15 y las cargas de lámparas) deben reducirse un 50 % (por ejemplo 500 W en lugar de 1000 W)

Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A

Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación VAC

Dimensiones: ver página 14
Características de los contactos
Número de contactos

Carga nominal en AC1
Carga nominal AC15
Carga nominal de lámparas 230 V:

Carga nominal AC15 (230 V) VA		450	450
Carga nominal de lámparas 2	230 V:		
incande	scentes/halógenas W	1000	1000
tubos	fluorescentes con		
k	palasto electrónico W	500	500
	fluorescentes con		
balast	o electromecánico W	350	350
	CFL W	300	300
	LED 230 V W	300	300
halóg	enas o LED BT con		
	transf. electrónico W	300	300
-	enas o LED BT con		
trans	f. electromecánico W	500	500
Material estándar de los cont	actos	$AgSnO_2$	AgSnO ₂
Características de la alimer	ntación		
Características de la bobina V AC (50/60 Hz V AC (50/60 Hz)		120230	120230
		24	24
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/1	2/1
Campo 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 con carga n	ominal en AC1 ciclos	100 · 10³	100 · 10³
Umbral de intervención crep	uscular lx	5350	5350
Regulación retardo al apagad	do	10 s12 min	10 s12 min
Angulo de detección		Ver diagrama en página 13	Ver diagrama en página 13
Temperatura ambiente	°C	-10+50	-10+50

IP 40

C€ ERE

18.21-0300



- 1 NA 10 A
- Indicado particularmente para montaje en techo

1 NA

10/20 (100 A - 5 ms)

250/400

2500

18.31-0300

finder



1 NA 10/20 (100 A - 5 ms)

250/400

2500

IP 40

- 1 NA 10 A
- Encastrado en techo

Categoría de protección

Homologaciones (según los tipos)

SERIE 18 Detectores de movimiento y presencia 10 A



Detectores de movimiento y presencia con bornes push-in Instalación en interiores

Tipo 18.51

- Versión estándar
- Contacto libre de potencial

Tipo 18.51-0040

- Posibilidad de conexión a pulsador externo para forzar el estado de salida
- Compensación de iluminación dinámica
- Contacto de salida conectado a fase de alimentación

Tipo 18.51-B300

- Programable vía Bluetooth LE (Low Energy) mediante móviles con sistema Android o iOS
- Dos zonas de detección: 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 los bornes push-in
- Un contacto NA 10 A conexión "zero crossing"
- Instalación en superficie compatible con cajas de derivación de 60 mm y cajas de 2 o 3 módulos
- Bornes duplicados para facilitar la conexión en paralelo de otros circuitos

18.51/18.51...0040/18.51...B300 Borne push-in



NOTA: con alimentación a 110...125 V AC, los valores (AC1, AC15 y las cargas de lámparas) deben reducirse un 50 % (por ejemplo 500 W en lugar de 1000 W)

Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A

Dimensiones: ver página 14

Número de contactos

Características de los contactos

Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación VAC 250/400 230/230 230/230 Carga nominal en AC1 VA 2500 2300 2300 (230 V) VA Carga nominal AC15 450 450 450 Carga nominal de lámparas 230 V: incandescentes/halógenas W 1000 1000 1000 tubos fluorescentes con balasto electrónico W 500 500 500 lámparas fluorescentes con balasto electromecánico W 350 350 350 CFI 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 AgSnO₂ AgSnO₂ AgSnO₂ Características de la alimentación Características de la bobina 110...230 110...230 V AC (50/60 Hz) 110...230 Potencia nominal 1.5/1 1.5/1 1.5/1 VA (50 Hz)/W Campo de funcionamiento V AC (50/60 Hz) 96...253 96...253 96...253 Características generales Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos $100 \cdot 10^{3}$ $100 \cdot 10^{3}$ $100 \cdot 10^{3}$ 1...500 1...500 4...1000 Umbral de intervención crepuscular Regulación retardo al apagado 12 s...35 min 12 s...35 min 12 s...25 min Angulo de detección Ver diagrama en página 13 Ver diagrama en página 13 Ver diagrama en página 13 Temperatura ambiente °C -10...+50 -10...+50 -10...+50

IP 40

C€ EHI △

18.51





• 1 NA 10 A (libre de potencial)

1 NA

10/20 (100 A - 5 ms)

• Campo de detección 360°







- 1 NA 10 A (conectado a fase de alimentación)
- Campo de detección 360°
- Conexión a pulsador externo
- Compensación de iluminación dinámica

