

POSTHAC S.A.

SENSORES DE MOVIMIENTO

Con tecnología de Alta Frecuencia

RH-L01



Apto para todo tipo de lámparas.

Uso: Exterior o interior para pared.

Cargas máximas: LED - 300W /
Resistiva - 1200W / Inductiva - 600W

Cobertura: 180°/ 5-15 metros ajustables.

Tiempo: 10 seg a 12 min regulables.

CONMUTACIÓN CRUCE POR CERO

Nivel fotoeléctrico de inhibición
y sensibilidad regulables.

Para aplicar en pared

RH-LO2



Apto para todo tipo de lámparas.

Uso: Interior para caja rectangular.

Cargas máximas: LED - 300W /
Resistiva - 1200W / Inductiva - 600W

Cobertura: 180°/ 5-15 metros ajustables.

Tiempo: 10 seg a 12 min regulables.

CONMUTACIÓN CRUCE POR CERO

Nivel fotoeléctrico de inhibición
y sensibilidad regulables.

Uso en caja rectangular

SHF-001



Apto para todo tipo de lámparas.

Uso: Interior para embutir en cielorraso.

Cargas máximas: LED - 300W /
Resistiva - 1200W / Inductiva - 600W

Cobertura: 360°/ 2-8 metros ajustables.

Grado de protección IP: 20

Tiempo: 8 seg a 12 min regulables.

CONMUTACIÓN CRUCE POR CERO

Para embutir en cielorraso

Nivel fotoeléctrico de inhibición y

sensibilidad regulables.

SHF-002



Apto para todo tipo de lámparas.

Uso: Interior para aplicar en cielorraso.

Cargas máximas: LED - 300W /
Resistiva - 1200W / Inductiva - 600W

Cobertura: 360°/ 2-8 metros ajustables.

Grado de protección IP: 20

Tiempo: 8 seg a 12 min regulables.

CONMUTACIÓN CRUCE POR CERO

Nivel fotoeléctrico de inhibición y sensibilidad regulables.

Para aplicar en cielorraso

Con tecnología infrarrojo Pasivo (PIR)

SSA-011



Apto para todo tipo de lámparas. **Uso:** Interior para aplicar en cielorraso.

Cargas máximas: LED - 300W /
Incandescente - 2000W /
Fluorescente - 1000W
Cobertura: 360°/ 6 metros

Grado IP: 20

Tiempo: 10 seg a 15 min regulables. **CONMUTACIÓN CRUCE POR CERO** Nivel fotoeléctrico de inhibición y

Para aplicar en Cielorraso

SSA-008



Apto para todo tipo de lámparas. **Uso:** Exterior o interior para pared o ciplorrase.

Cargas máximas: LED - 300W / Incandescente - 800W / Fluorescente - 400W

Cobertura: 180°-360°/11 metros

Grado IP: 65

Tiempo: 10 seg a 15 min regulables. **CONMUTACIÓN CRUCE POR CERO** Nivel fotoeléctrico de inhibición y sensibilidad regulables.

Para aplicar en pared o cielorraso

SSA-005



Apto para todo tipo de lámparas. **Uso:** Exterior o interior para pared. **Cargas máximas:** LED - 300W /
Incandescente - 1200W /
Fluorescente - 600W

Cobertura: 180° / 12 metros

Grado IP: 65

Tiempo: 10 seg a 15 min regulables. **CONMUTACIÓN CRUCE POR CERO** Nivel fotoeléctrico de inhibición

Para aplicar en pared

SSA-005N



Apto para todo tipo de lámparas. **Uso:** Exterior o interior para pared. **Cargas máximas:** LED - 300W / Incandescente - 1200W /

Fluorescente - 600W **Cobertura:** 180° / 12 metros

Grado IP: 65

Tiempo: 10 seg a 15 min regulables. **CONMUTACIÓN CRUCE POR CERO** Nivel fotoeléctrico de inhibición

Para aplicar en pared

con tecnología Infrarrojo Pasivo (PIR)

SSA-216



Apto para todo tipo de lámparas.

Uso: Interior para aplicar en cielorraso.

Cargas máximas: LED - 300W /
Resistiva - 2000W / Inductiva - 1000W

Cobertura de Presencia: 360°/6 metros

Cobertura de Movimiento: 360°/20

metros

Grado IP: 20

Tiempo: 10 seg a 30 min regulables. Nivel fotoeléctrico de inhibición y

sensibilidad regulables.

