





SENSORES / SENSOR MOVIMIENTO MICROONDA KE752

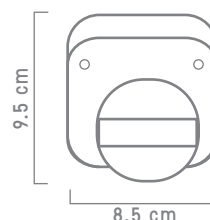
DESCRIPCIÓN

Bienvenido a usar el sensor de microondas KE752 con onda electromagnética de alta frecuencia (5,8 GHz) y circuito integrado. Reúne conveniencia, seguridad, ahorro de energía y funciones práctica. Funciona al recibir movimiento humano, cuando uno ingresa al campo de detección, puede iniciar la carga de una vez e identificar automáticamente de día y de noche, su detección es posible atravesar puertas, paneles de vidrio o paredes delgadas.

DATOS TÉCNICOS

Códigos:	5540100 - 5540110
Fuente de alimentación:	220-240V / AC
Frecuencia de potencia:	50 / 60Hz
Distancia de detección:	5 - 12m máximo
Altura de la instalación:	1.5-3.5m
Tiempo de retardo:	Min.10seg ± 3seg Max.12min ± 1min
Carga clasificada:	1200W  300W 
Luz ambiente:	<3-2000LUX (ajustable)
Rango de detección:	360°/180°
Consumo de energía:	0.9W
Potencia de transmisión:	<0.2mW
Sistema HF radar CW:	5.8 Ghz, banda ISM
Velocidad movimiento de detección:	0.6-1.5m / s
Grado de protección	IP44
Sello	CE

DIMENSIONES



DISTANCIA DE DETECCIÓN:

