

INOVAÇÃO E DESIGN | INNOVACIÓN Y DESIGN

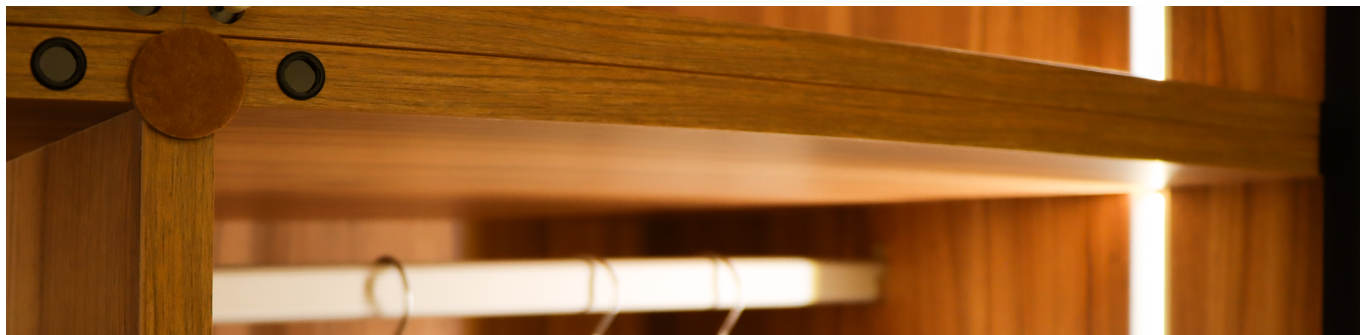
# MOBILIÁRIO

*Muebles*



A 2Rlight distingue-se pela sua oferta de produto que vem simplificar a tarefa de iluminar o seu mobiliário. Esta marca tem grande diversidade de produtos, tais como, sensores, fontes de alimentação, perfis com fita led, tomadas, focos e acessórios de decoração.

*2Rlight se distingue por su oferta de productos que simplifican la tarea de iluminar sus muebles. Esta marca cuenta con una gran diversidad de productos, tales como sensores, fuentes de alimentación, perfiles con cinta LED, enchufes, focos y accesorios de decoración.*



## SENSOR DE PORTA 24V

### SENSOR DE PUERTA 24V



Ref. 06.03001

24V  
DC

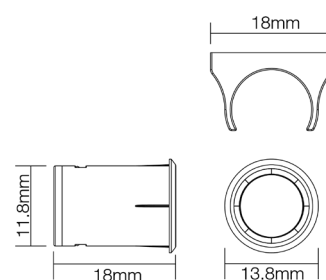
IP20

PL

NOVO  
NUEVO

- \_ Sensor funciona sob o sistema de abertura e fecho de porta;
- \_ Sistema de ligar e desligar com desvanecimento;
- \_ Distância de deteção: 5~8cm;
- \_ Aplicação: Encastre/Superfície.

- \_ El sensor funciona mediante el sistema de apertura y cierre de la puerta;
- \_ Sistema de encendido y apagado con atenuación;
- \_ Alcance de detección: 5~8cm;
- \_ Aplicación: Empotrar/Superficie.



Medida do Cabo:  
Medida del cable  
200cm

## SENSOR DE PORTA DUPLA 24V

### SENSOR DE PUERTA DOBLE 24V



Ref. 06.03002

24V  
DC

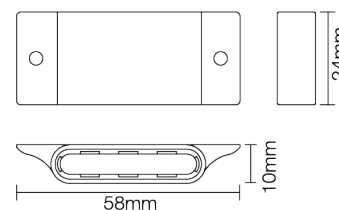
IP20

PL

NOVO  
NUEVO

- \_ Sensor funciona sob o sistema de abertura e fecho de porta dupla;
- \_ Sistema de ligar e desligar com desvanecimento;
- \_ Distância de deteção: 3~6cm;
- \_ Aplicação: Encastre/Superfície.

- \_ El sensor funciona mediante el sistema de apertura y cierre de la puerta doble;
- \_ Sistema de encendido y apagado con atenuación;
- \_ Alcance de detección: 3~6cm;
- \_ Aplicación: Empotrar/Superficie.



Medida do Cabo:  
Medida del cable  
200cm

## ACESSÓRIOS RECOMENDADOS | ACCESORIOS RECOMENDADOS

Derivador p/ fita e sensor  
Derivador p/ tira y sensor  
Ref. 08.01001



Derivador para 4 sensores  
Derivador para 4 sensores  
Ref. 08.02001



Cabo para soldar à fita 1500mm  
Cable para soldar a la cinta  
Ref. 09.01001



\*Os sensores presentes necessitam sempre de operar com um derivador. Los sensores presentes siempre deben funcionar con un derivador.

## SENSOR DE APROXIMAÇÃO 24V

### SENSOR DE PROXIMIDAD 24V

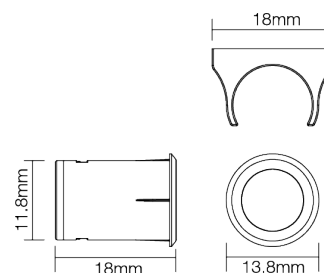


Ref. 06.04001



- \_Sensor funciona sob o sistema de aproximação de mão;
- \_Sistema de ligar e desligar com desvanecimento;
- \_Distância de deteção: 5~8cm;
- \_Aplicação: Encastre/Superfície.

- \_El sensor funciona mediante el sistema de proximidad de la mano;
- \_Sistema de encendido y apagado con atenuación;
- \_Alcance de detección: 5~8cm;
- \_Aplicación: Empotrar/Superficie.



