



Dispositivo diseñado para monitorizar y controlar un punto de luz a través de comunicación Power Line banda estrecha. Se compone de:

- ✓ Salida 1-10v y DALI para control de potencia de las luminarias.
- ✓ Medición de consumos.
- ✓ Curvas de regulación preconfiguradas.
- ✓ Entrada digital auxiliar.
- ✓ Relé de corte.
- ✓ Reloj en tiempo real integrado.

MODELOS DISPONIBLES

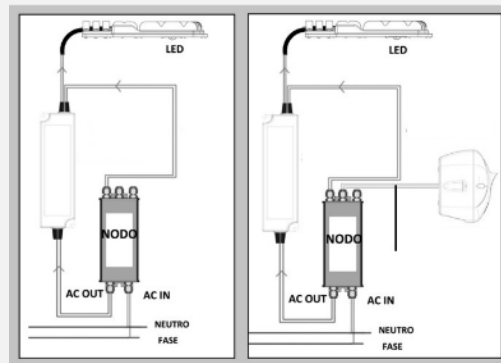
	PLC BE
Salida Dimmer (Regulación) 0-10Vdc y Dali	✓
Lectura de consumos de la carga, tensión, corriente, Potencia.	✓
Curvas de regulación preconfiguradas.	✓
Entrada digital auxilia (sensores tipo radar)	✓
Relé de corte	✓
Reloj en tiempo real integrado (funciones Smart City)	✓
Salida de tensión auxiliar de 12V	✓

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS

Carcasa	Plástico (STD)
Color	Negro
Potencia consumida	<1w
Alimentación (entrada)	100-277 VAC. 50/60 HZ
Alimentación (salida)	100-277VAC. 50/60Hz. I max =4A
Potencia máxima	400W (Carga máxima a la salida)

DIMENSIONES (mm) y peso

	L	An	Al
PLC BE (0,1 Kg)	80	48	25



GARANTÍA

5
AÑOS

Clase II

IP 66

CE



LEYCOLAN

ILUMINACIÓN Y CONTROL