



LCU16LTE

Especificaciones del
Controlador de Luminaria

CARACTERÍSTICAS

- Módulo de comunicación LTE.
- Encendido/apagado remoto, salidas de relé internas de hasta 16A.
- Con interfaz de regulación: 0-10V (PWM y DALI personalizables).
- Interfaz estándar NEMA de 7 PIN, plug and play.
- Detección de fallos: fallo de lámpara, fallo de energía, sobrevoltaje, sobrecorriente, bajo voltaje, pérdida de energía.
- Medidor de potencia incorporado, permite leer remotamente en tiempo real el estado y parámetros como voltaje, corriente, potencia y energía, etc.
- Precisión de datos $\leq 3\%$.
- Tarjeta SIM Incluida para 5 o 10 años.

PARÁMETROS

ENTRADA AC

Rango de Voltaje 96V-264VCA
Rango de Frecuencia 50-60Hz
Rango de Corriente 0-2A

SALIDA AC

Rango de Voltaje 96V-264VCA
Rango de Frecuencia 50-60Hz
Rango de Corriente 0-2A
Carga Máxima $\leq 400W$

CONDICIONES DE TRABAJO

Temperatura	-40~+85°C
Humedad	<95%
Resistencia al agua	IP65/IP67

COMUNICACIONES

Modo	LTE FDD、LTE TDD、 WCDMA、GSM
Banda soportada	Se admiten todas las bandas 4G.
GNSS Opcional	GPS, BeiDou

Smart City Plataforma

- Posición GPS actual.
- Tareas basadas en tiempo.
- Informe de consumo de energía.
- Alarmas

Contáctanos en: prahalighting.com

