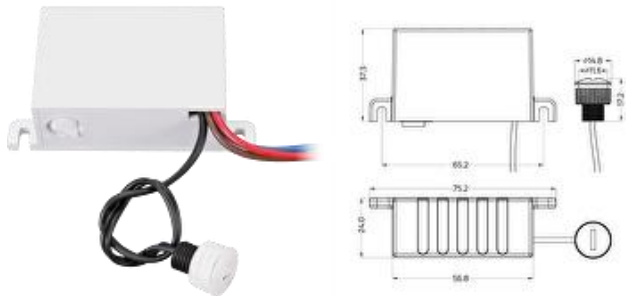


Ficha técnica

Mini célula crepuscular

Num.ref: SDMF



Descripción:

El interruptor fotoeléctrico supervisa la iluminación del entorno y, en función de su nivel, conecta o desconecta automáticamente la carga conectada a él. La temperatura y la humedad del ambiente no afectan el funcionamiento normal del dispositivo. El interruptor fotoeléctrico es adecuado para la automatización de la iluminación de calles, jardines y fachadas que funciona durante la tarde y la noche.

Aplicación:

- Iluminación de fachadas
- Iluminación de jardines
- Alumbrado público
- Rótulos

Parámetros básicos:

- Resistencia contra humedad y polvo: IP44
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ÷ +40 °C
- franja de iluminancia: <5 - 50 lx(ajustable)
- Garantía: 3 años
- Humedad de funcionamiento: <93% RH

Parámetros eléctricos:

- Tensión AC: 220-240 V
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Carga máxima: 10A