

Pasillos

DM TEC PA1



- Detector de movimiento especialmente diseñado para su uso en zonas estrechas, por ejemplo, pasillos largos de hoteles, colegios, hospitales, etc. Su lente, además de los dos sensores que incorpora, lo hace el detector ideal para cubrir zonas estrechas y largas, ya

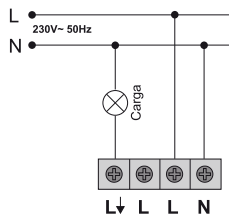
que no existen tantas zonas "muertas" como con los detectores convencionales alcanzando un máximo de 22m longitudinales.

- Valido para todo tipo de lámparas incluyendo LED, fluorescencia, bajo consumo, etc.
- Sencilla programación tanto desde el propio detector como desde el mando a distancia referencia EM MAN DMO, el cual proporciona un ajuste rápido y evita manipulaciones indeseadas.

Características técnicas

REFERENCIA	DM TEC PA1	
Alimentación	230V ~50Hz	
Montaje	Empotrable en techo	
Carga Máxima	LEDs	1.300W
	Incandescencia y Halógenas 230V	3.000W
	Halógenas 12V (trafo ferromagnético)	2.400W
	Halógenas 12V (trafo electrónico)	3.000W
	Fluorescencia	1.300W (130µF)
	Lámparas PL	18x7W 12x11W 10x15W 10x20W 10x23W
Contacto	Relé de 16A no libre de potencial	
Cobertura (H: 2.5m & 18°C)	Movimiento frontal: 13m Movimiento transversal: 22m	
Tiempo	6seg ~ 12min	
Luminosidad	3 ~ 100 Lux	
Sensibilidad	Ajustable	
Tª funcionamiento	-10°C ~ +45°C	
Protección Ambiental	IP40	

Esquemas de instalación



Parkings

RE DMS DA1 / RE DMS 001



- Detectores para su instalación en parkings subterráneos, pasillos de hospitales, hoteles, edificios públicos y en general en lugares donde no sea posible apagar por completo la iluminación.

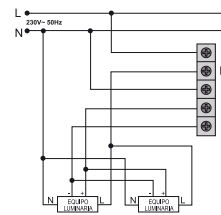
- Cuando no se detecte movimiento la luz se situará en el valor fijado en el propio detector y cuando se detecte movimiento nuevamente el nivel subirá al máximo.

- Montaje empotrado en falso techo. Para equipos 1/10Vcc o DALI. Cobertura de hasta 7m de diámetro a 2,5m de altura.

Características técnicas

REFERENCIA	RE DMS DA1	RE DMS 001
Alimentación	230V ~ 50Hz	
Montaje	Empotrado en Techo	
Consumo	2W	
Tipo de Carga	Equipos DALI	Equipos 1/10Vcc
Carga Máxima	64 equipos	80 equipos
Capacidad Corte	16A / 250V	
Salidas	1 Canal	
Área Detección Movimiento	Ø7m a 2,5m de altura	
Nivel Apagado	0% ~ 50%	
Tiempo Conexión	5seg ~ 10min	
Tª Funcionamiento	0°C ~ +40°C	
Bornes Conexión	Conductor hasta 6mm² de sección	
Protección Ambiental	IP40	

Esquemas de instalación



Parkings

DM TE1 DA1 / DM TE1 001



- Detectores para su instalación en parkings subterráneos, pasillos de hospitales, hoteles, edificios públicos y en general en lugares donde no sea posible apagar por completo la iluminación.

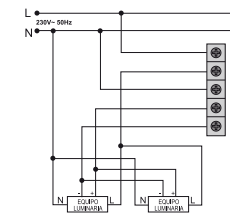
- Cuando no se detecte movimiento la luz se situará en el valor fijado en el propio detector y cuando se detecte movimiento nuevamente el nivel subirá al máximo.

- Montaje superficial en techo. Para equipos 1/10Vcc o DALI. Cobertura de hasta 7m de diámetro a 2,5m de altura.

Características técnicas

REFERENCIA	DM TE1 DA1	DM TE1 001
Alimentación	230V ~ 50Hz	
Montaje	Superficial en Techo	
Consumo	2W	
Tipo de Carga	Equipos DALI	Equipos 1/10Vcc
Carga Máxima	64 equipos	80 equipos
Capacidad Corte	16A / 250V	
Salidas	1 Canal	
Área Detección Movimiento	Ø7m a 2,5m de altura	
Nivel Apagado	0% ~ 50%	
Tiempo Conexión	5seg ~ 10min	
Tª Funcionamiento	0°C ~ +40°C	
Bornes Conexión	Conductor hasta 6mm² de sección	
Protección Ambiental	IP40	

Esquemas de instalación



Grandes Alturas

DM TEC 010



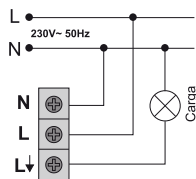
- Detector para su instalación a gran altura, por ejemplo en naves industriales, polideportivos, almacenes, etc.
- Montaje superficial en techo, cubriendo hasta 16m de diámetro a una altura de 10 metros.
- Valido para todo tipo de lámparas incluyendo LED, fluorescencia, bajo consumo, etc.

- Sencilla programación tanto desde el propio detector como desde el mando a distancia referencia EM MAN DM2, el cual proporciona un ajuste sin necesidad de acceder al detector.

Características técnicas

REFERENCIA	DM TEC 010	
Alimentación	230V~ 50/60Hz	
Montaje	Superficial en Techo	
Carga Máxima	LEDs	400W
	Incandescencia	2,000W
	Halógenas 230V	1,000W
	Halógenas 12V (trafo ferromagnético)	600W
	Halógenas 12V (trafo electrónico)	900W
	Fluorescencia	900VA (100µF)
	Lámparas PL	400W
	Contacto	Relé de 10A no libre de potencial
Cobertura	360°, Ø16m a 10m de altura	
Altura Instalación	2,5m ~ 10m	
Tiempo	Impulso, 5seg ~ 10min	
Luminosidad	10Lux ~ 2,000Lux	
Sensibilidad	Ajustable: Ø2m ~ Ø16m	
Tª Funcionamiento	0°C ~ +45°C	
Dimensiones	Ø115m x 45mm	
Protección Ambiental	IP54	

Esquemas de instalación



DINUY

Auzolan, 2
Tel.: 943 62 79 88
Fax: 943 62 57 64
20303 IRUN

info@dinuy.com
www.dinuy.com



DISTRIBUIDOR



DINUY



Nuevos Detectores de Movimiento

Soluciones de Eficiencia Energética



Naves Industriales



Pasillos



Parkings