1 NA

10/20 (100 A - 5 ms)

IP 40









• 1 NO 10 A (libre de potencial)

1 NA

10/20 (100 A - 5 ms)

IP 40

 $(\in \triangle$

Campo de detección 360°

Categoría de protección

Homologaciones (según los tipos)

Detectores de movimiento y presencia con bornes Push-in. Instalación en interiores

Tipo 18.5D con interfaz DALI

Tres funciones optativas:

- Control constante de la luminosidad
- Encendido, preaviso de apagado
- Encendido, preaviso de apagado y luz de cortesia

Tipo 18.5K con interfaz KNX

- 2 salidas (telegramas de datos) para control de cargas (iluminación, HVAC etc.)
- 1 salida (telegrama de datos) detección de movimiento/presencia
- Ajuste del umbral de luminosidad y la sensibilidad de detección
- Conexión Master/Slave para extender el área de detección
- Función optativa para inhibir la influencia de la luz ambiental
- Información sobre el nivel de luminosidad y movimiento (para aplicaciones de seguridad)

Borne push-in











- · Aplicación en: oficinas, escuelas, zonas de baja actividad
- Conveniente para el mando directo de hasta 8 balastos de iluminación DALÍ
- Extensa área de detección hasta 64 m²
- Dos áreas de detección: "presencia" conveniente para zonas de baja actividad, y "movimiento" conveniente para áreas de tránsito o zonas de actividad alta







- · Aplicación en: oficinas, escuelas, zonas de baja actividad
- Extensa área de detección hasta 64 m²
- Dos áreas de detección: "presencia" conveniente para zonas de baja actividad, y "movimiento" conveniente para áreas de tránsito o zonas de actividad alta

Dimensiones: ver página 14

Características de la alimenta	ción		
CCaracterísticas de la bobina V AC (50/60 Hz)		110230	_
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	1.5/1	_
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	96253	_
Características de la alimenta	ción		
Tipo de BUS		<u>—</u>	KNX
Tensión de alimentación	V DC	<u> </u>	30
Consumo nominal mA		_	10
Características generales			
Umbral de intervención crepuscular lx		10500	11500
Regulación retardo al apagado		10 s35 min	0.1 s18 h
Temperatura ambiente °C		-10+50	−5…+45
Categoría de protección		IP 40	IP 40
Homologaciones (según los tip	oos)	CE	(€ △

Detector de movimiento con bornes push-in Para instalaciones internas - con contacto libre de potencial

Tipo 18.41

- Instalación en (techos) pasillos

Tipo 18.61

- Instalación en superficie
- Amplio campo de cobertura hasta 120 m²
- Diseño moderno
- Tiempo de instalación reducido gracias a los bornes push-in
- Un contacto NA 10 A conexión "zero crossing"
- Instalación en superficie compatible con cajas de derivación de 60 mm y cajas de 2 o 3 módulos
- Bornes duplicados para facilitar la conexión en paralelo de otros circuitos

18.41/18.61 Borne push-in



NOTA: con alimentación a 110...125 V AC, los valores (AC1, AC15 y las cargas de lámparas) deben reducirse un 50 % (por ejemplo 500 W en lugar de 1000 W)

Dimensiones: ver página 14

18.41



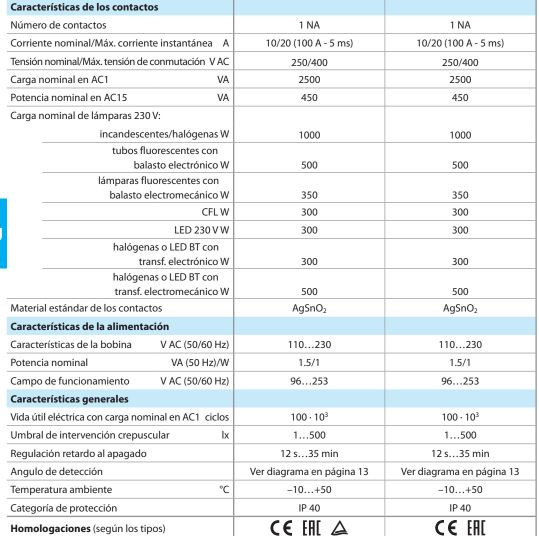


- 1 NA 10 A
- Aplicación: pasillos de hotel, pasillos de despachos, áreas de paso
- Campo de detección: 30 m de largo por 4 metros de ancho

