# SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN INTELIGENTE





# INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO

# RPZ01



40.000

Ciclos de

operación

RTPZ01

### INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO CON **ACTIVACIÓN AL CRUZAR CERO**

El interruptor fotoeletrónico con activacion al cruzar cero (RPZ01) de DREI K es un producto dedicado a la durabilidad, pues presenta un circuito de sincronización, en el cual activa la carga solamente cuando la senoide de la tensión de la red eléctrica pasa por su voltaje cero, reduciendo significativamente la corriente de arranque (in-rush), determinando así una mayor vida útil tanto para el interruptor como para la carga. El RPZ01 puede ser utilizado en cualquier tipo de carga, siempre que no exceda los límites establecidos. El presente interruptor sigue todos los estándares de la NBR 5123/16 y de las especificaciones técnicas de la ANDE nº 07.50.33. - Rev. 2.

### Características Técnicas

105 a 305 V Voltaje 50/60 Hz Frecuencia

1000 W / 1200 VA - 1800 VA / 500 VA **Potencia** 

-  $FP \ge 0.92$ 

Consumo Menor que 0,4 W

Eletrónico Principio de funcionamiento

Normalmente cerrado, enciende la carga Tipo de contacto al anochecer y apaga al amanecer

IP66 ou IP67 (Ver disponibilidad) Grau de protección

5 años Tiempo de garantia

Enciende entre 6 y 15 lux y apaga como máximo con 30 lux.

Retardo de aproximadamente 1,5 segundos en la activación y de 5 segundos en la desactivación, haciendo que el interruptor sea insensible a variaciones bruscas de luminosidad.

Accionamiento de los contactos sincronizado con el paso por cero en la

Tipo fail-off o fail-on (ver disponibilidad), manteniendo las lámparas

apagadas o encendidas en caso de fallo.

# RPZO2 (NA)



### INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO CON **ACTIVACIÓN AL CRUZAR CERO (NA)**

El RPZO2 de DREI K se caracteriza por activar la salida durante el día, también conocido como NA (normalmente abierto). Gracias a su circuito de sincronización, activa la carga solo cuando la tensión de la red eléctrica pasa por cero. Por lo tanto, la vida útil de los componentes del interruptor y de la carga tiende a ser mayor que la de productos que no tienen esta propiedad en el circuito. Debido a su modo de operación invertido, este interruptor se utiliza normalmente para activar interruptores de comando de grupo. El presente interruptor cumple con todos los estándares de la NBR 5123/16.

### Características Técnicas

**Voltaje** 109 a 280 V **Frecuencia** 50/60 Hz

1000 W/ 1200 VA - 1800 VA / 500 VA **Potencia** 

- FP ≥ 0.92

Consumo Menor que 0,4 W Principio de funcionamiento Eletrónico

Normalmente abierto, enciende la

Tipo de contacto carga durante el día y la apaga de

**Durabilidad de los contactos** Mayor que 15.000 operaciones

Grau de protección **IP65** 5 años Tiempo de garantia

Liga con un máximo de 30 lux y se apaga entre 5 y 15 lux.

Retraso de aproximadamente 4 segundos en la activación y de 5 segundos en la desactivación, haciendo que el interruptor sea insensible a las variaciones bruscas de luminosidad.

Accionamiento de los contactos sincronizado con el paso por cero en la

tensión de la red eléctrica.

Tipo fail-off, manteniendo las lámparas apagadas en caso de fallo.

### INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO TEMPORIZADO CON ACTIVACIÓN EN EL **PASO POR CERO**

El interruptor fotoeletrónico temporizado y microcontrolado de DREI K se caracteriza por tener un temporizador integrado al interruptor. A través de él es posible ajustar el tiempo en el que la lámpara permanecerá encendida después del anochecer; una vez transcurrido este tiempo, la carga se apagará, reduciendo el consumo de energía eléctrica. El ajuste del tiempo es de fácil acceso, mediante un trimpot ubicado en la parte inferior del producto. Este producto activa el contacto en sincronía con el paso por cero voltios en la tensión de la red eléctrica, lo que permite una mayor durabilidad de sus componentes internos y de la carga. Este interruptor cumple con todos los estándares de la NBR 5123.