Configuración solo con control remoto.
CONMUTACIÓN CRUCE POR CERO

Para aplicar en cielorraso

SSA-221



Apto para todo tipo de lámparas. **Uso:** Interior para embutir en cielorraso. **Cargas máximas:** LED - 300W /

Resistiva - 2000W / Inductiva - 1000W **Cobertura de Presencia:** 360°/6 metros **Cobertura de Movimiento:** 360°/20

metros

Grado IP: 20

Tiempo: 10 seg a 30 min regulables. Nivel fotoeléctrico de inhibición y sensibilidad regulables.

Configuración solo con control remoto.

CONMUTACIÓN CRUCE POR CERO

Para embutir en cielorraso

PLAFONES LED

para uso interior o exterior

CL-001



Potencia: 16W
Luz: Blanca neutra
Grado IP: 65
Peso: 0.855 kg
Dimensiones:
8.5 30.5 30.5 cm

Sin sensor de movimiento

CL-001 HF



Función de atenuación automática de seguridad (**Luz de seguridad**)

Potencia: 16W Luz: Blanca neutra

Cobertura: 360°/ 3-10 metros ajustables.

Grado IP: 65

Tiempo: 10 seg a 10 min regulables. **Luz de seguridad:** Funciona por 1 min / 30 min / 60 min / 24 hs a un 10% /20%

/30% de iluminación.

Dimerización posterior regulable.

Con sensor de movimiento (HF)

Secuen

SENSORES DE MOVIMIENTO

Con tecnología infrarrojo Pasivo

IPB-1000



Apto para todo tipo de lámparas.

Uso: Para pared o techo.

Cargas máximas: LED - 100W /

Resistiva - 1000W / Inductiva - 500W

Cobertura: 110° / 12 metros

Grado IP: 44

Tiempo: 6 seg - 10 min.

Nivel fotoeléctrico de inhibición y

sensibilidad regulables.

Para aplicar en pared o cielorraso

IPB-1200



Apto para todo tipo de lámparas.

Uso: Para pared o techo.

Cargas máximas: LED - 100 W / Resistiva - 1000W / Inductiva - 500W

Cobertura: 200° / 12 metros

Grado IP: 44

Tiempo: 6 seg - 10 min

Nivel fotoeléctrico de inhibición y sensibilidad regulables.

Para aplicar en pared o cielorraso

AIP-R



Apto para todo tipo de lámparas.

Uso: Para caja rectangular

Cargas máximas: LED - 100W / Resistiva - 1000W / Inductiva - 500W

Cobertura: 110° / 6 metros Tiempo y nivel fotoeléctrico

de inhibición regulables. Opciones de encendido, apagado y automático desde el frente (no visible)

Uso en caja rectangular

IPC-360



Apto para todo tipo de lámparas.

Uso: Interior para aplicar en cielorraso.

Cargas máximas: LED - 100W / Resistiva - 1000W / Inductiva - 500W

Cobertura: 360° / 6 metros

Grado IP: 20

Tiempo: 6 seg - 12 min.

Nivel fotoeléctrico de inhibición y

sensibilidad regulables.

Para aplicar en cielorraso

Secuen

SENSORES DE MOVIMIENTO

Con tecnología infrarrojo pasivo

OS-451



Apto para todo tipo de lámparas.

Uso: Interior para embutir en cielorraso.

Cargas máximas: LED - 100W / Incandescente - 2000W /

Cobertura: 360° / 6 metros

Grado IP: 20

Tiempo: 1 seg - 15 min.

Halógena - 1000W

Nivel fotoeléctrico de inhibición y sensibilidad regulables.

Para embutir en cielorraso

OS-465



Apto para todo tipo de lámparas. **Uso:** Interior para embutir en cielorraso.

Cargas máximas: LED - 100W / Incandescente - 2000W /

Halógena - 1000W **Cobertura:** 360° / 6 metros

Grado IP: 20

Tiempo: 6 seg - 12 min.

Nivel fotoeléctrico de inhibición y sensibilidad regulables.

Para embutir en cielorraso

AUTOMÁTICOS DE PALIER Y ESCALERA

TGE



Temporizador electrónico para luz de escalera con salida de relay.