18.61



- 1 NA 10 A
- Especifico para montaje en pared
- Amplio ángulo de detección:
- Instalación en superficie compatible con cajas de derivación de 60 mm



Detectores de movimiento para instalación en interior

Tipo 18.91

- Instalación en caja de mecanismos
- Entrada para pulsador externo
- Diseño moderno
- 1 salida conexión "zero crossing"
- Montaje en pared en caja de mecanismos de 3 módulos, completo con el adaptador para los siguientes marcos:
- BTicino serie Axolute
- BTicino serie Light tech
- BTicino serie Living
- BTicino serie Living light Air
- BTicino serie Matix
- Gewiss serie Chorus
- Vimar serie Eikon
- Vimar serie Idea
- Vimar serie Arkè
- Vimar PLANA
- Versión en color blanco o negro

18.91 Borne de jaula









- Específico para montaje en
- Amplio angulo: 110°
- Aplicación: pasillos, zonas de transito, servicios, escaleras

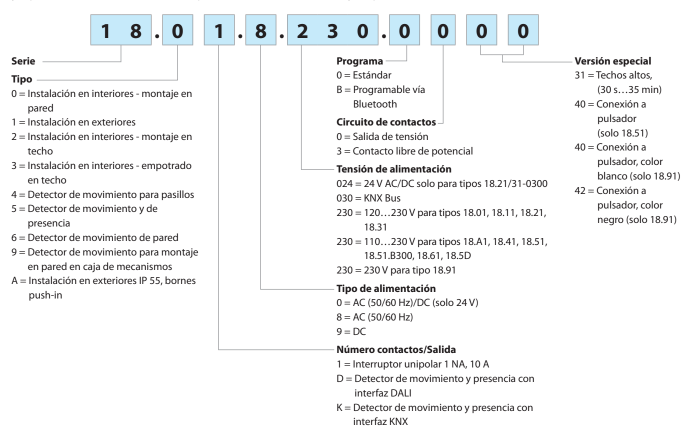
Dimensiones: ver página 14

Características de la salida			
Tensión nominal V AC	230		
Potencia máx. W	200		
Potencia mín. W	3		
Carga nominal de lámparas 230 V:			
incandescentes/halógenas W	200		
transformador electromecánico tórico para halogenas BT W	200		
transformador electromecánico	200		
para halogenas BT W	200		
balasto electrónico para halógenas BT W	200		
fluorescente compacta (CFL) W	200		
230 V LED W	200		
transformador electrónico para LED BT W	200		
Características de la alimentación			
Tensión nominal (U_N) V AC (50/60 Hz)	230		
Potencia nominal VA (50 Hz)/W	14/0.5		
Rango de funcionamiento	(0.81.1)U _N		
Características generales			
Umbral de intervención crepuscular lx	5500 (negro)/6600 (blanco)		
Regulación retardo al apagado	10 s20 min		
Angulo de detección	Ver diagrama en página 13		
Temperatura ambiente °C	-10+50		
Categoría de protección	IP 20		
Homologaciones (según los tipos)	CE		



Codificación

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



Códigos

18.01.8.230.0000	18.31.0.024.0300	18.41.8.230.0300
18.11.8.230.0000	18.31.8.230.0000	18.51.8.230.0300
18.21.0.024.0300	18.31.8.230.0300	18.51.8.230.0040
18.21.8.230.0000	18.31.8.230.0031	18.51.8.230.B300
18.21.8.230.0300		18.61.8.230.0300
		18.91.8.230.0040
		18.91.8.230.0042
		18.A1.8.230.0000
		18.5D.8.230.0000
		18.5K.9.030.0000



