

## CABECERA DE CONTROL - PLC

Módulo de cabecera para control de las instalaciones por tecnología PLC en Banda Ancha. Su función es gestionar todos los elementos que se conectan a la red eléctrica a través de su correspondiente NODO. Incluye el software de control inteligente de iluminación y hace de pasarela de cualquier elemento IP conectado al NODO, permitiendo una transmisión en banda ancha. Instalación «PLUG AND PLAY»

### MODELOS DISPONIBLES

#### BÁSICO

Procesador tipo ARM.  
Pasarela PLC-IP mediante acoplador capacitivo que inyecta la señal en la Red Eléctrica. Total de 200 Mbps.  
Comunicación externa mediante HSPA/UMTS o Ethernet.  
Programa de control embebido Smartlux.

#### AVANZADO

Incluye medición de corriente.  
I/O digitales

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS

Carcasa:	Extrusión de aluminio.
Color:	Negro.
Potencia Consumida:	15w
Alimentación:	100-277Vac. 50/60Hz.
Dimensiones:	316x105x30mm



Software de control de instalaciones incluido:

- Iluminación.
- Energía.
- Video.

