



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

- ✓ Relé de corte
- ✓ Salida 1-10v para control de potencia de las luminarias.
- ✓ Medición de consumos.
- ✓ Entradas analógicas y conexión RJ45 para aplicaciones IP según modelo.

MODELOS DISPONIBLES

| | STD | INT |
|--|-----|-----|
| Salida Dimmer (Regulación) 0-10Vdc | ✓ | ✓ |
| Lectura de consumos de la carga, tensión, corriente, Potencia. | ✓ | ✓ |
| Entrada analógica 0-5V para conexión de sensores de luminosidad, presencia | X | ✓ |
| Conector Ethernet/RJ45 para conexión de dispositivos IP: Video, Audio, WIFI. | X | ✓ |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS

| | |
|------------------------|--|
| Carcasa | Plástico (STD) / Extrusión de aluminio (INT) |
| Color | Negro |
| Potencia consumida | <4W |
| Alimentación (entrada) | 100-277 VAC. 50/60 HZ |
| Alimentación (salida) | 100-277VAC. 50/60Hz. I max =4° |
| Potencia máxima | 400W (Carga máxima a la salida) |

DIMENSIONES (mm) y peso

| | L | An | Al |
|----------------|-----|----|------|
| STD (0,75 Kg) | 130 | 80 | 40 |
| INT (0,2 Kg) | 185 | 73 | 33,5 |

