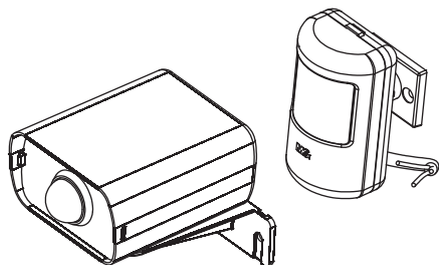


SENSORES DE MOVIMIENTO STANDARD



- Ideales para iluminación temporizada de garages, corredores, halls, escaleras y otros ambientes que no necesiten iluminación continua.
- Tecnología electrónica
- Bivolt automático (100 a 240V~)
- Pueden ser utilizados con lámparas incandescentes, halógenas, fluorescentes compactas (electrónicas) o LED

Modelos													
Tipo	Empotrar Pared		Sobreponer Pared		Empotrar Techo de yeso		Empotrar Sobreponer Techo		Empotrar Techo de laje		Sobreponer Techo	Área externa	Empotrar Sobreponer Techo 2 lentes
Código	MPE-20	MPE-20F	MPS-40	MPS-40F	MPT-20E	MPT-40EF	MPT-40ESF	MPT-40LF	MPT-40S	MPT-40SF	MPX-40F	MPTD-40ESF	
Fotocélula (Luminosidad)	-	Sí	-	Sí	-	Sí	Sí	Sí	-	Sí	Sí	Sí	
Ajuste de sensibilidad	-	-	Sí	Sí	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
Alcance aproximado*	7m	7m	10m	10m	8m(ø)	8m(ø)	8m(ø)	8m(ø)	8m(ø)	8m(ø)	8m(ø)	14m x 8m	
Ángulo de actuación*	120°	120°	100°	100°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	90°	360°	
Temporización média	90seg	90seg	4min / 1min / 5seg		90seg		4min / 1min / 5seg						
Temperatura de operación	-5 a 40°C												

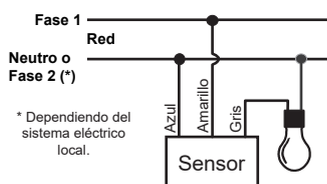
* Bajo una temperatura ambiente de 25°C

CAPACIDAD ELÉCTRICA

Tipo de lámpara ⁽¹⁾	Tensión	
	127V~	220V~
Incandescente / Halógena	500W	700W
Fluorescente / Compacta	125W	250W
LED ⁽²⁾	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.
 (3) Para el modelo MPTD-40ESF la potencia del LED es de 250W a 127/220V~

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

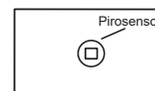
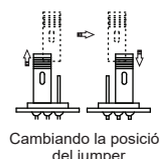


* Dependiendo del sistema eléctrico local.

La inversión de los hilos puede causar mal funcionamiento o daños al producto. Evalúa el sensor solamente con la tapa/lente puesta.

OBSERVACIONES PARA LA INSTALACIÓN

- Antes de la instalación, en caso de necesidad y disponibilidad, haga los aciertos de temporización, fotocélula (luminosidad) y sensibilidad, cambiando la posición de los jumpers presentes en la placa de circuito impreso.
- Durante los ajustes, no toque en el pirosensor, pues podrá perjudicar el funcionamiento del producto, reduciendo su alcance.
- Instale el producto conforme diagrama eléctrico indicado arriba.
- Todos los sensores son bivolt automático, pero la(s) lámpara(s) utilizada(s) deben tener la tensión compatible con la red eléctrica..
- En caso de duda o dificultades en la instalación de los sensores, recomiéndase consultar un profesional calificado.



GUIA DE CODIFICACIÓN

□□□□ - □□□□□

Modelo

Obs.:

- Los colores de los cables pueden ser cambiados sin previo aviso.
- Observe la instrucción del producto antes de la instalación
- Los sensores MarGirus permiten la realización de conexiones en paralelo o con interruptores para accionamiento continuo de las lámparas. Para averiguar esos diagramas y los dimensionales de los productos, consulte el departamento técnico.