Medida do Cabo:  
Medida del cable  
200cm

## SENSOR TOUCH 24V

### SENSOR DE TOQUE 24V

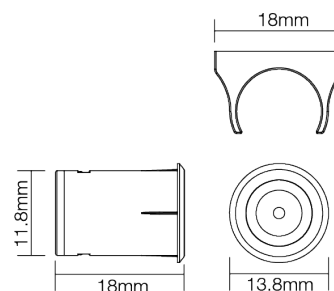


Ref. 06.05001



- \_Sensor funciona sob o sistema touch;
- \_Sistema de ligar e desligar com desvanecimento;
- \_ON/OFF / Dimmer;
- \_Aplicação: Encastre/Superfície.

- \_El sensor funciona mediante el sistema de toque;
- \_Sistema de encendido y apagado con atenuación;
- \_ON/OFF/Dimmer;
- \_Aplicación: Empotrar/Superficie.



Medida do Cabo:  
Medida del cable  
200cm

## SENSOR DE MOVIMENTO 24V

### SENSOR DE MOVIMIENTO 24V

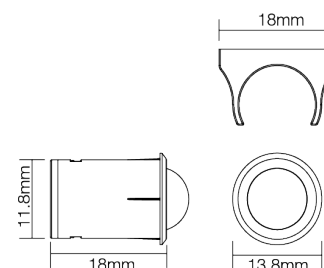


Ref. 06.06003



- \_Sensor funciona sob o sistema de movimento;
- \_Distância de deteção: 1~3m;
- \_Aplicação: Encastre/Superfície.

- \_El sensor funciona mediante el sistema de movimiento;
- \_Alcance de detección: 1~3m;
- \_Aplicación: Empotrar/Superficie.



Medida do Cabo:  
Medida del cable  
200cm

## ACESSÓRIOS RECOMENDADOS | ACCESORIOS RECOMENDADOS

Derivador p/ fita e sensor  
Derivador p/ tira y sensor  
Ref. 08.01001



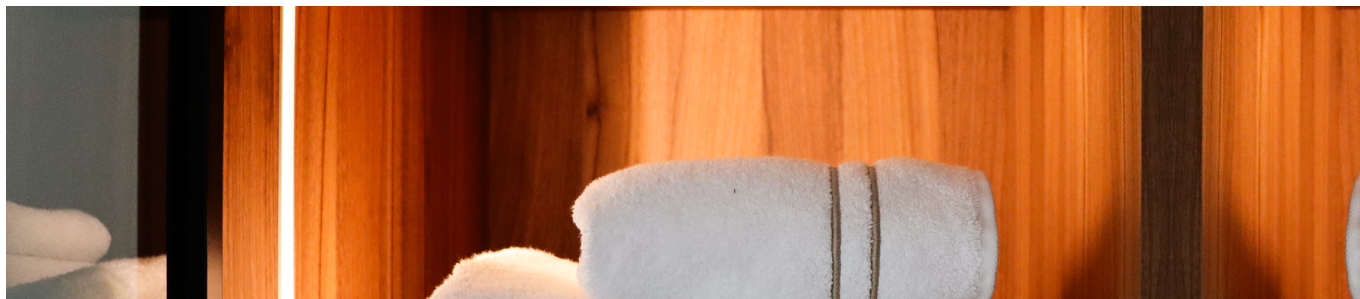
Derivador para 4 sensores  
Derivador para 4 sensores  
Ref. 08.02001



Cabo para soldar à fita 1500mm  
Cable para soldar a la cinta  
Ref. 09.01001



\*Os sensores presentes necessitam sempre de operar com um derivador.  
Los sensores presentes siempre deben funcionar con un derivador.



## SENSOR DE PORTA 12-24V

SENSOR DE PUERTA 12-24V



Ref. 19.03001

12-24  
VDC

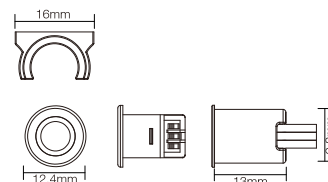
IP20

PL

NOVO  
NUEVO

- \_ Sensor funciona sob o sistema de porta;
- \_ Distância de deteção: 5~8cm;
- \_ Aplicação: Encastre.

- \_ El sensor funciona mediante el sistema de puerta;
- \_ Alcance de detección: 5~8cm;
- \_ Aplicación: Empotrar.



## SENSOR TOUCH 12-24V

SENSOR DE TOQUE 12-24V



Ref. 19.05001

12-24  
VDC

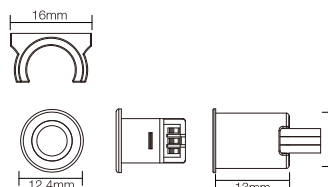
IP20

PL

NOVO  
NUEVO

- \_ Sensor funciona sob o sistema touch;
- \_ ON/OFF / Dimmer;
- \_ Aplicação: Encastre/Superfície.

- \_ El sensor funciona mediante el sistema de toque;
- \_ ON/OFF/Dimmer;
- \_ Aplicación: Empotrar/Superficie.



## SENSOR DE MOVIMIENTO 12-24V

SENSOR DE MOVIMIENTO 12-24V



Ref. 19.06001

12-24  
VDC

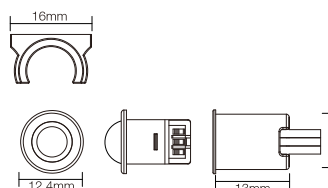
IP20

PL

NOVO  
NUEVO

- \_ Sensor funciona sob o sistema de movimento;
- \_ Distância de deteção: 0~3m;
- \_ Aplicação: Encastre/Superfície.

- \_ El sensor funciona mediante el sistema de movimiento;
- \_ Alcance de detección: 0~3m;
- \_ Aplicación: Empotrar/Superficie.



\*Os sensores desta página possuem conexão de cabo por mini conector interno.  
Los sensores de esta página tienen conexión por cable mediante un mini conector interno.