Uso: Fijación sobre riel DIN o por tornillos.

Cargas máximas: LED - 200W /

Resistiva - 2000W / Inductiva - 1000W

Tiempo: 8 seg - 5 min.

Automático de escalera

TQLED



Automático electrónico para luz de palier individual. Especialmente diseñado para luces LED.

Uso: Interior para caja rectangular. Cargas máximas: LED - 300W /

Incandescente - 500W / Fluorescente - 300W **Tiempo:** 5 seg - 2,5 min.

Soporta hasta 5 esclavos (pulsadores

luminosos).

Automático de palier

Secuen

PET-013



Timer horario programable digital 20 programas de encendido y 20 de apagado. 15 modos de operación.

Intervalo cada 1 minuto. Tiempo de reserva: 3 años.

Montaje sobre riel DIN (2 módulos). **Carga máx:** 16A (2A carga inductiva).

Programación semanal o diaria

Esta versión incorpora el **Modo Pulso**, que permite setear el ciclo desde 1 segundo a 1 hora en diferentes días a la semana.

También suma el modo **Cuenta Regresiva**, que ofrece la posibilidad de programar los minutos y segundos de corte del ciclo desde 1 segundo a 100 minutos.

PET-113



Timer horario semanal programable 20 programas de encendido y 20 de apagado.

(Varios modos de operación) **Tiempo de reserva:** 3 años.

Carga máx: 10A. ENCHUFABLE

Programación semanal o diaria

PET-014



Timer horario programable sincromecánico con reserva de marcha.

Tiempo de reserva: 100 hs. Intervalo cada 15 min.

Fijación sobre riel DIN (1 módulo). Carga máX: 16A (2A carga inductiva). 96 programas

Programación diaria manual

PET-114



Timer horario diario programable Intervalo cada 15m Carga máx: 10A

Programación diaria **ENCHUFABLE**

Programación diaria

ALIERING

MOD. MASTER



Iluminación automática integral

MOD. ESCLAVO



Iluminación automática integral

PALIERINO MODELO MASTER

PRODUCTO	MODELO	SENSOR DE MOVIMIENTO	LUZ DE EMERGENCIA
MODELOS	MPE16	•	•
	ME16	_	•
MASTER	MP16	•	_
	M16	_	_

PALIERINO CON LUZ DE EMERGENCIA

Luz de emergencia: Autonomía de 4 horas ante un corte de luz

PALIERINO CON SENSOR DE MOVIMIENTO

Cobertura de Sensor: 360º / 8mts

Temporizador, fotocontrol y microprocesador incluidos Luminaria LED

Potencia LED: 16W Luz blanca neutra

PALIERINO MODELO ESCLAVO

PRODUCTO	MODELO	SENSOR DE MOVIMIENTO	LUZ DE EMERGENCIA
MODELOS ESCLAVO y/o STAND ALONE(*)	SPE16	•	•
	SE16	_	•
	SP16	•	_
	S16	_	_
CONTROL REMOTO	CR-PALIERINO	_	-



Luminaria LED

Potencia LED: 16W Luz blanca neutra

PALIERINO CON LUZ DE EMERGENCIA

Luz de emergencia: Autonomía de 4 horas

ante un corte de luz

PALIERINO CON SENSOR DE MOVIMIENTO

Cobertura de Sensor: 360º / 8mts

Control remoto para programación de luminaria Palierino. Permite configurar modo Auto,

fotocontrol y combinación.

Un solo control permite configurar 1 o más luminarias Palierino.

PROTECTORES CONTRA ALTA Y BAJA TENSIÓN

Protector contra alta y baja tensión monofásico

KPVFM0-040 / KPVFM0-063



Desconexión ante sobre y baja tensión. LED indicador de falla. Reconexión automática. Instalación en riel DIN de 35mm. Corriente máxima 40A/63A.

Protector contra alta y baja tensión

KPVFM1-040 / KPVFM1-063



Desconexión ante sobre y baja tensión. Display indicador de tensión de red. LEDs indicadores de falla. Reconexión automática. Instalación en riel DIN de 35mm. Corriente máxima 40A/63A.