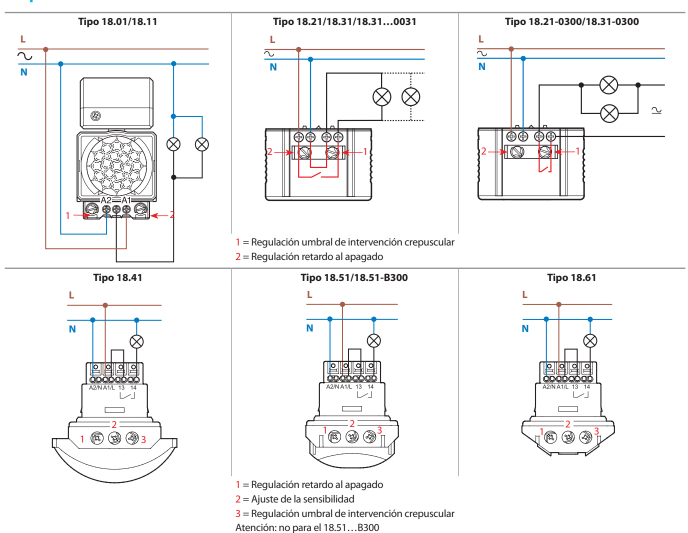
Características generales

Aislamiento							
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC				1000 (excepto para la salida TRIAC tipo 18.91)			
Entre la alimentación y los contactos V AC			1500 (tipos 18.210300, 18.310300, 18.41, 1851, 18.61)				
Características CEM							
Tipo de prueba		Norma de refe	rencia				
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2		4 kV			
	en aire	EN 61000-4-2		8 kV			
Campo electromagnético irradiado (802	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 sobre los bornes de	modo común	EN 61000-4-5		4 kV (2 kV para	18.91)		
la alimentación (surge 1.2/50 μs)	modo diferencial	EN 61000-4-5		4 kV (2.5 kV par	a 18.01/11, 1 kV	para 18.91)	
Tensión de radiofrecuencia modo común (0.15230 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			
Cortes cortos		EN 61000-4-11		10 ciclos			
Emisiones de radiofrecuencia conducidas	(0.1530)MHz	EN 55014		clase B			
Emisiones irradiadas	(301000)MHz	EN 55014		clase B			
Bornes				18.01, 18.11, 1 18.31,18.91	8.21,	18.41, 18.51, 18.61, 18.A1	18.51B300,
Tipo				Borne de ja	aula	Push-in (ver pa	ágina 16)
Par de apriete			Nm	0.5		_	
Capacidad de conexión de los bornes				hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
			mm ²	1x6/2x4	1 x 4 / 2 x 2.5	2.5	2.5
			AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	14	14
Longitud de pelado del cable			mm	9	9	8	8
Otros datos							
Potencia disipada al ambiente	en vací	0	W	0.3			
con c		ga nominal	W	1.4			

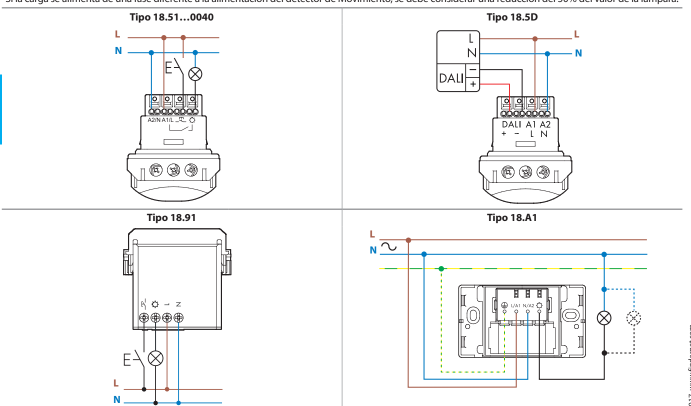
- Tras la alimentación inicial y después de cada nueva alimentación seguida a una interrupción de red, el detector efectúa un reajuste de hardwaresoftware durante a proxima damente 30 segundos. El comportamiento de la salida durante estos 30 segundos dependerá de las siguientes circunstancias:
 - Si 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).



Esquema de conexión

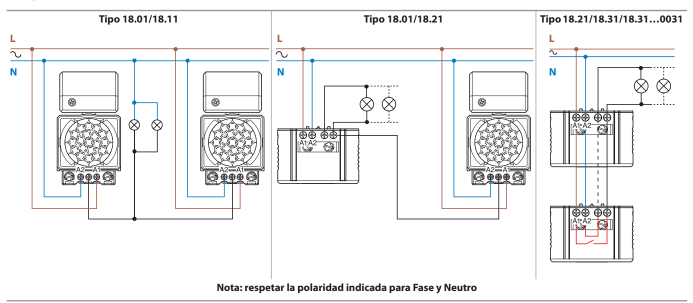


El valor nominal de lámpara declarado en las características de los contactos es válido cuando el conexionado se realiza de acuerdo con los esquemas descritos. Si la carga se alimenta de una fase diferente a la alimentación del detector de Movimiento, se debe considerar una reducción del 50% del valor de la lámpara.





Esquema de conexión



Type 18.51-B300 - Bluetooth

Gracias al uso de la tecnología Bluetooth LE (Low Energy), la regulación del detector de movimiento y presencia podrá realizarse cómodamente con un smartphone Android o iOS.

