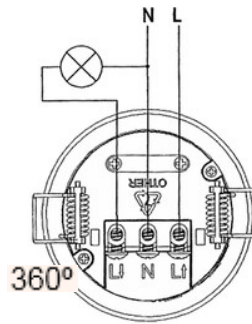


Detectores de Movimiento

DETECTOR EMPOTRABLE (DMEMP)

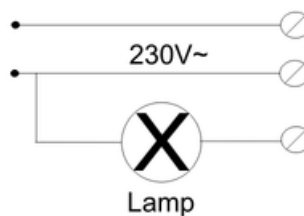


Detector de movimiento por infrarrojos, empotrable.

Ideal para colocación en falsos techos y otras superficies acondicionadas

Detección	distancia	12 m
	ángulo	360°
Altura de instalación		de 0'5 a 3'5 m
Alimentación		220-240 V~
Carga	potencia máxima (bajo consumo)	300 W
	potencia máxima (incandescente)	1200 W
Sensibilidad luz ambiente		ajustable de 3 LUX a 2.000 LUX
Diámetro taladro		Ø65 mm

DETECTOR SUPERFICIE (DMSUP)



Detector infrarrojos de techo.

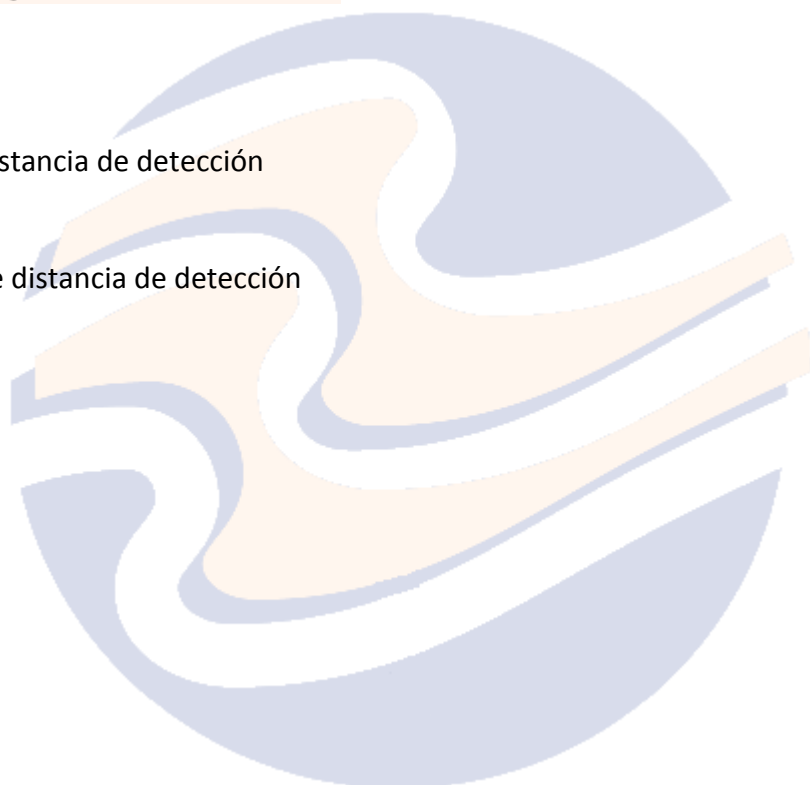
- Funciona con 3 hilos.
- Detecta cualquier movimiento en el área controlada por el sensor.
- Ideal para controlar entradas a oficinas, garajes, pasillos, pequeñas salas de reuniones, recibidores, etc.
- Regulación de sensibilidad de distancia, intervalo de tiempo y sensibilidad a luz ambiente.