## SISTEMA DE CONTROLO WIRELESS

### SISTEMA DE CONTROL INALÁMBRICO

#### SENSOR DE PORTA E APROXIMAÇÃO

##### SENSOR DE PUERTA Y APROXIMACIÓN



Ref. 06.04004

12-24  
VDC

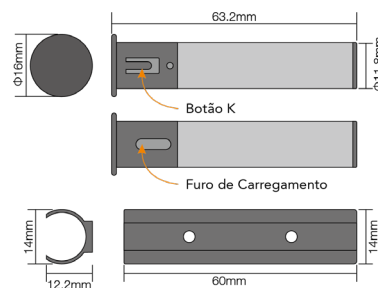
60W

2,2V  
5,5V

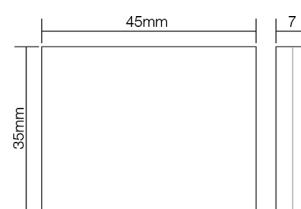
6uA

NOVO  
NUEVO

Sensor:



Recetor:



- \_ Sensor funciona sob o sistema de porta e aproximação;
- \_ WIRELESS / ON/OFF / Dimmer / CCT;
- \_ Distância de deteção: 15m (sem barreira);
- \_ Aplicação: Encastre/Superfície.

- \_ El sensor funciona mediante el sistema de puerta y proximidad;
- \_ WIFI/ON/OFF/Dimmer/CCT;
- \_ Distancia de detección: 15m (sin barrera);
- \_ Aplicación: Empotrar/Superficial.

#### SENSOR PARA MADEIRA TOUCH

##### SENSOR TÁCTIL PARA MADERA



Ref. 07.05003

12-24  
VDC

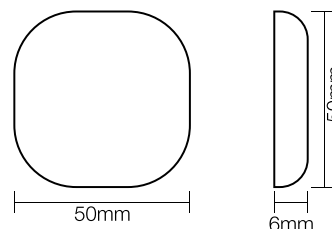
60W

IP20

NOVO  
NUEVO

- \_ Sensor funciona sob o sistema de toque (oculto);
- \_ Área de deteção: Painel de madeira com espessura de  $\leq 25$ mm;
- \_ Aplicação: Superfície.

- \_ El sensor funciona mediante el sistema táctil (oculto);
- \_ Área de detección: panel de madera con un grueso de  $\leq 25$ mm
- \_ Aplicación: Superficial.



#### SENSOR DUPLO PARA MADEIRA COM COMUTAÇÃO

##### SENSOR DOBLE PARA MADERA CON CONMUTACIÓN



Ref. 07.05009

12-24  
VDC

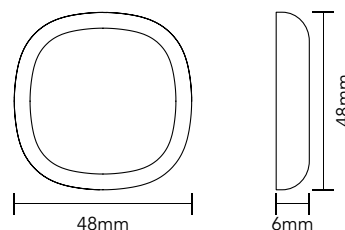
60W

IP20

NOVO  
NUEVO

- \_ Sensor funciona sob o sistema de aproximação (oculto);
- \_ Área de deteção: Painel de madeira com espessura de  $\leq 25$ mm;
- \_ Aplicação: Superfície.

- \_ El sensor funciona mediante el sistema de aproximación (oculta);
- \_ Área de detección: panel de madera con un grueso de  $\leq 25$ mm
- \_ Aplicación: Superficial.





## SENSOR DE APROXIMAÇÃO 12-24V

### SENSOR DE PROXIMIDAD 12-24V



Cinza  
Gris

Ref. 06.04003

12-24  
VDC

60W

IP20

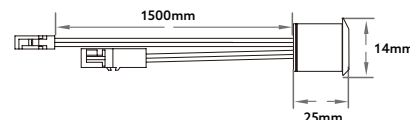
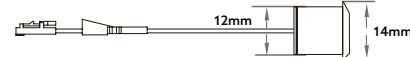
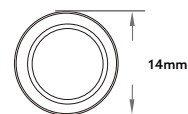
PL

NOVO  
NUEVO

Sensor conectado por ficha externa.  
*Sensor conectado mediante conector externo.*

- \_Sensor funciona sob o sistema de aproximação;
- \_Distância de deteção: 8cm;
- \_Aplicação: Encastre/Superfície.

- \_El sensor funciona mediante el sistema de proximidad;
- \_Alcance de detección: 8cm;
- \_Aplicación: Empotrar/Superficie.



## SENSOR DE APROXIMAÇÃO 12-24V

### SENSOR DE PROXIMIDAD 12-24V



Castanho  
Marrón

Ref. 06.04002

12-24  
VDC

60W

IP20

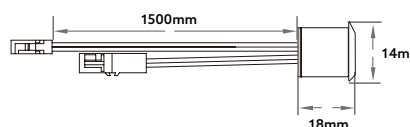
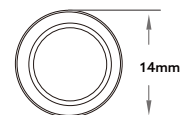
PL

NOVO  
NUEVO

Sensor de menor profundidade, sem conector externo. *Sensor de menor profundidad, sin conector externo.*

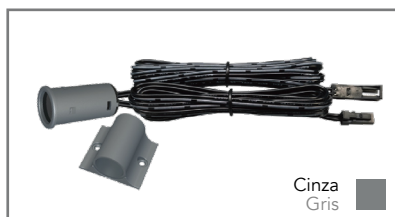
- \_Sensor funciona sob o sistema de aproximação;
- \_Distância de deteção: 8cm;
- \_Aplicação: Encastre/Superfície.

- \_El sensor funciona mediante el sistema de proximidad;
- \_Alcance de detección: 8cm;
- \_Aplicación: Empotrar/Superficie.



## SENSOR DE PORTA 12-24V

### SENSOR DE PUERTA 12-24V



Cinza  
Gris

Ref. 06.03010

12-24  
VDC

60W

IP20

PL

NOVO  
NUEVO

Sensor conectado por ficha externa.  
*Sensor conectado mediante conector externo.*

\_Sensor funciona sob o sistema de abertura e fecho de porta;

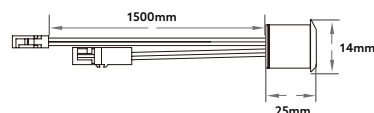
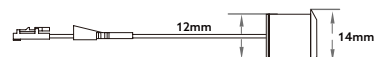
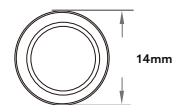
\_Distância de deteção: 0-8cm;

\_Aplicação: Encastre/Superfície.

