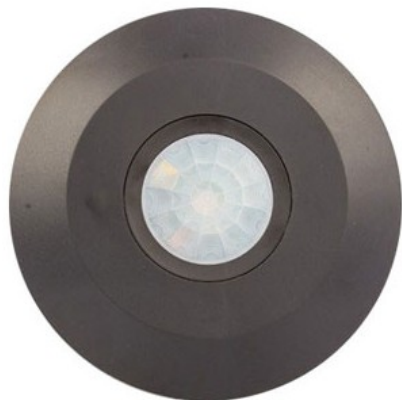


Sensor de movimiento por infrarrojos color negro

Manufacturer: **V-TAC**



Descripción

Detector de movimiento por infrarrojos color negro para instalar en superficie en techo o pared, que permite el encendido y apagado automático de iluminación incandescente, halógena de bajo consumo y led.

Cuando combinas este tipo de sensor de movimiento con una luminaria led (bombillas de led, plafones led, etc...) podrás apagar y encender las luces de forma automática, gracias a este dispositivo la luz solamente se encenderá cuando el sensor detecte movimiento en el rango establecido lo que va a permitir un ahorro muy importante en el consumo de electricidad.

Mediante dos botones rotativos se puede cambiar la configuración de:

- Tiempo de encendido, podemos variarlo desde 10 seg hasta 10min.
- Luz ambiental a partir de la cual queremos que funciones: desde 3Lux a 2000Lux.

La distancia de detección máxima es de 6m.

De 2.2m a 4m de altura.

El rango de detección es de 360°.

La máxima potencia que admite es de 1000W en iluminación led.

¿Sabías que...?

- Apagar las luces que no se usan puede ahorrar una gran cantidad de energía
- Los sensores de movimiento ofrecen una forma fácil y segura de garantizar que solo usamos la luz que es realmente necesaria.
- El ahorro de energía cuando se usan sensores de movimiento es de casi un 60%.

Características

Alimentación (VAC)	AC220-240V
Instalación protección	IP44
Dimensiones	115x23 mm
Certificados	CE
Sensor de movimiento	Si
Infrarrojos (IR)	Si
Acabado	Negro
Garantía	Garantía 2 años
Tipo de sensor	Superficie