

Pilot sterowania regulatorem RC-11

Kod Elektriako: 102688



Dane techniczne:

- Wymiary [mm] **138x58x21 mm**

Jeden pilot umożliwia zaprogramowanie dowolnej liczby latarni solarnych.

Baterie 2 baterie (AA)

Napięcie zasilania 3VDC

Odległość komunikacyjna $\leq 10\text{m}$

Pobór własny 20mA

Pobór przy wysyłaniu danych 37mA

Pobór własny wyświetlacza 3mA

Pobór własny latarka 11mA

Temperatura otoczenia 0-45°C

Zabezpieczenie IP40

Wymiar 138x58x21 mm

2.4G pilot zdalnego sterowania stanowi akcesorium kompatybilne z regulatorem drogowego systemu PV. Funkcja ta polega na ustawianiu napięcia systemu, rodzaju akumulatora, parametrów sterowania, czasu pracy i prądu lampy LED itp. oraz pozwala na podgląd stanu pracy systemu i funkcji testu odbiorników. Główne cechy:

- Ustawianie parametrów bezprzewodowo poprzez 2.4G
- Tryb komunikacji 2.4G oraz IR
- Ustawianie parametrów jednym przyciskiem, parametry 1 do 1
- Kompatybilny z solarnymi regulatorami typu LS-LPLI / Tracer-LPLI / LS-LPLIR / LS-LPLW / Tracer-LPLW
- Wyświetlacz LCD z matrycą punktową
- Tryb testu odbiorników, system wykrywania z czasowym łączeniem