### Características Técnicas

109 a 280 V Voltaje 50/60 Hz Frecuencia

1000 W / 1200 VA - 1800 VA / 500 **Potencia** VA - FP ≥ 0.92

Menor que 0,4 W

Mayor que 15.000 operaciones **Durabilidad de los contactos** 

**IP65** Grau de protección Tiempo de garantia 5 años Liga entre 5 y 15 lux y se apaga como máximo a 30 lux.

Retardo de aproximadamente 1,5 segundos en la activación y de 5 segundos en la desactivación, haciendo que el interruptor sea insensible a variaciones bruscas de luminosidad.

Consumo

Accionamiento de los contactos sincronizado con el paso por cero en la tensión de la red eléctrica.

Tipo fail-off, manteniendo las lámparas apagadas en caso de fallo.

Se enciende al anochecer y se apaga después de transcurrido el tiempo

Tiempo ajustable de 1 a 9 horas y de fácil acceso.

# RPZ03



### INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO CON **ACTIVACIÓN EN EL PASO POR CERO EN** LA TENSIÓN DE LA RED ELÉCTRICA (1P65)

El interruptor fotoeletrónico con Paso por Cero (RPZO3) de DREI K es un producto diseñado para ofrecer durabilidad. Equipado con un circuito de sincronización, activa la carga solo cuando la onda sinusoidal de la tensión de la red eléctrica cruza el punto de cero voltios, reduciendo significativamente la corriente de arranque (in-rush). Esta característica prolonga la vida útil tanto del interruptor como de la carga. El RPZO3 es compatible con cualquier tipo de carga, siempre que no exceda los límites especificados. Este interruptor cumple totalmente con los requisitos de la norma NBR 5123.

### Características Técnicas

105 a 305 V **Voltaje** 50/60 Hz Frecuencia

1000 W / 1200 VA - 1800 VA / 500 **Potencia**  $VA - FP \ge 0.92$ 

Consumo Menor que 0,4 W

Principio de funcionamiento Eletrónico

Normalmente cerrado, enciende la Tipo de contacto carga al anochecer y apaga al

amanecer

Mayor que 40.000 operaciones **Durabilidad de los contactos** 

**IP65** Grau de protección 5 años Tiempo de garantia

Liga entre 5 y 15 lux y se apaga como máximo a 30 lux.

Retardo de aproximadamente 1,5 segundos en la activación y de 5 segundos en la desactivación, haciendo que el interruptor sea insensible a variaciones bruscas de luminosidad.

Tipo fail-off, manteniendo las lámparas apagadas en caso de fallo.

Accionamiento de los contactos sincronizado con el paso por cero en la tensión de la red eléctrica.

www.dreik.ind.br

Función exclusiva C: Enciende al

anochecer, permaneciendo

encendido durante 4 horas, se

apaga durante 6 horas y vuelve a

encenderse hasta el amanecer

función C (4h ON - 6h OFF - ON)

Noche

# INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO

# RFR01 (MT)



### INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO CON RETARDO EN LA DESACTIVACIÓN (MULTITENSIÓN)

El interruptor fotoeletrónico RFR01 de DREI K presenta activación instantánea al anochecer y retardo en la desactivación, evitando que la carga se apague frente a variaciones bruscas de luminosidad. Se trata de un interruptor de alta calidad y bajo costo, recomendado principalmente para cargas con bajo factor de potencia.

### Características Técnicas

109 a 280 V **Voltaje** 50/60 Hz Frecuencia

1000 W / 1200 VA - 1800 VA / 500 **Potencia** 

 $VA - FP \ge 0.92$ Consumo Menor que 0,4 W

Principio de funcionamiento Eletrónico

Normalmente cerrado, enciende la Tipo de contacto carga al anochecer y apaga al

amanecer

**Durabilidad de los contactos** Mayor que 5.000 operaciones

Grau de protección **IP65** Tiempo de garantia 1 año

Liga entre 5 y 15 lux y se apaga como máximo a 30 lux.