Instalado el 18.51, descarga la App gratuita Finder Toolbox de Google Play o App Store, y programa el dispositivo.



Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc Apple is a trademark of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.











Los detectores se pueden renombrar para facilitar su rastreo en el edificio. Es posible regular el nivel de luminosidad de 4 lux a 1000 lux, el tiempo de retardo de 12 segundos a 25 minutos, y la sensibilidad de detección en tres niveles.

Efectuada la conexión, un LED rojo en el 18.51 confirma el enlace, y a partir de este momento se podrán modificar todos los parámetros. El detector responde con dos valores de retorno: la luminosidad medida por el sensor de luz contenido en el dispositivo y el estado del contacto cerrado (ON) o abierto (OFF).

Por motivos de seguridad, los detectores también se pueden bloquear con un selector y un PIN de 4 cifras para evitar la modificación de los parámetros por parte de usuarios no autorizados.

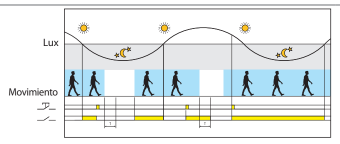


Funciones

Tipo

Funciones

18.51...0040

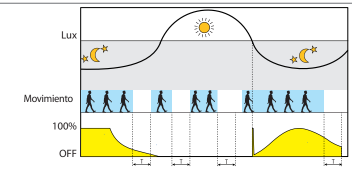


Pulsador externo

Un impulso de control en el pulsador invierte el estado del relé de salida, hasta finalizar la temporización después del último movimiento detectado. Compensación de iluminación dinámica

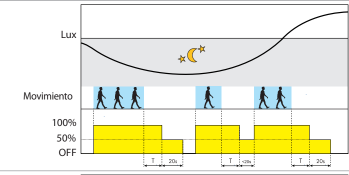
Mediante la incorporación del principio patentado de "compensación de luz" de Finder, el 18.51...0040 es capaz de calcular la luz artificial contribuida por las lámparas controladas por el relé de salida. En efecto, esto significa que el 18.51...0040 es capaz de contrastar continuamente la luminosidad ambiental natural, incluso cuando la salida está conectada. Como consecuencia, toda vez que el nivel de luminosidad natural supera el umbral ajustado la salida es forzada a desconectar. Esto puede minimizar significativamente el tiempo de encendido de la iluminación, particularmente donde existe un alto nivel de tránsito y el ahorro de costes puede ser considerable. Esto es un avance en relación a otros tipos de detectores de movimiento, que no son capaces de identificar la luminosidad ambiental natural de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición del composiciócuando la salida está conectada y por lo tanto solo pueden desconectarse después del tiempo ajustado siguiente al último movimiento detectado. En áreas concurridas esto podría significar que el detector de movimiento sea reactivado continuamente y mantenido en estado de encendido, incluso si el nivel de luminosidad natural ha superado ampliamente el umbral.

18.5D

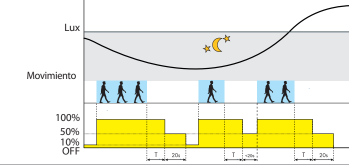


Comfort - Control costante de la luminosidad

Regula y mantiene un nivel de luminosidad constante, aumentando o disminuyendo la aportación de luz artificial en dependencia de la luz natural y el movimiento detectado. Adecuado para pequeños despachos, aulas o entornos de trabajo. Aporta un considerable ahorro energético y un apreciable confort.



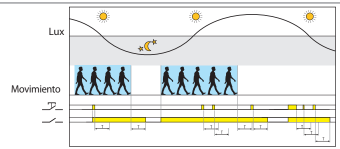
Sencillez - Encendido, preaviso de apagado Se comporta como un detector de movimiento normal, activa las luces al 100% de potencia. Avisa del inminente apagado reduciendo la potencia al 50% durante 20 segundos. Evita el apagado repentino.



Cortesía - Encendido, preaviso de apagado y luz de Cortesía

Cuando el grado de luminosidad es inferior al valor programado, activa la luz artificial al 10% de la potencia, garantizando un nivel mínimo de iluminación. Cuando detecta movimiento la potencia de las lámparas se regula al 100%. Avisa del inminente apagado reduciendo la potencia al 50% durante 20 segundos. Idóneo para áreas comunes, pasillos, zonas de ascensores.

