

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 (ajustale) (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