\_El sensor funciona mediante el sistema de apertura y cierre de la puerta;

\_Alcance de detección: 0-8cm;

\_Aplicación: Empotrar/Superficie.



## SENSOR DE PORTA 12-24V

### SENSOR DE PUERTA 12-24V



Castanho  
Marrón

Ref. 06.03008

12-24  
VDC

60W

IP20

PL

NOVO  
NUEVO

Sensor de menor profundidade, sem conector externo.  
*Sensor de menor profundidad, sin conector externo.*

\_Sensor funciona sob o sistema de abertura e fecho de porta;

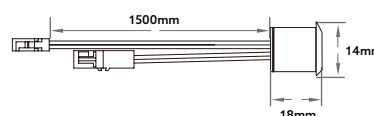
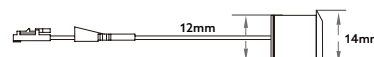
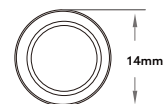
\_Distância de deteção: 0-8cm;

\_Aplicação: Encastre/Superfície.

\_El sensor funciona mediante el sistema de apertura y cierre de la puerta;

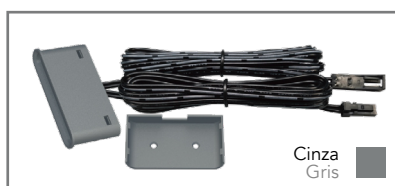
\_Alcance de detección: 0-8cm;

\_Aplicación: Empotrar/Superficie.



## SENSOR DE PORTA DUPLA 12-24V

### SENSOR DE PUERTA DOBLE 12-24V



Cinza  
Gris

Ref. 06.03011

12-24  
VDC

60W

IP20

PL

NOVO  
NUEVO

\_Sensor funciona sob o sistema de abertura e fecho de porta dupla;

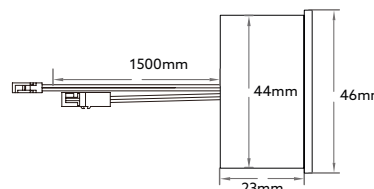
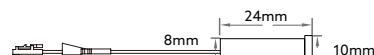
\_Distância de deteção: 0-8cm;

\_Aplicação: Encastre/Superfície.

\_El sensor funciona mediante el sistema de apertura y cierre de la puerta doble;

\_Alcance de detección: 0-8cm;

\_Aplicación: Empotrar/Superficie.



## ACESSÓRIOS RECOMENDADOS | ACCESORIOS RECOMENDADOS

Fonte de Alimentação 24Vdc 60W  
Fuente de alimentación 24Vdc 60W  
Ref. 05.01007



## SENSOR DE PORTA DUPLA 12-24V

### SENSOR DE PUERTA DOBLE 12-24V



Castanho  
Marrón

Ref. 06.03009

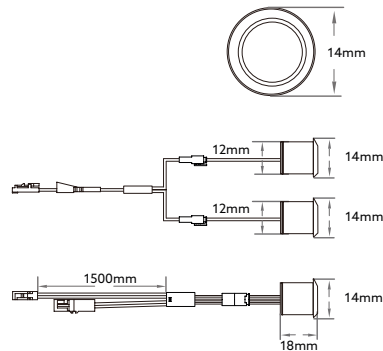
12-24  
VDC

60W

IP20

PL

NOVO  
NUEVO

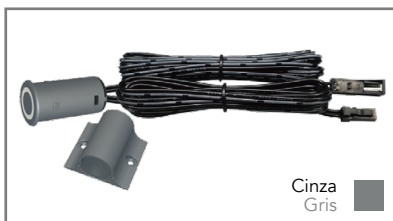


\_ Sensor funciona sob o sistema de abertura e fecho de porta;  
\_ Distância de deteção: 0-8cm;  
\_ Aplicação: Encastre/Superfície.

\_ El sensor funciona mediante el sistema de apertura y cierre de la puerta;  
\_ Alcance de detección: 0-8cm;  
\_ Aplicación: Empotrar/Superficie.

## SENSOR TOUCH 12-24V

### SENSOR DE TOQUE 12-24V



Cinza  
Gris

Ref. 06.05003

12-24  
VDC

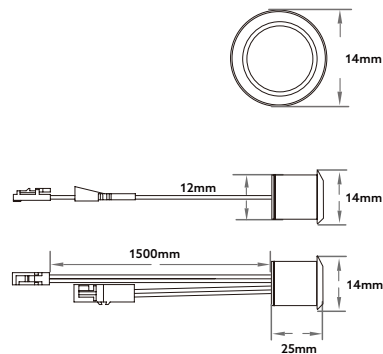
60W

IP20

PL

NOVO  
NUEVO

Sensor conectado por ficha externa.  
*Sensor conectado mediante conector externo.*



\_ Sensor funciona sob o sistema touch;  
\_ ON/OFF/Dimmer;  
\_ Aplicação: Encastre/Superfície.

\_ El sensor funciona mediante el sistema de toque;  
\_ ON/OFF/Dimmer;  
\_ Aplicación: Empotrar/Superficie.

## SENSOR TOUCH 12-24V

### SENSOR DE TOQUE 12-24V



Castanho  
Marrón

Ref. 06.05002

12-24  
VDC

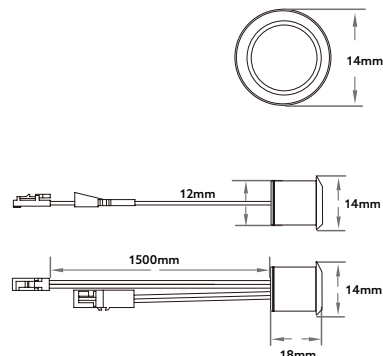
60W

IP20

PL

NOVO  
NUEVO

Sensor de menor profundidade, sem conector externo.  
*Sensor de menor profundidad, sin conector externo.*



\_ Sensor funciona sob o sistema touch;  
\_ ON/OFF/Dimmer;  
\_ Aplicação: Encastre/Superfície.

\_ El sensor funciona mediante el sistema de toque;  
\_ ON/OFF/Dimmer;  
\_ Aplicación: Empotrar/Superficie.

## ACESSÓRIOS RECOMENDADOS | ACCESORIOS RECOMENDADOS



Derivador p/ ligar 2 fitas  
Derivador p/ conectar 2 tiras  
Ref. 08.01003



Extensão de cabo  
Prolongador de cable  
c/2 pinos | 1800mm  
Ref. 09.03001   
Ref. 09.03002



Cabo | Cable  
(Ideal para acrescento de conexão de sensor  
| Ideal para añadir una conexión de sensor)  
3 pinos | 1000mm  
Ref. 10.03001



Cabo com ligador p/ fita  
Cable con conector p/ tira  
1000mm  
Ref. 09.01002

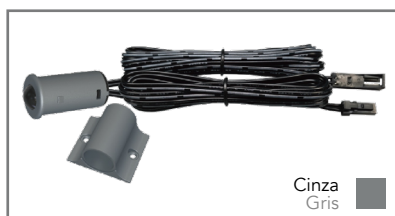


Cabo para soldar à fita  
Cable para soldar a la cinta  
1500mm  
Ref. 09.01001



## SENSOR DE MOVIMENTO 12-24V

### SENSOR DE MOVIMIENTO 12-24V



Cinza  
Gris

Ref. 06.06005

12-24  
VDC

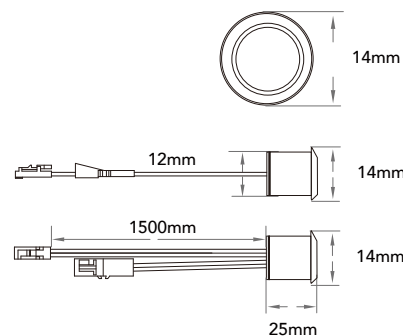
60W

IP20

PL

NOVO  
NUEVO

Sensor conectado por ficha externa.  
Sensor conectado mediante conector externo.



- \_Sensor funciona sob o sistema de movimento;
- \_Distância de deteção: 0~3m;
- \_Aplicação: Encastre/Superfície.

- \_El sensor funciona mediante el sistema de movimiento;
- \_Alcance de detección: 0~3m;
- \_Aplicación: Empotrar/Superficie.

## SENSOR DE MOVIMENTO 12-24V

### SENSOR DE MOVIMIENTO 12-24V



Castanho  
Marrón

Ref. 06.06004

12-24  
VDC

60W

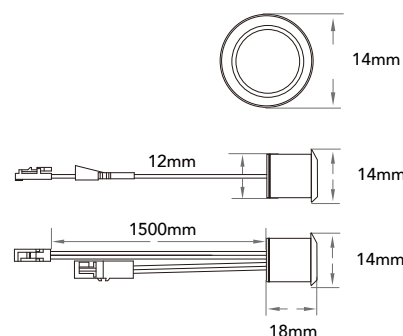
IP20

PL

NOVO  
NUEVO

- \_El sensor funciona mediante el sistema de apertura y cierre de la puerta;
- \_Alcance de detección: 0-3cm;
- \_Aplicación: Empotrar/Superficie.

- \_Sensor funciona sob o sistema de abertura e fecho de porta;
- \_Distância de deteção: 0-3cm;
- \_Aplicação: Encastre/Superfície.



## ACESSÓRIOS RECOMENDADOS | ACCESORIOS RECOMENDADOS



Derivador p/ ligar 2 fitas  
Derivador p/ conectar 2 tiras  
Ref. 08.01003



Extensão de cabo  
Prolongador de cable  
c/2 pinos | 1800mm  
Ref. 09.03001   
Ref. 09.03002



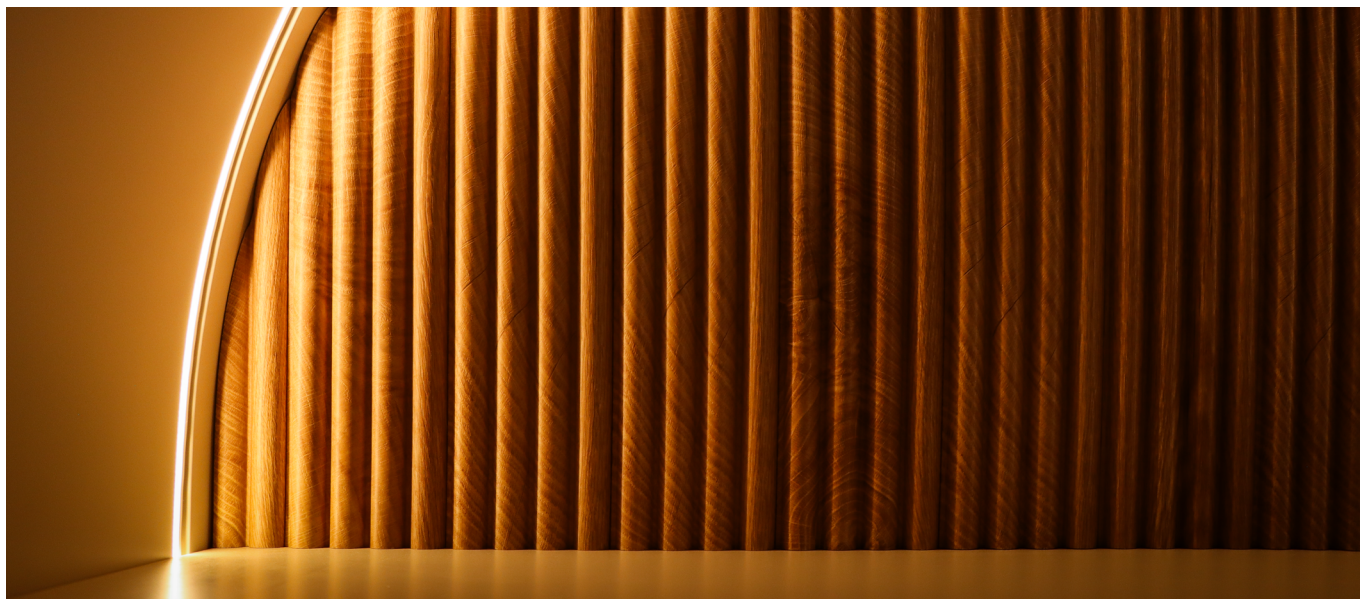
Cabo | Cable  
(Ideal para acrescento de conexão de sensor  
| Ideal para añadir una conexión de sensor)  
3 pinos | 1000mm  
Ref. 10.03001