Detección	ángulo	360°
	velocidad	0'6 a 1'5m/s
Tiempo de encendido	ajustable de 2" a 8 min.	
Carga	1100 W	
Temperatura de trabajo	-20 a +40 °C	
Consumo	0,45 W	
Alimentación	220-240 V~	
Humedad de trabajo	< 93% humedad relativa	
Sensibilidad luz ambiente	ajustable de 3 a 2000 lux	

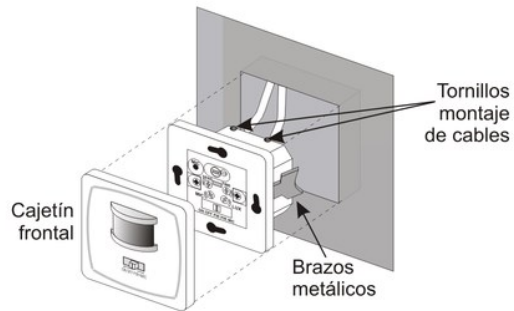
MODELOS:

DMSUP1 (CON 1 SENSOR), 12 mts de distancia de detección

DMSUP3 (CON 3 SENSORES), 20 mts de distancia de detección



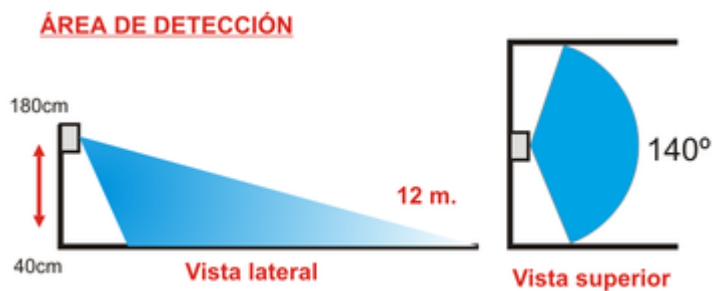
DETECTOR PARA CAJA (DMCJ)



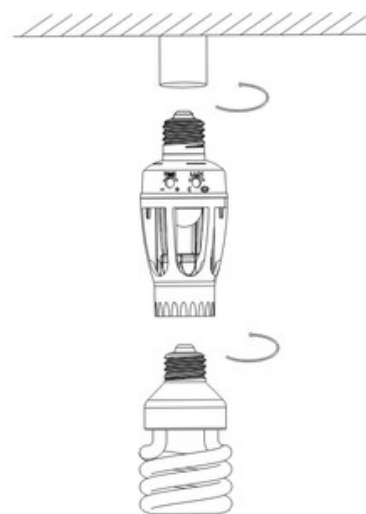
Interruptor-detector de movimiento por infrarrojos.

- Empotrable en cajetín.
- Al detectar movimiento o sonido conecta automáticamente la fuente de luz, alarma o aparato asignado.
- Fácil instalación a dos hilos.
- Ajuste de sensibilidad, tiempo, sonido y luz ambiente.

Detección	distancia	12 m
	ángulo	140°
Peso		114 g
Dimensiones		80 × 80 × 49 mm





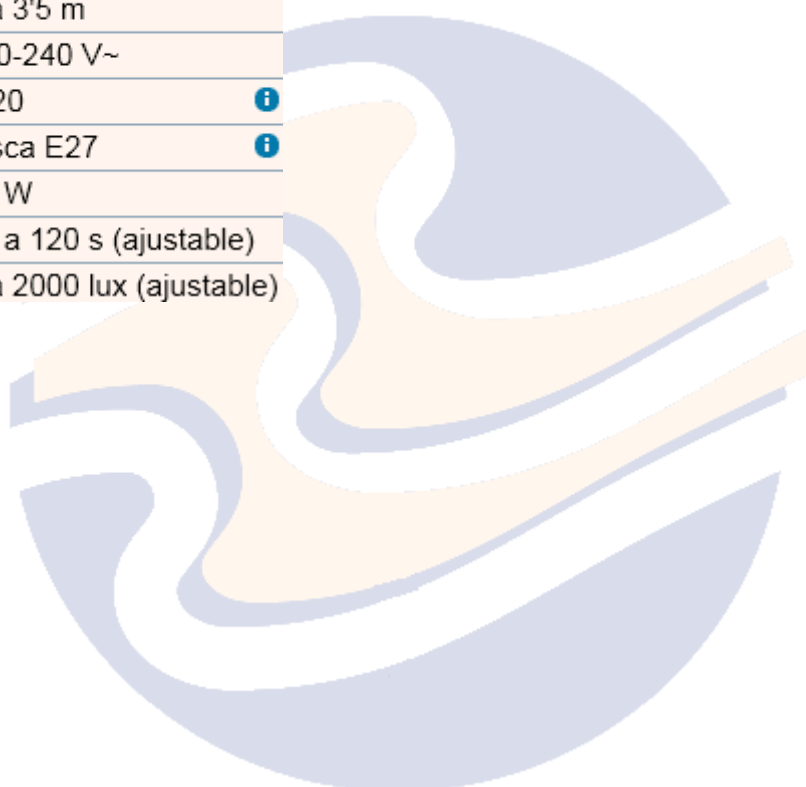
DETECTOR PARA BOMBILLAS (DME27)



