

LS-0-10V-LHF



Descripción del Equipo

Sensor mixto con actuador de señal 0-10V y posibilidad de corte por Triac.

Comunicaciones soportadas

- Wifi

Especificaciones Técnicas

Tensión de alimentación	85-264 VAC
Rango de temperaturas	-10°C a 60°C
Peso	220 gr
Dimensiones (mm)	110x80x55
Consumo mínimo	12 mA
Consumo máximo	22 mA
Corriente máxima bus 1-10V	30 mA
Corriente de corte máxima	2 A
Humedad	5% a 85% RH

Características principales

Canal de salida 1-10v

Corte por Triac

Comunicación con el equipo mediante Wifi para su configuración

ESO

Ejemplo 1: Esquema para control de luminaria 1-10V mediante sensor maestro