Cabo com ligador p/ fita  
Cable con conector p/ tira  
1000mm  
Ref. 09.01002



Cabo para soldar à fita  
Cable para soldar a la cinta  
1500mm  
Ref. 09.01001



**FONTES DE ALIMENTAÇÃO | GAMA STANDARD**  
FUENTES DE ALIMENTACIÓN



Ref.	Tensão de Entrada Tensión de Entrada	Tensão de Saída Tensión de Salida	Corrente Corriente	Canais Canales	Potência Potencia	Dimensão
05.01101	200-240Vac	12/24Vdc	3A / 1.5A	12CH	36W	136x50x18mm
05.01102	200-240Vac	12/24Vdc	5A / 2.5A	12CH	60W	166x50x18mm
05.01103	200-240Vac	12/24Vdc	8.3A / 4.17A	12CH	100W	196x50x18mm
05.01104	200-240Vac	12/24Vdc	12.5A / 6.25A	12CH	150W	226x50x18mm
05.01105	200-240Vac	12/24Vdc	16.67A / 8.3A	12CH	200W	246x50x18mm

\*Estas fontes têm saída de born de 2,5mm e tensão selecionável por Switch.  
Estas fuentes tienen una salida de borne de 2,5 mm y tensión seleccionable por interruptor.

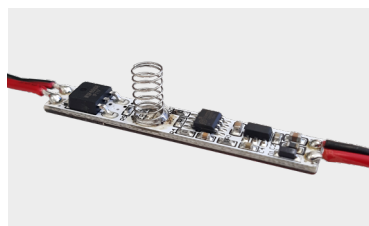
**FONTES DE ALIMENTAÇÃO | GAMA PRO**  
FUENTES DE ALIMENTACIÓN



Ref.	Tensão de Entrada Tensión de Entrada	Tensão de Saída Tensión de Salida	Corrente Corriente	Canais Canales	Potência Potencia	Dimensão
05.01005	220-240Vac	24Vdc	2,5A	6CH	24W	130x78x19mm
05.01006	220-240Vac	24Vdc	3,5mA	6CH	36W	130x78x19mm
05.01007	220-240Vac	24Vdc	5A	8CH	60W	170x78x19mm
05.01008	220-240Vac	24Vdc	7A	8CH	100W	237x78x19mm

## INTERRUPTOR DIMMER TÁTIL/APROXIMAÇÃO

INTERRUPTOR TÁCTIL/DE PROXIMIDAD CON REGULADOR DE INTENSIDAD

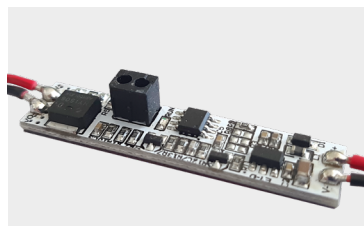


Ref. 2114518.448

12-24  
VDC

4,0A

COM  
LUZ



Ref. 2114518.496

12-24  
VDC

4,0A

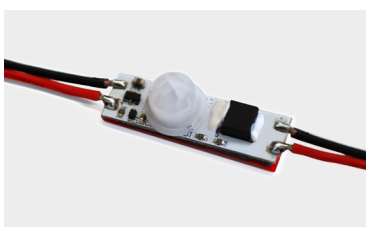
DIMÁVEL

A luz acende pelo toque na superfície do interruptor de plástico ou acrílico. O amortecimento pode chegar a 5 mm. La luz se enciende al tocar la superficie del interruptor de plástico o acrílico. La amortiguación puede alcanzar los 5 mm.

É ativado e desativado por infravermelhos, passando a mão na frente do sensor. Mantendo a mão por cima do sensor (sem tocar), este irá dimar. Se activa y desactiva por infrarrojos, pasando la mano por delante. Manteniendo la mano sobre el sensor (sin tocarlo), se atenuará.

## SENSOR DE MOVIMENTO P/ PERFIL

SENSOR DE MOVIMIENTO P/ PERFIL



Ref. 2114518.1460

12-24  
VDC

3,0A

NOVO  
NUEVO



Este sensor funciona por meio de infravermelhos de baixa voltagem. Usa sensor piroelétrico para detetar movimento humano. Em caso de instalação de mais do que 1un, estes sensores não poderão estar no mesmo raio de alcance. Este sensor funciona mediante infrarrojos de bajo voltaje. Utiliza un sensor piroeléctrico para detectar el movimiento humano. En caso de instalación de más de 1 unidad, estos sensores no pueden estar en el mismo rango.