Sensor de movimiento para bombillas E-27.

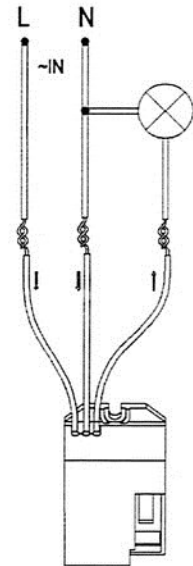
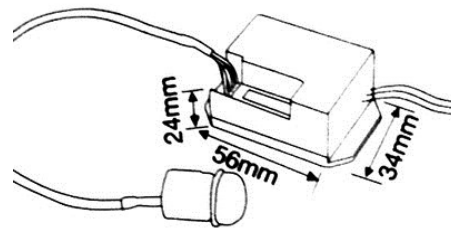
- Portalámparas con sensor de infrarrojos acoplable a cualquier base E-27 (normal).
- Se puede instalar cualquier tipo de bombilla de filamento, bajo consumo o LED, hasta un máximo de 60W.
- Dispone de dos botones: uno para regular el tiempo de encendido y otro para regular la luz ambiente.
- Para la regulación del tiempo de encendido no debe haber movimiento alguno en la zona de detección ya que, de haberlo, permanecería siempre encendida.

Detección	distancia	6 m
	ángulo	360°
Altura de instalación	2 a 3'5 m	
Alimentación	220-240 V~	
Índice de protección	IP20	
Tipo base	rosca E27	
Potencia máxima carga	60 W	
Duración encendido	10 a 120 s (ajustable)	
Sensibilidad luz ambiente	3 a 2000 lux (ajustable)	



DETECTOR EMPOTRABLE MINI (DMEMPM)

NUEVO



Detector de movimiento por infrarrojos, empotrable miniatura.

Ideal para colocar empotrado en falsos techos o en luminarias (espejos, apliques, etc).

Características

Detección	tecnología	infrarrojos
	distancia	6 m
	ángulo	360°
Tiempo de encendido	ajustable 5 s, 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 8 min	
Altura de instalación	1'8 a 2'5 m	
Temperatura de trabajo	-20° a +40°C	
Consumo	reposo	0'1 W
	trabajo	0'45 W
Alimentación	200-240 V~50-60 Hz	
Sensibilidad luz ambiente	ajustable de 10 a 2000 lux	

DETECTOR POR MICROONDAS (DMMIC)



NUEVO

Detector de movimiento por microondas para control de iluminación.

Utiliza la tecnología más avanzada de **detección por microondas (5'8 GHz)** para detectar el movimiento a través de paredes, puertas, falsos techos, etc.

Características

Detección	tecnología	microondas 5'8 GHz
	distancia	8 m
	ángulo	360°
Carga	potencia máxima (bajo consumo)	300 W
	potencia máxima (incandescente)	1200 W

