

Ficha técnica:

Sensor de movimiento, de empotrar, ángulo de detección 360°

Ref: SDV



El sensor de empotrar SDV de ULTRALUX es detector pasivo infrarrojo, el cual mide (detecta) los rayos infrarrojos (calor) emitidos por los objetos alojados en su área de detección. Dependiendo de los cambios térmicos en su área de detección, el sensor enciende/apaga la carga conectada. Por lo cual el sensor SDV no se recomienda montar en zonas con grandes cambios térmicos – cerca de climatizadores, estufas y otros fuentes de calor.

Aplicación

- Para el hogar, oficinas, pasillos, escaleras, restaurantes, y etc.

Parámetros básicos:

- Resistencia contra humedad y polvo: IP20
- temperatura de funcionamiento: -20 °C ÷ +40 °C
- Apertura de montaje: 62 mm
- Temporización : 10 seg. - 15 min
- Radio de detección: 6 m
- Altura de montaje: 2.2-4m
- Nivel de iluminancia : <3-2000lx
- Ángulo de detección: 360 °
- Consumo: 0.5 W
- Garantía: **5 años**
- Velocidad de detección: 0.6-1.5 m/s
- Humedad de función...: <93% RH

Parámetros eléctricos:

- Voltaje AC: 220-240 V
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Carga máxima (activa/reactiva): 1200/300 W