## SENSOR DE PORTA C/ DIMMER

SENSOR DE PUERTA CON REGULADOR DE INTENSIDAD



Ref. 2114269.5196

IP20

12-48  
VDC

96W  
12V

192W  
24V

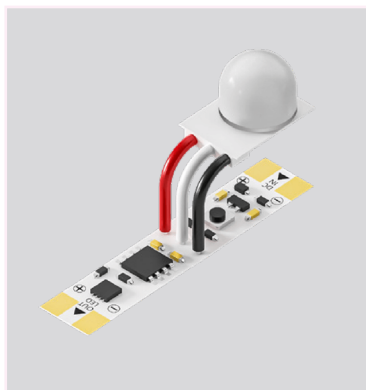
8A

Quando a porta abre, o sensor deteta a ausência do objeto e a luz acende.

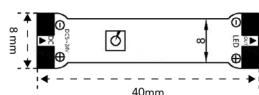
Quando la puerta se abre, el sensor detecta la ausencia del objeto y la luz se enciende.

## SENSOR DE MOVIMENTO P/ PERFIL COM TEMPORIZADOR

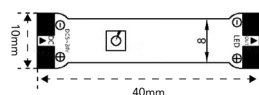
SENSOR DE MOVIMIENTO PARA PERFIL CON TEMPORIZADOR



Ref. 2139518.10120



Ref. 2140518.10120



IP20

5-24V  
DC

5A

NOVO  
NUEVO

Sensor de Movimento, com fio do sensor de 50mm. Distância máxima de sensibilidade: 2mt. Opção de tempo de espera: 15, 30 e 60s; 2, 5, 10, 30, 60min.

Sensor de movimiento, con cable sensor de 50 mm. Distancia máxima de sensibilidad: 2mt. Opciones de tiempo de espera: 15, 30 y 60s; 2, 5, 10, 30 y 60 min.

Sensores de características iguais, a diferença entre os 2 modelos é meramente a medida.

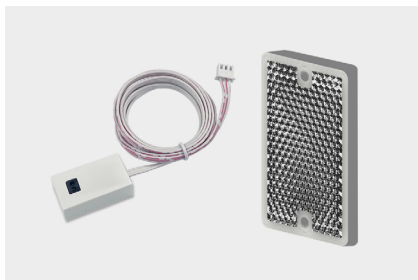
Estes sensores podem ser usados com os conectores: ref.: 227211.19 (8mm) e ref.: 227212.19 (10mm).

Sensores con características idénticas, la diferencia entre los dos modelos es meramente la medida.

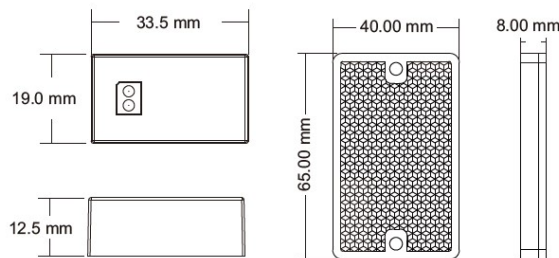
Estos sensores se pueden utilizar con los conectores: ref.: 227211.19 (8 mm) y ref.: 227212.19 (10 mm).

## SENSOR INFRA-VERMELHOS P/ ESCADAS

### SENSOR INFRARROJOS P/ESCALERAS



Ref. 2229262.114



Sensor de infra-vermelhos acionado com a passagem de movimento do utilizador. Para uso com o controlador de escada (ref. 2114244.4768). Distância máxima de deteção: 1,4mt

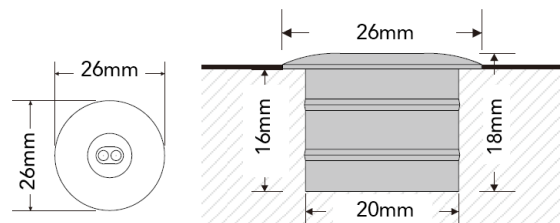
Sensor de infrarrojos activado con el movimiento del usuario. Para utilizar con el controlador de escalera (ref. 2114244.4768). Distancia máxima de detección: 1,4mt.

## SENSOR REDONDO ENCASTRAR

### SENSOR REDONDO EMPOTRADO



Ref. 2226262.PORTA



Quando a porta abre, o sensor deteta a ausência do objeto e a luz acende.

Cuando se abre la puerta, el sensor detecta la ausencia del objeto y se enciende la luz.

## SENSORES / INTERRUPTORES PARA PORTAS

### CONTROLADOR

Ref. 2127268.4120

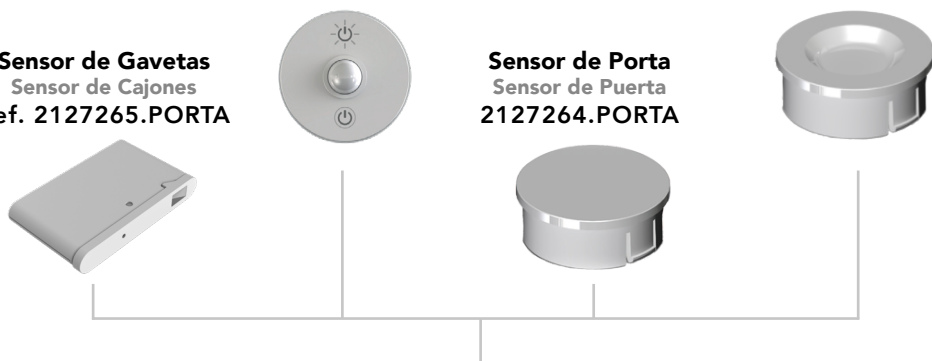


**Sensor de Movimento**  
Sensor de Movimiento  
Ref. 2127264.MOVE

**Sensor de Toque**  
Sensor táctil  
2127264.TOUCH

**Sensor de Gavetas**  
Sensor de Cajones  
Ref. 2127265.PORTA

**Sensor de Porta**  
Sensor de Puerta  
2127264.PORTA



## SENSOR REDONDO ENCASTRAR C/ CABO + FICHA

### SENSOR REDONDO EMPOTRABLE CON CABLE + FICHA

Ref. 2226262.IR



\_Quando a porta se abre, ou não havendo obstáculos à frente, a luz acende-se gradualmente. Apagando-se de igual forma, quando a porta se fecha ou deixe de existir obstáculo;

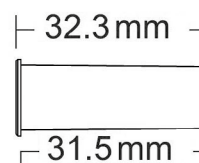
\_Distância de deteção: <10cm;

\_Ângulo de deteção: 15-30°.

