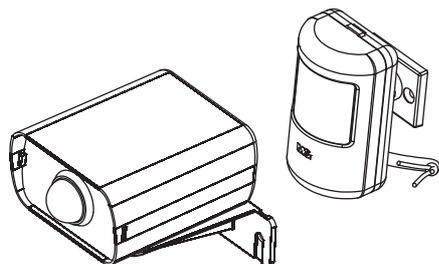
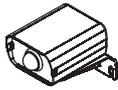


# SENSORES DE MOVIMIENTO PREMIUM

automatización  
y seguridad



- Ideal para iluminación temporizada de garages, coladeros, halls, escaleras y otros ambientes que no necesiten de iluminación continua
- Tecnología electrónica
- Garantía de 3 años
- Temporizaciones seleccionables hasta 15m
- Protección adicional con fusible interno
- Alta inmunidad contra falsos disparos
- Bivolt Automático (100 hasta 240V~)
- Pueden ser utilizados con lámparas led, incandescentes, fluorescentes o fluorescentes compactas (electrónicas).

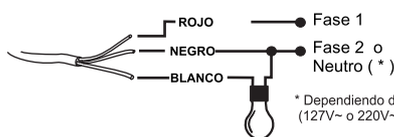
Modelos		
Tipo	 Área externa	 Pared de sobreponer
Código	<b>PMPX-40F</b>	<b>PMPS-40F</b>
Fotocelula	Sí	Sí
Ajuste de sensibilidad	Sí	Sí
Alcance aproximado	8m	10m
Ángulo de actuación	90°	100°
TiempORIZACIÓN media	30s/1min/2min/3min/7min/15min	
Temperatura de operación	-5 hasta 40°C	
Fusible de protección	7A 250V~20x5mm (substituible)	

## CAPACIDAD ELÉCTRICA

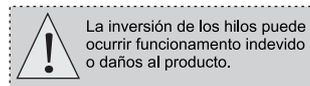
Tipo de lámpara <sup>(1)</sup>	Tensión	
	127V~	220V~
Incandescente / Halógena	500W	700W
Fluorescente / Compacta	125W	250W
LED <sup>(2)</sup>	125W	125W

(1) Para accionamiento de lámparas de vapor metálico, sodio, mercurio o mixta, utilice dispositivos auxiliares, como contactores.  
(2) No instale más que 7 lámparas o luminarias de LED en el mismo sensor.

## ESQUEMA DE CONEXIÓN



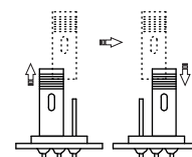
\* Dependiendo de la tensión de instalación (127V~ o 220V~)



La inversión de los hilos puede ocurrir funcionamiento indevido o daños al producto.

## OBSERVACIONES PARA LA INSTALACIÓN

- Antes de la instalación, caso necesario y disponible, haga las reglajes de temporización, fotocelula, sensibilidad y luminosidad, alterando la posición de los jumpers presentes en la placa de circuito impreso de acuerdo con las informaciones constantes en el encarte del producto
- Hacer la instalación de acuerdo con el esquema eléctrico de conexión
- La bitola de los cables debe ser compatible con la corriente de la(s) lámpara(s) utilizada(s).
- Todos los sensores son bivolt automático, pero la(s) lámpara(s) utilizada(s) debe(n) tener la tensión compatible con la red eléctrica.
- Caso el fusible actue por cualquier razón, deberá ser cambiado por otro del mismo tipo y especificación (20x5mm 7A 250V~).
- En caso de duda o dificultades en la instalación de los sensores, recomiendase consultar um profesional calificado.



Alterando la posición del jumper

## GUIA DE CODIFICACIÓN

□□□ - □□□□

Modelo

Obs.: • Los colores de los cables pueden ser cambiados sin previo aviso.

- Observe el encarte del producto antes de la instalación.
- Los sensores MarGirius permiten la realización de conexiones en paralelo o con interruptores para accionamiento continuo de las lámparas. Para averiguar esos esquemas y los dimensionales de los productos, consulte el departamento técnico de MarGirius.

**MG**<sup>®</sup>  
MARGIRIUS