

LSLoRa-0-10V



Descripción del Equipo

Actuador señal 0-10V con posibilidad de corte por Triac.

Comunicaciones soportadas

- Lora

Especificaciones Técnicas

Tensión de alimentación	85-264 VAC
Rango de temperaturas	-10°C a 60°C
Peso	200 gr
Dimensiones (mm)	110x110x55
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 0-10v

Corte por Triac

Comunicación inalámbrica con equipo maestro mediante LoRa

Ejemplo 1: Esquema para control inalámbrico de luminaria 1-10V

