

**CECHY SPECJALNE I WŁAŚCIWOŚCI (pilot zdalny)**

1. Bezprzewodowy zdalny pilot do sterowania i odczytywania parametrów kontrolerów solarnych wyposażonych w komunikację bezprzewodową
2. Odczyt napięcia dnia (max i min) panelu PV (7 dni)
3. Przycisk testu oświetlenia (zmienna moc)
4. Transmisja bazuje na protokole „Multiple Handshake” i specjalnym algorytmie kompresji bezbłędnego transferu danych
5. Wyświetlacz LCD do prezentacji parametrów i danych
6. Inteligentne przejście w stan uśpienia dla oszczędzania baterii
7. Pobór energii w stanie uśpienia < 0,1uA
8. Szybkie wychodzenie ze stanu uśpienia
9. Wskaźnik stanu baterii
10. Podświetlany wyświetlacz i wbudowana latarka
11. Ergonomiczna obudowa, wygodna obsługa jedną ręką



Typ	CU-ALL
Nr katalogowy	525128
Zasilanie	2 baterie 1,5V AA
Efektywna odległość do kontrolera	<5m
Typowy pobór prądu	9mA
Pobór prądu podczas transmisji	<50mA
Pobór prądu przy podsw. LCD	18mA
Prober prądu przez latarkę	20mA
Czas do auto wyłączenia	1min
Czas podświetlenia/pracy latarki	10s
Temperatura praca	-25°C ~ +65°C
Wymiary (szer x gł x wys)	122x61,5x22mm
Masa	60g (bez baterii)

