

# KONTROLER LAMP LTE ZHAGA



MODEL: 625596 (LCU71LTE)

## Zastosowanie



Oświetlenie uliczne



Oświetlenie obszaru



Oświetlenie parkowe



Oświetlenie portów



Oświetlenie wspólnotowe

## Funkcje



Obsługa LTE FDD, LTE TDD, WCDMA, GSM



Standardowy interfejs ZHAGA 4-PIN, plug and play



Obsługa protokołu DALI 2.0



Wykrywanie awarii: awaria lampy, awaria zasilania, przepięcie, przetężenie itp.



Automatyczne zgłaszanie powiadomienia o awarii do serwera, a wszystkie progi wyzwalania są konfigurowalne



Obsługa aktualizacji oprogramowania układowego online (OTA)



Specjalnie zoptymalizowany pod kątem sterownika LED Philips Xitanium SR



Wbudowany miernik mocy: zdalny odczyt stanu i parametrów w czasie rzeczywistym, takich jak napięcie i energia itp.



Wbudowana fotokomórka: automatyczne sterowanie za pomocą wartości luksów



Wbudowany GPS: automatyczne pozycjonowanie



Ochrona przepięciowa



Wodoodporność: IP66



Opcjonalna konfiguracja: czujnik przechyty, czujnik temperatury



Wbudowany zegar czasu rzeczywistego : planowanie zadań

## Podstawowe informacje

	Model produktu	625596 (LCU71LTE)
Dane wejściowe	Napięcie	24VDC
	Prąd	<300mA
	Statyczny pobór mocy	<1W

## Komunikacja

Tryb komunikacji	DALI
Napięcie wyjściowe	Równe wejściowemu
Note	Standard DALI dimming protocol

## Wydajność komunikacji

Obsługiwane pasma	Różne pasma wykorzystują różne moduły LTE. Wszystkie pasma są zakryte.
Odbiornik GNSS	GPS, BeiDou

## Inne funkcje

Raport o awarii	Automatyczne raportowanie; Zapytanie do raportu
Powiadomienie o awarii	Awaria zasilania, awaria komunikacji DALI, przepięcie, przetężenie, powiadomienie o wyłączeniu zasilania
Próg awarii	Wszystkie progi dla każdej awarii można skonfigurować zdalnie
Tryb zadań	Sterowanie fotokomórką, sterowanie AstroClock, sterowanie stałym czasem
Aktualizacja oprogramowania układowego	Aktualizacja lokalna, aktualizacja OTA

## Środowisko pracy

Temperatura	-40~+85°C
Wilgotność	<95%
Wodoodporność	IP66
Wymiary	średnica 80mm, wysokość 48mm

## Podstawowe informacje

	Model produktu	625596 (LCU71LTE)
Dane wejściowe	Napięcie	24VDC
	Prąd	<300mA
	Statyczny pobór mocy	<1W

## Komunikacja

Tryb komunikacji	DALI
Napięcie wyjściowe	Równe wejściowemu
Note	Standard DALI dimming protocol

## Wydajność komunikacji

Obsługiwane pasma	Różne pasma wykorzystują różne moduły LTE. Wszystkie pasma są zakryte.
Odbiornik GNSS	GPS, BeiDou

## Inne funkcje

Raport o awarii	Automatyczne raportowanie; Zapytanie do raportu
Powiadomienie o awarii	Awaria zasilania, awaria komunikacji DALI, przepięcie, przetężenie, powiadomienie o wyłączeniu zasilania
Próg awarii	Wszystkie progi dla każdej awarii można skonfigurować zdalnie
Tryb zadań	Sterowanie fotokomórką, sterowanie AstroClock, sterowanie stałym czasem
Aktualizacja oprogramowania układowego	Aktualizacja lokalna, aktualizacja OTA

## Środowisko pracy

Temperatura	-40~+85°C
Wilgotność	<95%
Wodoodporność	IP66
Wymiary	średnica 80mm, wysokość 48mm