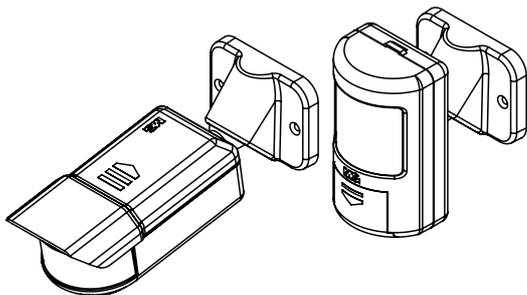
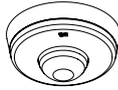


SENSORES DE MOVIMIENTO PLUS

automatización
y seguridad



Para control de iluminación automático temporizado.
Ideal para lugares de circulación, como en garajes, halls, pasillos y escaleras.
Tecnología electrónica (microcontroladores).
Alta inmunidad contra falsos disparos.
Actuación de carga con tensión <math>< 50V</math> (zero crossing)
Bivolt automático (100 hasta 240V~)

Modelos			
Tipo	 Pared de sobreponer	 Empotrar / sobreponer Techo	 Sobreponer Áreas exteriores protegidas
Código	MPS-50F	MPT-70ESF	MPX-70F
Ajuste de Focelula	Apaga / Encende	Apaga / Encende	Apaga / Encende
Tiemporización media	5s/1min/4min		
Ajuste de sensibilidad	Mínimo / Máximo	Mínimo / Máximo	Mínimo / Máximo
Rango máximo aproximado	10m*	18m* de diámetro 4m de altura	12m*
Ángulo de actuación	100°	360°	180°
Consumo en reposo	0,38W en 127V~ y 0,82W en 220V~		
Temperatura de operación	-5 hasta 40°C		

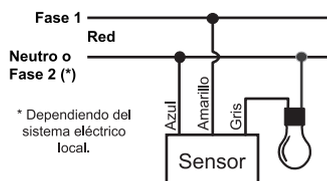
* En temperatura ambiente de 25°C

CAPACIDAD ELÉCTRICA

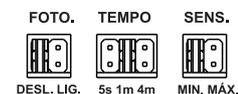
Tipo de lámpara (1)	Tensión	
	127V~	220V~
 Fluorescente / Compacta	125W	250W
 LED(2)	250W	250W

(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

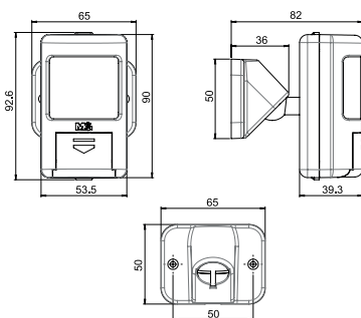


AJUSTES

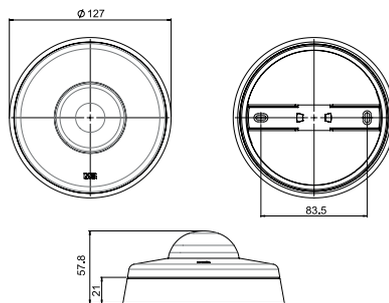


DIMENSIONES

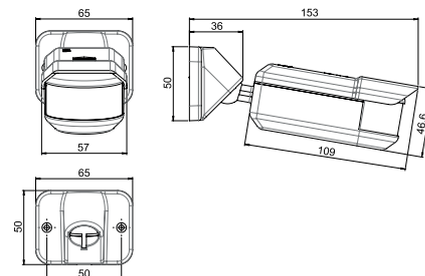
MPS-50F



MPT-70ESF



MPX-70F



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[®]
MARGIRIUS