

# Seguridad nocturna en exteriores



El detector infrarrojo pasivo para exterior es el primer escalón de seguridad para la protección de los sitios abiertos de una casa (jardines, patios, etc.). Cuando detecta el movimiento de personas en su área de cobertura durante la noche, enciende luces con un alto poder disuasivo.

Detectores infrarrojos  
pasivos para exterior

**ALARMAS**  
La seguridad del líder



# PIR-10E y PIR-10EP

## Detectores infrarrojos pasivos para exterior

Las aplicaciones más usuales para estos dispositivos corresponden al encendido de luces con fines disuasivos o como bienvenida para visitantes

### PIR-10E

- Actúa por detección de la variación de radiación infrarroja, encendiendo las luces a las que se encuentre conectado.
- Muy fácil de instalar. Dispone de un contacto libre de potencial para ser conectado directamente en paralelo con el interruptor de las luces.
- Totalmente independiente del sistema de alarma.
- Sensibilidad de detección regulable.
- Tiempo de encendido de luces ajustable, desde 10 segundos hasta 10 minutos.
- Posee una fotocélula que inhabilita su funcionamiento durante el día.
- Potencia máxima admitida: 300W.



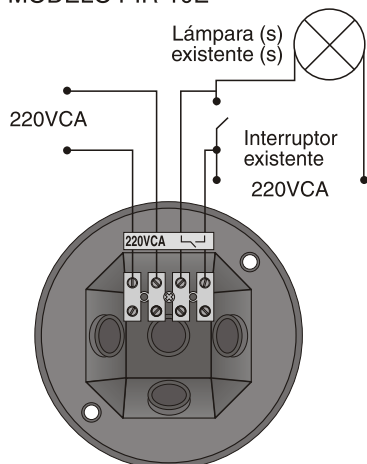
### PIR-10EP

- Prestaciones similares al modelo PIR10-E, viene además equipado con dos portalámparas. (Lámparas no incluidas).
- Sólo requiere de alimentación de 220V para su instalación.



#### DIAGRAMAS DE CONEXION

MODELO PIR-10E



MODELO PIR-10EP