Retardo en la desactivación, haciendo que el interruptor sea insensible a las variaciones bruscas de luminosidad.

Tipo fail-off, manteniendo las lámparas apagadas en caso de fallo.

Con versión monotensión de 220 V (ver disponibilidad)

# RFI01



### INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO **INSTANTÁNEO**

El interruptor fotoeletrónico RFIO1 de DREI K presenta activación y desactivación instantáneas. Se trata de un interruptor de alta calidad y bajo costo, recomendado principalmente para cargas con bajo factor de potencia.

### Características Técnicas

198 a 242 V **Voltaje** 50/60 Hz Frecuencia

1000 W / 1800 VA / 500 VA - FP ≥ **Potencia** 

Consumo Menor que 0,4 W

Principio de funcionamiento Eletrónico

Normalmente cerrado, enciende la Tipo de contacto carga al anochecer y apaga al

amanecer

**Durabilidad de los contactos** Mayor que 5.000 operaciones

Grau de protección **IP65** Tiempo de garantia 1 año

Liga entre 5 y 15 lux y se apaga como máximo a 30 lux.

Tipo fail-off, manteniendo las lámparas apagadas en caso de fallo.

# RFL01



### INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO DE **ACTIVACIÓN LENTA**

El RFLO1 de DREI K está en conformidad con la NBR 5123, ofreciendo así alta calidad a bajo costo. Posee un sistema con retardo en la activación y desactivación, insensible a las variaciones bruscas de luminosidad y evitando la activación espontánea de la carga. El RFLO1 apaga la carga durante el día y la enciende por la noche. Recomendado principalmente para cargas con bajo factor de potencia.

### Características Técnicas

220 V **Voltaje** 50/60 Hz Frecuencia

1000 W / 1800 VA / 500 VA - FP ≥ **Potencia** 0,92

Consumo Menor que 1,2 W Principio de funcionamiento Térmico

Normalmente cerrado, enciende la Tipo de contacto carga al anochecer y apaga al

amanecer

**Durabilidad de los contactos** Mayor que 5.000 operaciones

**IP65** Grau de protección Tiempo de garantia 1 año

Enciende entre 5 y 20 lux y se apaga como máximo a 40 lux

Retardo en la activación y desactivación, lo que hace que el interruptor sea insensible a los cambios bruscos de luminosidad.

Tipo fail-on, manteniendo las lámparas encendidas en caso de fallo.

# **SG01**



### **DISPOSITIVO PARA CONEXIÓN** PERMANENTE ENTRE TERMINALES DE **FASE Y CARGA (SHORTING GAP)**

El shorting gap se utiliza para realizar una conexión permanente entre la fase y los terminales de carga. Se utiliza en luminarias activadas mediante interruptor de control de grupo.

### **Características Técnicas**

**Voltaje** 109 a 280 V 50/60 Hz Frecuencia

Aproximadamente 0 W Consumo

Tapa de polipropileno gris con protección UV, Revestimiento base de polipropileno y cierre ultrasónico

2.500 V Rigidez dieléctrica **Contactos del encastre** Latón estañado

Junta de sellado EVA **IP65** Grau de protección **Dimensiones** Ø75 x 51,5 mm

Peso 31 g Tiempo de garantia 1 año



# DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES



# **CONOCE NUESTRO DPS02**

Uno de los escenarios destacados para los DPS es su uso en luminarias LED para la iluminación pública. La inversión en luminarias LED, aunque inicialmente alta, genera ahorros a largo plazo y una conciencia ambiental. Con una vida útil prolongada y un bajo consumo de energía, es esencial proteger las luminarias de los daños causados por sobretensiones. Para evitar costosos reemplazos, los DPS de clase II se utilizan comúnmente como protección. Con este propósito, DREI K Electrónica presenta su nuevo DPSO2 para satisfacer esta demanda con calidad, bajo costo y alta eficiencia.