\_Cuando la puerta se abre, o no hay obstáculos adelante, la luz se enciende gradualmente. Apagando de la misma manera, cuando la puerta se cierra o ya no hay obstáculo;

\_Distancia de detección: <10 cm;

\_Ángulo de detección: 15-30°.



## SENSOR TOUCH MADEIRA C/ CABO + FICHA

### SENSOR TÁCTIL DE MADERA CON CABLE + FICHA

Ref. 2227262.MAD

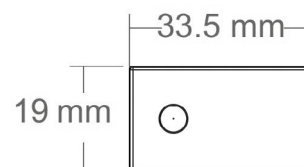


\_O meio pode ser madeira, vidro ou plástico;

\_Distância de deteção: < 5cm.

\_El soporte puede ser madera, vidrio o plástico;

\_Distancia de detección: <5cm.



## SENSOR MOVIMENTO SALIENTE C/ CABO + FICHA

### SENSOR DE MOVIMIENTO SALIENTE CON CABLE + FICHA

Ref. 2227262.MOV



\_Quando existe movimento na área de deteção, a luz acende; quando deixa de haver movimento nesta área, a luz apaga-se após 30 segundos;

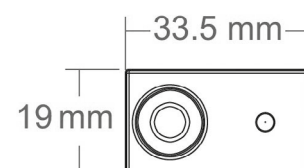
\_Área de deteção: 3mt;

\_Ângulo de deteção: 120°.

\_Cuando hay movimiento en el área de detección, la luz se enciende; cuando no haya más movimiento en esta área, la luz se apagará después de 30 segundos;

\_Área de detección: 3mt;

\_Ángulo de detección: 120°.



#### NOTA:

Sensores compatíveis com o sensor de presença/movimento c/ dimmer Ref. 2114269.5196.

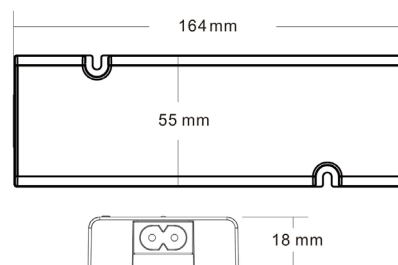
Sensores compatíveis com o sensor de presença/movimento c/ dimmer Ref. 2114269.5196.

**FONTE DE ALIMENTAÇÃO SLIM C/ FICHAS DE LIGAÇÃO 60W IP20**  
**FUENTE DE ALIMENTACIÓN SLIM C/ FICHAS DE CONEXIÓN**

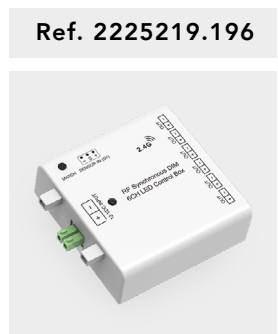
5 ANOS GARANTIA



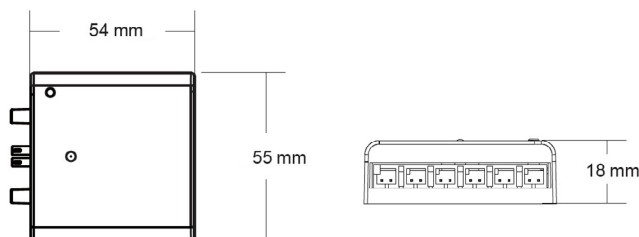
IP20	60W	100 240 VAC	1 CANAL	5A CANAL	
	M M	CE	12V DC		



**DERIVADOR DIMMER RF + SENSOR 6 SAÍDAS 60W**  
**DERIVADOR REGULABLE RF + SENSOR 6 SALIDAS**



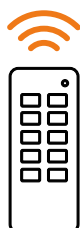
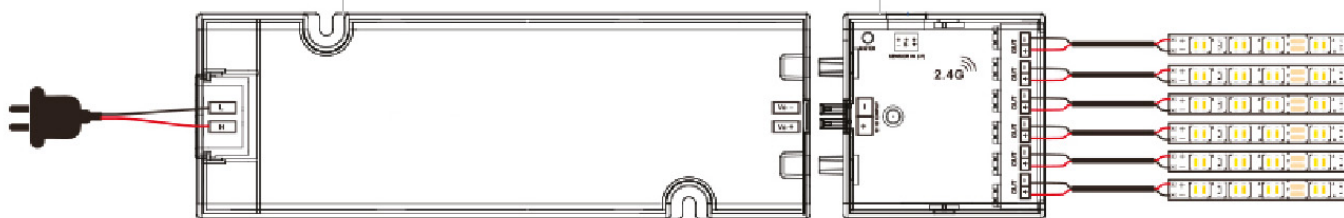
12V DC	6 CANAIS	RF	CE
-----------	-------------	----	----



**FONTE DE ALIMENTAÇÃO SLIM**  
**FUENTE DE ALIMENTACIÓN SLIM**

Ref. 201881.160

\_Topo sensor  
 2227262.MOV | 2227262.MAD | 2226262.IR



\_Funciona com todos os comandos da serie ECO  
 2120244.DIM | 2120244.DIM4 | 2121244.DIM  
 \_Funciona con todos los controles de la serie ECO  
 2120244.DIM | 2120244.DIM4 | 2121244.DIM

**DERIVADOR DIMMER RF + SENSOR**  
**DERIVADOR REGULABLE RF + SENSOR**

Ref. 2225219.196