



Convertidor Smart 1-10V

- NUEVO: comunicación inalámbrica basada en el protocolo Bluetooth SIG Mesh estandarizado y preparado para el futuro
- Convertidor compacto de BLE a 1-10V para su uso en sistema de iluminación inteligente OPPLE
- Integra cualquier marca de luminaria de 1-10V en el sistema de iluminación inteligente de OPPLE
- Control total de una o varias luminarias 1-10V con Smart Switch o Smart App
- Compatible con los sensores inteligentes OPPLE BLE2 y los interruptores inteligentes OPPLE BLE2
- Muy fácil de configurar con la OPPLE Smart Lighting App, o Smart Connect Box con Smart Web Interface
- Incluye medidor de energía incorporado, para leer en la app o en el interfaz de usuario de la web
- Comunicación inalámbrica completa mediante el protocolo estandarizado Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter

Especificaciones técnicas	
Grado de protección	IP20
Clase de protección	II
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Comunicación	Opplle Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2)
Método de regulación	1-10V

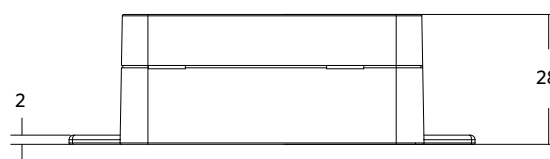
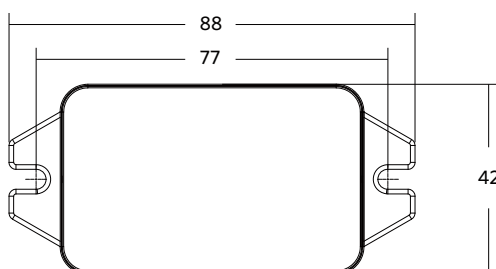
Propiedades	
Material de la carcasa	PC

Suministro eléctrico	
Voltaje	220-240 V AC
Frecuencia	50 Hz
Cable de conexión	0.75mm ²
Longitud de cable	12 cm

Condiciones de aplicación	
Temperatura de aplicación	+25°C
Temperatura de funcionamiento	-20-+45°C



Esquema de dimensiones (mm)



821017003000 - LEDSmart-BLE2-10V-Converter