# **DPS02 - SP**

Cara	cterísticas	técnicas
Norma aplicable	-	IEC 61643-11
Enfoque de protección	-	Luminarias
Clase de protección	-	II
Tecnologia de protección	-	MOV e GDT
Modos de protección	-	L-G e N-G (modo común) e L-L/N (modo diferencial)
Nível de protección (modo común)	kV	1,5
Tiempo de respuesta típico	ns	<100
Protección térmica de los varistores	-	Sí
Número de conductores protegidos	-	2 (dos)
Fusíble Backup (recomendado)	Α	16 gL/gG (01 fusíble backup por fase)
Tensión nominal de operação - Uo	V	127 / 220 (L/N); 220 (L/L)
Corriente de carga nominal - I(L)	A	10 (aplicable solo cuando el producto está conectado en serie)
Máxima tensión de operación continua - Uc	VCA	275
Corrinte de descarga nominal @ 8/20 µs - In	kA	5
Corriente de descarga máxima @ 8/20 µs - Im	<b>áx</b> kA	10
Indicación de protección activa	-	Local, mediante LED
Esquema de instalación	-	En serie o en paralelo con la carga
Conexión electrica (entrada/salida)	mm²	Cables flexibles 1,5
Longitud de lo cable (entrada y salida)	mm	100
Sistema de puesta a tierra	-	TN e TT
Temperatura de operación	°C	-40 +85
Humedad de funcionamiento	-	5 % a 95 %
Involucró	-	ABS
Grado de protección	-	IP20
Peso	g	38
Dimensiones máximas	mm	29 x 45 x 33
Tiempo de garantia	años	3

# DPS02 - SPM

Caracterí:	sticas té	cnicas
Norma aplicable	-	IEC 61643-11
Enfoque de protección	-	Luminarias
Clase de protección	-	II
Tecnologia de protección	-	MOV e GDT
Modos de protección	-	L-G e N-G (modo comum) e L-N (modo diferencial)
Nível de protección (modo común)	kV	1,5
Tiempo de respuesta típico	ns	<100
Protección térmica de los varistores	-	Sí
Número de conductores protegidos	-	1 (uno)
Fusíble Backup (recomendado)	A	16 gL/gG (01 fusible de respaldo por fase)
Tensión nominal de operação - Uo	٧	127 / 220 (L/N)
Corriente de carga nominal - I(L)	A	10 (aplicable solo cuando el producto está conectado en serie)
Máxima tensión de operación continua - Uc	VCA	275
Corrinte de descarga nominal @ 8/20 µs - In	kA	5
Corriente de descarga máxima @ 8/20 µs - Imáx	kA	10
Indicación de protección activa	-	Local, mediante LED
Esquema de instalación	-	En serie o en paralelo con la carga
Conexión electrica (entrada/salida)	mm²	Cables flexibles 1,5
Longitud de lo cable (entrada y salida)	mm	100
Sistema de puesta a tierra	-	TN e TT
Temperatura de operación	°C	-40 +85
Humedad de funcionamiento	-	5 % a 95 %
Involucró	-	ABS
Grado de protección	-	IP20
Peso	g	34
Dimensiones máximas	mm	29 x 45 x 33
T- 1	_ <b>~</b>	0

Atención: El DPSO2 - SPM debe ser utilizado solamente en red monofásica, entre la fase y el neutro del sistema eléctrico.

3

años

Tiempo de garantia



# INTERRUPTOR DE COMANDO DE GRUPO

# RAGZO1 (D)



Activación de contactos

sincronizados con el paso

por cero en la tensión de red

# INTERRUPTOR DE COMANDO DE GRUPO CON DISYUNTOR

El interruptor de comando de grupo de DREI K tiene en una única carcasa el circuito electrónico de control y potencia, eliminando la necesidad de un interruptor fotoeletrónico NA. La activación de los contactos está sincronizada con el paso por cero de la red eléctrica, reduciendo la corriente de arranque (in-rush) causada por los reactores con alto factor de potencia y las luminarias LED, lo que determina una mayor vida útil para el interruptor y la carga. Este interruptor de comando también cuenta con un disyuntor interno para protección contra sobrecargas y cortocircuitos en la instalación eléctrica, con una palanca externa para el rearme del disyuntor.

