

NODO DE CONTROL PLC

Dispositivo diseñado para monitorizar y controlar un punto de luz a través de comunicación Power Line. Incluye relé de corte, salida 1-10v para control de potencia de las luminarias, medición de consumos y entradas analógicas y conexión RJ45 para aplicaciones IP según modelo.

MODELOS DISPONIBLES

ESTÁNDAR (STD)

- Salida Dimmer (Regulación) 0-10Vdc.
- Lectura de consumos de la carga, tensión, corriente, Potencia.
- Clase I

INTELIGENTE (INT)

- Entrada analógica 0-5V para conexión de sensores de luminosidad, presencia, etc.
- Salida alimentación auxiliar 12Vdc.
- Conector Ethernet/RJ45 para conexión de dispositivos IP: Video, Audio, WIFI...
- Lectura de consumos de la carga, tensión, corriente, Potencia.
- Clase II

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS

Potencia Consumida:	Inferior a 4W
Alimentación	
Entrada :	100-277Vac. 50/60Hz.
Salida	100-277Vac. 50-60Hz. I max =4A.
Pmax	400w(Carga máxima a la salida)
Dimensiones:	130x80x40mm (STD) 185x73x33.5mm (INT)