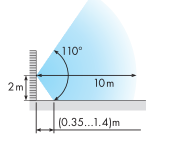
18.91



Detección de movimiento

Detectado el movimiento cierra, o mantiene cerrado, el contacto de salida. Pulsando el pulsador cierra, o mantiene cerrado, el contacto de salida - durante el tiempo T ajustado.



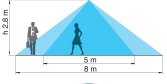


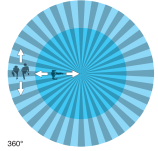
110°

Vista en planta

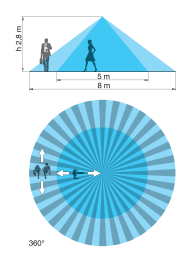
Vista lateral

18.01, 18.11 - Instalación en techo

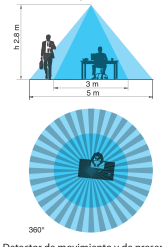




18.21, 18.31 - Instalación en techo

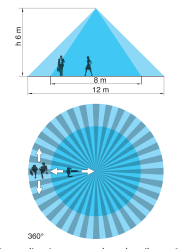


18.31...0031 - Instalación en interiores, montaje en techo

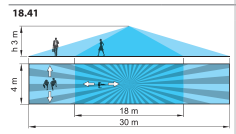


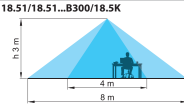
Detector de movimiento y de presencia

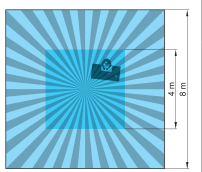
18.31...0031 - Instalaciones en techos altos



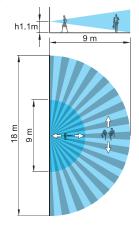
Para aplicaciones en techos altos (hasta 6 metros)



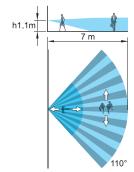




18.61

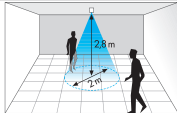


18.91



Accesorios





Ejemplo: 18.21/18.31 con pestaña/ membrana reductora

Pestaña/membrana reductora (suministrada con el tipo 18.21/31/41/51)

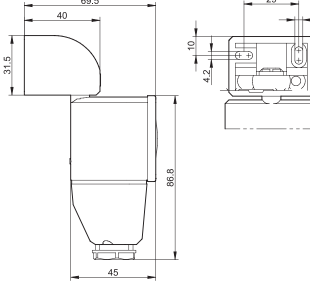
Instalando el producto en el techo o falso techo a una altura de 2.8 metros el diámetro del área de acción es de: 18.21/18.31: diámetro 2 metros 18.41: 2.5 x 6 metros 18.51: 2 x 2 metros

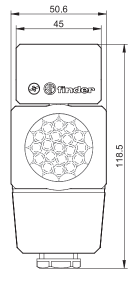


Dimensiones

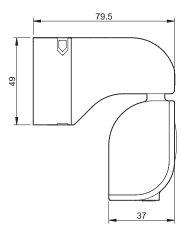
Tipo	Empotrado	Encastrado en techo	Indicado particularmente para montaje en techo
18.21			Ø 56 Ø 75.1
18.31	Ø 70 Ø 63 Ø 56 Ø 80		
18.310031	% m x m x m x m x m x m x m x m x m x m		Ø 56 Ø 75.1
18.41	Ø 60 Ø 60 84 84	Ø 60 Ø 60 9 EP	84 x 69
18.51 18.5D 18.5K 18.51B300	Ø 60 9 60 1 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Ø 60 Ø 60 9 18 1 92 1 984	84 x 69
18.61	36.5 27.7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	31.6 27.7	

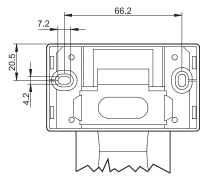
Dimensiones

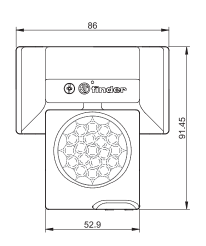


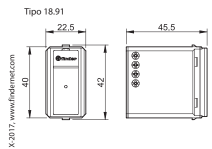


Tipo 18.A1





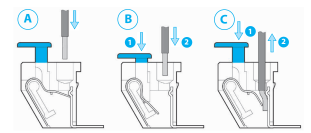






Bornes push-in para 18.41, 18.51, 18.5D, 18.61 y 18.A1

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 múltiples serie 18. Sección máxima de hilo admitida es 2.5 mm².

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

٠