### **Características Técnicas**

**Voltaje** 127 o 220 V 50/60 Hz Frecuencia **Modelos disponibles** 1x40 A / 1x50 A Menor que 1 W Consumo 10.000 V Sobretensión IP54 Grau de protección Ø90 x 127 mm **Dimensiones** 2 años Tiempo de garantia

Liga entre 5 y 15 lux y se apaga como máximo a 30 lux.

Retardo en la activación y desactivación, lo que hace que el interruptor sea insensible a los cambios bruscos de luminosidad.

Tipo fail-off, manteniendo las lámparas apagadas en caso de fallo.

Disyuntor interno para protección contra cortocircuitos y sobrecargas.

Varilla externa para rearme del disyuntor.

Permite una rotación de 360° para una correcta orientación del relé.

Patente solicitada

### Cálculo del número de lámparas que el interruptor puede activar

N = Número de lámparas que el

interruptor puede activar;

**Ich** = Corriente nominal del interruptor;

N= (Ich\*V\*FP)/P

**FP** = Factor de potencia del reactor;

**V** = Tensión de la red eléctrica;

P = Potencia de la lámpara.

### **EJEMPLO**

Corriente nominal del interruptor = 50 A;

N= (50\*220\*0,92)/400

Tensión de la red eléctrica = 220 V;

Factor de potencia del reactor = 0,92;

N = 25,3

Potencia de la lámpara = 400 W.

Se pueden activar 25 lámparas de 400 W.

# RAGZ01





Activación de contactos sincronizados con el paso por cero en la tensión de red

# INTERRUPTOR DE CONTROL DE GRUPO SIN DISYUNTOR

El interruptor de comando del grupo DREI K tiene el control electrónico y el circuito de potencia en una sola carcasa, eliminando la necesidad de un interruptor fotoeletrónico NA. La activación de los contactos se sincroniza con el paso por cero de la red, reduciendo la corriente de arranque (in-rush), provocada por balastros con alto factor de potencia y luminarias LED, determinando así una mayor vida útil del interruptor y de la carga.

### Características Técnicas

**Voltaje** 127 o 220 V **Frecuencia** 50/60 Hz

**Modelos disponibles** 1x40 A / 1x50 A / 1x60 A / 2x30 A

ConsumoMenor que 1 WSobretensión10.000 VGrau de protecciónIP54DimensionesØ90 x 127 mmTiempo de garantia2 años

Liga entre 5 y 15 lux y se apaga como máximo a  $30\ \text{lux}.$ 

Retardo en la activación y desactivación, lo que hace que el interruptor sea insensible a los cambios bruscos de luminosidad.

Tipo fail-off, manteniendo las lámparas apagadas en caso de fallo.

Permite una rotación de 360° para una correcta orientación del relé.

Patente solicitada

# BASES PARA INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO

# BR01



# BASE PARA INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO CON SOPORTE FIJO

La base para interruptor fotoeletrónico BRO1 de DREI K es completamente intercambiable con cualquier tipo de interruptor para allumbrado público, presentando alta calidad y tecnología, aportando seguridad a su instalación. Soporte de fijación con galvanizado electrolítico.

### Características Técnicas

Voltaje109 a 280 VFrecuencia50/60 HzCorriente de carga nominal10 A

Base de polipropileno con protección UV, terminales de contacto de latón estañado con hilos unidos mediante soldadura de

estaño

Cable de fase 1 (negro), neutro o fase 2

**Conexión de 3 hilos** (blanco) y carga (rojo) con una sección de 1,5 mm² y una longitud de 18 cm

Se puede utilizar con interruptores de

Intercambiabilidad total cualquier fabricante

2.500 V

Indeleble con identificación del sentido de montaje del interruptor e identificación de

los terminales enchufables

Tiempo de garantia 1 año

Resistencia dieléctrica

## BR02



# BASE PARA INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO CON SOPORTE GIRATORIO

La base para interruptor fotoeletrónico BRO2 de DREI K es completamente intercambiable con cualquier tipo de interruptor para allumbrado público, presentando alta calidad y tecnología, aportando seguridad a su instalación. Soporte de fijación con galvanizado en caliente y ajuste de 360° para posicionamiento del interruptor, de acuerdo con NBR 5123.

### Características Técnicas

Voltaje109 a 280 VFrecuencia50/60 HzCorriente de carga nominal10 A

**Soporte** Galvanizado en caliente de 2 mm

Materiales del producto

Base de polipropileno con protección UV, terminales de contacto de latón estañado con hilos unidos mediante soldadura de

estaño

Cable de fase 1 (negro), neutro o fase 2 (blanco) y carga (rojo) con una sección de

(blanco) y carga (rojo) con una sección de 1,5 mm² y una longitud de 27 cm

Intercambiabilidad total

Se puede utilizar con interruptores de cualquier fabricante

Resistencia dieléctrica 2.500 V

Indeleble con identificación del sentido de montaje del interruptor e identificación de

montaje del interruptor e identificación de los terminales enchufables

Tiempo de garantia 1 año

Norma aplicable NBR 5123

# BR03



# BASE INCORPORADA PARA INTERRUPTOR FOTOELETRÓNICO

La base para interruptor fotoeletrónico BRO3 de DREI K es completamente intercambiable con cualquier tipo de interruptor para allumbrado público, presentando alta calidad y tecnología, aportando seguridad a su instalación. Modelo para empotrar en luminarias y balastros.

### Características Técnicas

Voltaje 109 a 280 V Frecuencia 50/60 Hz Corriente de carga nominal 10 A

Base de polipropileno con protección UV, terminales de contacto de latón estañado con bilos unidos modianto soldadura do

con hilos unidos mediante soldadura de estaño

Cable fase 1 (negro), neutro o fase 2 (blanco) y carga (rojo) con una sección de

1,5 mm² y una longitud de 23 cm

Intercambiabilidad total

Se puede utilizar con interruptores de cualquier fabricante

**Resistencia dieléctrica** 2.500 V **Tiempo de garantia** 1 año

# DISPOSITIVO DE PRUEBA

# TEST01

# DISPOSITIVO PARA PRUEBA DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA



# Características Técnicas Voltaje 109 a 280 V Frecuencia 50/60 Hz Dimensiones Ø90 x 127 mm Tiempo de garantia 1 año Lámpara para indicar la presencia de energía eléctrica. Disyuntor entre línea y carga para protección en caso de cortocircuito en la

Fone: +55 (47) 3058-4694 +55 (47) 99752-1166

instalación eléctrica.

# SENSORES DE PRESENCIA

# **SK200 BASIC**



### **SENSOR DE PRESENCIA DE SUPERPOSICIÓN DE PARED**

Los sensores de presencia DREI K brindan mayor confort y ahorro de energía eléctrica. Su función es activar diferentes tipos de lámparas mediante la detección de movimientos en el ambiente.

Simple y eficiente. Este es el sensor de presencia SK200 Basic, ideal para instalación superpuesta en paredes de pasillos, garajes, vestíbulos, baños y escaleras. Su funcionamiento optimiza el consumo de energía eléctrica y aumenta la comodidad, proporcionando mayor seguridad y confort en los ambientes.

### Características Técnicas

5 s, 1, 2, 5, 10, 20 min **Temporizador** 

**Voltaje** 100 a 242 V (Multivoltaje automático)

50/60 Hz Frecuencia Rango medio 12 metros (25°C)

Rango maximo 15 metros (25°C) 110° Ángulo de captura Uso Interno Lugar de operación Cables 0,5 mm<sup>2</sup> Conexión **Fusible** Interno de 5 A

Indicación de movimiento LED

Célula fotoeléctrica

**EN PARED** 

Material del producto

Potencia máxima

# **SK400**



Área de detecção

Fijación en la parec

Rango de detección frontal más corto

Mayor rango de detección

perpendicular

Fijación al techo

### **Características Técnicas**

SENSOR DE PRESENCIA DOBLE PARA

ldeal tanto para techo como para pared, el sensor de presencia doble

abarca una mayor área de detección. Con su soporte articulado, es

posible utilizarlo en diferentes ambientes, como por ejemplo pasillos

5 s, 1, 2, 5, 10, 20 min **Temporizador** 

**MONTAJE EN PARED O TECHO** 

en "L" y garajes amplios.

**Voltaje** 100 a 242 V (Multivoltaje automático) Frecuencia 50/60 Hz

12 metros (25°C) Rango medio Rango maximo 15 metros (25°C)

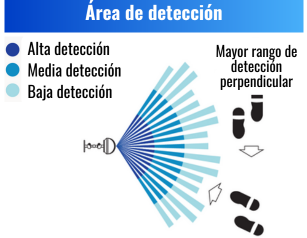
Ángulo de captura 220° (Dos sensores ajustables)

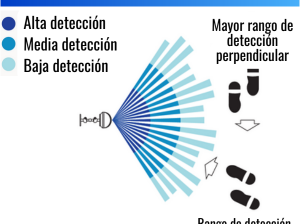
Lugar de operación Uso Interno Conexión Cables 0.5 mm<sup>2</sup> **Fusible** Interno de 5 A

Célula fotoeléctrica Activar/Desactivar (puente)

Indicación de movimiento LED Material del producto

127 V - 200 W / 220 V - 400 W Potencia máxima





**SK600** 

Rango de detección

# SENSOR DE PRESENCIA EMPOTRADO

Activar/Desactivar (puente)

Con la menor profundidad de gabinete existente en el mercado (17 mm), el sensor de presencia SK600 es ideal para baños, vestíbulos, pasillos, entre otros ambientes, y se puede instalar en cajas de 4x2". Con una apariencia discreta, es perfecto para ambientes que exigen un acabado más refinado.

### Características Técnicas

**Temporizador** 5 s, 1, 2, 5, 10, 20 min

Voltaje 100 a 242 V (Multivoltaje automático)

Cables 0.5 mm<sup>2</sup>

50/60 Hz Frecuencia 5 metros (25°C) Rango medio Rango maximo 7 metros (25°C) Ángulo de captura 110° Uso Interno Lugar de operación

**Fusible** Externo de 5 A Célula fotoeléctrica Activar/Desactivar (puente)

Indicación de movimiento LED Material del producto

Conexión

Potencia máxima 127 V - 200 W / 220 V - 400 W

# **SK800**

Rango de detección

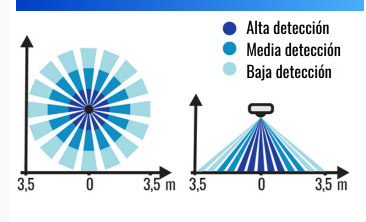
Alta detección

Media detección

Baja detección



### Área de detección



### **SENSOR DE PRESENCIA DE SUPERPOSICIÓN DE TECHO**

Con tamaño reducido, el sensor de presencia SK800 es bastante discreto, y puede instalarse en aulas, pasillos, vestíbulos, entre otros ambientes. Se puede instalar directamente en el techo o con un articulador.

### Características Técnicas

5 s, 1, 2, 5, 12 min **Temporizador** 

**Voltaje** 100 a 242 V (Multivoltaje automático)

50/60 Hz Frecuencia 25 m<sup>2</sup> (25°C) Rango de detección 360° **Angulo de captura** Uso Interno Lugar de operación Cables 0,5 mm<sup>2</sup> Conexión

Célula fotoeléctrica Activar/Desactivar (puente)

Indicación de movimiento LED Material del producto ABS

127 V - 200 W / 220 V - 400 W Potencia máxima

Área de detección

Mayor rango de detección

perpendicular

Rango de detección

Alta detección

Media detección

Baja detección

# SENSORES DE PRESENCIA

# **SK1000**



# Área de detección Alta detección Media detección Baja detección

# SENSOR DE PRESENCIA EMPOTRADO EN TECHO

El sensor de presencia SK1000 es ideal para techos de yeso, PVC, madera, entre otros. El uso de una caja de paso octogonal para la instalación del sensor facilita el trabajo del instalador, además de contar con la menor profundidad de gabinete existente en el mercado (17 mm). El SK1000 llama la atención por su diseño moderno, adaptándose fácilmente a diferentes ambientes.

