

FICHA TÉCNICA

>> SM-16F

Sensor de movimiento infrarrojo para pared con switch



DESCRIPCIÓN

Modelo	SM-16F
Descripción	Sensor de movimiento infrarrojo para pared con switch
Uso	En interiores solamente
Switch	On / Auto / Off

ESPECIFICACIONES

Voltaje	Multivoltaje 110V - 220V
Frecuencia	60/50 Hz
Ángulo de detección	180°
Distancia de detección	8m. (22°C)
Velocidad de detección	0.6 a 1.5 m/s
Carga máxima	350W (lámpara incandescente) a 110V 90W (lámpara fluorescente) a 110V
Control de periodo de tiempo	8seg a 20min (ajustable) (reactivado a partir del último movimiento detectado)
Control de luz ambiente	2 lux a 1000 lux (ajustable)

INDICACIONES

Altura de instalación	1 a 1.6m
Temperatura de operación	-10°C a +40°C

Diagrama de Conexión