Protector contra alta y baja tensión

PROTECTORES CONTRA ALTA Y BAJA TENSIÓN

Protector contra alta y baja tensión monofásica

KPCAM1-040 / KPCAM1-063



Desconexión ante sobre y baja tensión. Desconexión ante sobre corriente. Display indicador de tensión de red y corriente. LEDs indicadores de falla.

Reconexión automática.
Instalación en riel DIN de 35mm.
Corriente máxima 40A/63A.

Protector contra alta y baja tensión y sobre corriente

KPCAM2-040 / KPCAM2-063



Desconexión ante sobre y baja tensión y sobre corriente.

Display indicador de tensión de red. Display indicador de corriente de carga. LEDs indicadores de falla.

Reconexión automática.

Instalación en riel DIN de 35mm.

Corriente máxima 40A/63A.

Protector contra alta y baja tensión y sobre corriente

PROTECTORES CONTRA ALTA Y BAJA TENSIÓN

Protector contra alta y baja tensión enchufable

KPVFEO-015



Instalación en toma corriente eléctrico con tierra. Desconexión ante sobre y baja tensión. LEDs indicadores de falla. Reconexión automática. Corriente máxima 15A

Protector contra alta y baja tensión

PROTECTORES CONTRA ALTA Y BAJA TENSIÓN

Protectores contra alta y baja tensión trifásico

KPVAT1-000



Desconexión ante sobre y baja tensión. Desconexión ante desbalance o secuencia incorrecta de fases. Display indicador de falla. Reconexión manual o automática. Registro de las últimas 3 fallas. Instalación en riel DIN de 35mm.

Protector contra alta y baja tensión y desbalance trifásico

KPVFT0-063



Desconexión ante sobre y baja tensión trifásico. LED indicador de falla. Reconexión automática. Instalación en riel DIN de 35mm.

Protector contra alta y baja tensión trifásico

PROTECTORES CONTRA ALTA Y BAJA TENSIÓN

Protectores contra alta y baja tensión trifásico

KPCAT2-063



Desconexión ante sobre y baja tensión trifásico.
Desconexión por sobrecarga.
Desconexión por desbalance.
o secuencia incorrecta de fases.
Displays indicadores de tensión y corriente por fase.
LEDs indicadores de falla.
Reconexión manual o automática.
Encendido y apagado manual.

Protector contra alta y baja tensión y sobrecarga trifásico

PROTECTORES CONTRA TRANSITORIOS

Protector para fijación mediante tornillo



CARACTERÍSTICAS PROTECTOR KEEPON								
ESPECIFICACIÓN	MODELOS							
	CO	Α0	ВО	DO	ZO			
TENSIÓN DE LÍNEA (Un)	110-227 VCA; 50 HZ							
MÁXIMA TENSIÓN DE SERVICIO (Uc)	L-N: 400VCA L-T, N-T: 450VCA							
NIVEL DE PROTECCIÓN (Up)	L-N: 1200V L-T, N-T: 1200V							
CORRIENTE DE DESCARGA NOMINAL 8/ 20uS (In)	5KA							
GRADO DE PROTECCIÓN	IP66							
STANDARD APLICABLE	IEC/ UNE-EN 616443-11 2013							
CARACTERIZACIÓN (Clase)	TIPO 2							
FIN DE VIDA DESCONEXIÓN POR FUSIBLE	SI	SI	SI	SI	NO			
INDICACIÓN LUMINOSA	SI	NO	SI	NO	NO			
AISLACIÓN EXTRA	SI	SI	NO	NO	NO			

PROTECTORES CONTRA TRANSITORIOS

Protector para intercalar en cable



CARACTERÍSTICAS PROTECTOR KEEPON **ESPECIFICACIÓN MODELOS** CO AO BO DO ZO TENSIÓN DE LÍNEA (Un) 220V; 50 HZ L-N: 400VCA MÁXIMA TENSIÓN DE SERVICIO (Uc) L-T, N-T: 450VCA L-N: 1200V NIVEL DE PROTECCIÓN (Up) L-T, N-T: 1200V CORRIENTE DE DESCARGA NOMINAL 8/ 20uS (In) IP65 GRADO DE PROTECCIÓN IEC/ UNE-EN 616443-11 2013 STANDARD APLICABLE CARACTERIZACIÓN (Clase) TIPO 2 POTENCIA MÁXIMA 440 I. SALIDA MÁXIMA

Los protectores de transitorios conocidos como SPD (surge protection device) son dispositivos desarrollados especialmente para asegurar una larga vida a aparatos electrónicos en uso exterior o en ambientes severos con energía reactiva.

