

FICHA TÉCNICA**>> SM-360-1S**

Sensor de movimiento 360° infrarrojo
con un sensor para sobreponer en techo

**DESCRIPCIÓN**

Modelo	SM-360-1S
Descripción	Sensor de movimiento 360° infrarrojo con un sensor para sobreponer en techo
Instalación	Sobreponer en techo
Uso	En interiores solamente

ESPECIFICACIONES

Voltaje	Multivoltaje 110V - 220V~
Frecuencia	60/50 Hz
Ángulo de detección	360°
Distancia de detección	2 a 8 metros (diámetro), ajustable
Velocidad de detección	0.6 a 1.5 m/s
Carga máxima	600W (lámpara incandescente) a 127V~ 150W (lámpara fluorescente) a 127V~
Control de periodo de tiempo	8 seg a 20 min (ajustable) (reactivado a partir del último movimiento detectado)
Control de luz ambiente	2 lux a 1000 lux (ajustable)

INDICACIONES

Altura de instalación	1.5 a 3.5m
Temperatura de operación	-10°C a +40°C