

SENSOR MOVIMIENTO MICROONDAS

SKU: N/A



Potencia: N/A

Lúmenes: N/A

Tensión: AC 220-240V

I. Protección: IP20

Factor energético: N/A



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los sensores de movimiento son dispositivos cada vez más comunes en el hogar y en espacios comerciales, ya que permiten automatizar la iluminación y mejorar la seguridad. Uno de los tipos de sensores más avanzados es el sensor de movimiento por microondas.

El sensor de movimiento por microondas funciona emitiendo ondas de alta frecuencia que rebotan en los objetos y regresan al sensor, permitiéndole detectar el movimiento. Este tipo de sensor es ideal para áreas donde el sensor de movimiento tradicional podría no ser efectivo, como en habitaciones grandes o con obstáculos que podrían bloquear la señal.

El sensor de movimiento por microondas tiene una capacidad de detección de luz ambiente que va desde 25 a 2000 lux, lo que significa que puede detectar el movimiento incluso en condiciones de baja iluminación. Además, tiene una altura de instalación recomendada que va desde 1,5 a 3,5 metros, lo que lo hace ideal para instalaciones en techos o paredes.

En cuanto a sus especificaciones técnicas, el sensor de movimiento por microondas tiene un grado de protección IP20, lo que lo hace adecuado para su uso en interiores. Tiene una capacidad de detección de velocidad de movimiento que va desde 0,6 a 1,5 metros por segundo, una distancia de detección que va desde 5 a 10 metros y un tiempo de retardo ajustable que va desde 5 segundos hasta 90 segundos.

Además, el sensor de movimiento por microondas tiene un rango de temperatura de trabajo que va desde -20°C hasta +40°C, una distancia de detección que va desde 3 metros hasta 20 metros y una humedad relativa máxima del 93%. Funciona con un voltaje de corriente alterna de 220-240V, una frecuencia de 50/60Hz y tiene una potencia máxima de 1000W.

En resumen, el sensor de movimiento por microondas es una excelente opción para aquellos que buscan una solución de detección de movimiento avanzada y eficiente. Con sus diversas características y especificaciones técnicas, este tipo de sensor puede adaptarse a una variedad de entornos y necesidades, proporcionando comodidad, seguridad y eficiencia energética.



VARIACIONES**SKU**

4946

4947

Color

Blanco

Negro