Absorben y derivan a tierra los transitorios originados por rayos, iduncciones y energías liberadas en conmutaciones

PROTECTORES CONTRA TRANSITORIOS

KP275-20DP-2P



Configuración 2P Un 220V - Imáx 20KA TIPO (T2) (T3) Norma IEC61643-11 Montaje en riel DIN

KP275-20DP-1+1



Configuración 1P+NPE Un 220V - Imáx 20KA TIPO (T2) (T3) Norma IEC61643-11 Montaje en riel DIN

KEEPON

KP275-20-1P



Configuración 1P Un 220V - Imáx 20KA TIPO (T2) Norma IEC61643-11 Montaje en riel DIN

KP275-20-1+1



Configuración 1P+NPE Un 220V - Imáx 20KA TIPO (T2) Norma IEC61643-11 Montaje en riel DIN

PROTECTORES CONTRA TRANSITORIOS

KP275-20-3+1



Configuración 3P+NPE Un 220/380V - Imáx 20KA TIPO (T2) Norma IEC61643-11 Montaje en riel DIN

KP275-40-1P



Configuración 1P Un 220V - Imáx 40KA TIPO (T2) Norma IEC61643-11 Montaje en riel DIN

KEEPON

KP275-40-1+1



Configuración 1P+NPE Un 220V - Imáx 40KA TIPO (T2) Norma IEC61643-11 Montaje en riel DIN

KP275-40-3+1



Configuración 3P+NPE Un 220/380V - Imáx 40KA TIPO (T2) Norma IEC61643-11 Montaje en riel DIN

PROTECTORES CONTRA TRANSITORIOS

KP12.5M275-1+1



Configuración 1P+NPE Un 220V - Imáx (L-N/N-T) 50/100KA TIPO (T1) (T2) Norma IEC61643-11 Montaje en riel DIN

KP12.5M275-3+1



Configuración 3P+NPE Un 220/380V - Imáx (L-N/N-T) 50/100KA TIPO (T1) (T2) Norma IEC61643-11 Montaje en riel DIN

KEEPON

KP25G-1+1



Configuración 1P+NPE Un 220V - Imáx (L-N/N-T) 100/100KA TIPO (T1) (T2) Norma IEC61643-11 Montaje en riel DIN

KP25G-3+1



Configuración 3P+NPE Un 220/380V - Imáx (L-N/N-T) 100/200KA TIPO (T1) (T2) Norma IEC61643-11 Montaje en riel DIN

POSTHAC S.A.



TRAYECTORIA

Más de 40 años atendiendo al canal de distribuidores de materiales eléctricos hemos consolidado una sólida presencia en el mercado basada en la calidad de los productos y el soporte permanenete.



SOPORTE TÉCNICO

Garantizamos la calidad de los productos por medio de nuestro servicio técnico oficial. Brindamos soporte técnico a nuestros distribuidores y al gremio instalador de manera de asegurarles éxito en el uso de nuestros productos.



FABRICACIÓN NACIONAL

Estamos orgullosos de contribuir al desarrollo de la industria argentina en el sector electrónico.



INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

Somos una empresa innovadoracon inversión en investigación y desarrollo. Ofreciendo siempre productos con alto valor agregado y adecuados a los requermientos del mercado local.



EQUIPAMIENTO

Integramos en nuestra compañia los principales procesos que nuestra industria requiere. Líneas de armado de placas electrónicas tanto de montaje superficial como de inserción, líneas de montaje para el ensamblado de los productos procesos metalúrgicos para mecanizados CNC de precisión, etc.



CAPACITACIÓN

Consideramos la capacitación del canal un factor clave. Un canal capacitado es nuestro mejor aliado y generador de negocios.

TODAS NUESTRAS MARCAS Y SUS BENEFICIOS

- AHORRO DE ENERGIA
- SEGURIDAD
- CONFORT
- INTEGRACIÓN DE SOLUCIONES
- RÁPIDO RECUPERO DE LA INVERSIÓN
- BAJOS COSTOS DE MANTENIMIENTO
- CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