### Características Técnicas

**Temporizador** 5 s, 1, 2, 5, 10, 20 min

Voltaje 100 a 242 V (Multivoltaje automático)

Frecuencia 50/60 Hz

Rango de detección 25 m² (25°C)

Ángulo de captura 360°

Lugar de operación Uso Interno

Conexión Cables 0,5 mm²

Fusible Externo de 5 A

**Célula fotoeléctrica** Activar/Desactivar (puente)

Indicación de movimiento LED

Material del producto ABS

3.5 m

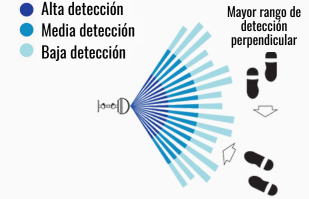
**Potencia máxima** 127 V - 200 W / 220 V - 400 W

# **EXTERNO**



### Area de detección

Rango de detección



### SENSOR DE PRESENCIA PARA SUPERPOSIR EN PARED EXTERIOR

Disponible en dos colores, el sensor de presencia externo puede instalarse en interiores o exteriores protegidos de la lluvia, aportando mayor comodidad y seguridad al entorno.

### Características Técnicas

**Temporizador** 5 s, 1, 2, 5 min

**Voltaje** 100 a 242 V (Multivoltaje automático)

Frecuencia 50/60 Hz

Rango medio 12 metros (25°C)
Rango maximo 15 metros (25°C)

Ángulo de captura 110°

Lugar de operaciónUso interno y externoConexiónCables 0,5 mm²FusibleInterno de 5 A

**Célula fotoeléctrica** Activar/Desactivar (puente)

Indicación de movimientoLEDMaterial del productoABS

**Potencia máxima** 127 V - 200 W / 220 V - 400 W

Colores Blanco o negro

# **ORBIT**



# SENSOR DE PRESENCIA DE SOBREPONER O EMPOTRAR EN EL TECHO

El sensor de presencia Orbit ofrece la posibilidad de empotrar o superponer en techos, además de contar con un exclusivo ajuste de posición de la lente que permite una regulación más precisa para la captación de los haces infrarrojos, todo en un solo producto.

### Características Técnicas

Temporizador 5 s, 1, 2, 5, 10, 20 min Voltaje 100 a 242 V (Multivoltaje automático) 50/60 Hz Frecuencia 25 m<sup>2</sup> (25°C) Rango de detección Ángulo de captura 360° Uso Interno Lugar de operación Cables 0.5 mm<sup>2</sup> Conexión **Fusible** Interno de 5 A

**Célula fotoeléctrica** Activar/Desactivar (puente)

Indicación de movimiento LED

Material del producto ABS

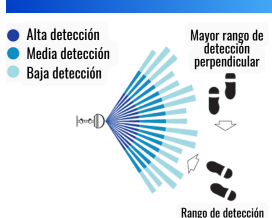
**Potencia máxima** 127 V - 200 W / 220 V - 400 W

Articulación exclusiva que permite una regulación más precisa de la captación de los haces infrarrojos.

# SLIM



### Área de detección



# SENSOR DE PRESENCIA PARA SUPERPONER A PARED

El sensor de presencia SLIM fue desarrollado con el objetivo de ser un producto más económico, pero sin perder calidad ni robustez. Ideal para ambientes interiores

### Características Técnicas

Temporizador 5 s, 1, 2, 5 min

Voltaje 100 a 242 V (Multivoltaje automático)

Frecuencia 50/60 Hz

Rango medio 12 metros (25°C)

Rango maximo 15 metros (25°C)

Ángulo de captura 110°

Lugar de operación Uso Interno

Conexión Cables 0,5 mm²

Fusible Interno 5 A

Indicación de movimiento LED

Material del producto ABS

**Potencia máxima** 127 V - 200 W / 220 V - 400 W

DREI K ELETROELETRÔNICA LTDA CNPJ: 13.502.594/0001-80

Alta detección

Media detección

Baja detección