



## SR CU-ALL2

Pilot - programator IR  
Zdalna konfiguracja  
Zdalna kontrola ustawień  
Zdalny odczyt parametrów  
pracy za ostatnie 7 dni

**! NOWOŚĆ !**



## SR CU-ALL2

Pilot - IR programmer  
Remote setting parameters  
of the controller  
Remote control of settings  
Remote reading working  
data for the last 7 days

**! NEW !**



### WŁAŚCIWOŚCI

1. Bezprzewodowy zdalny pilot z komunikacją IR (na podczerwień) i BlueTooth do programowania i odczytywania parametrów kontrolerów solarnych z komunikacją.
2. Przycisk testu oświetlenia (zmienna moc).
3. Transmisja bazuje na protokole „Multiple Handshake” i specjalnym algorytmie kompresji bezbłędnego transferu danych.
4. Wyświetlacz LCD do prezentacji parametrów i przeglądu programowanych danych.
5. Inteligentne przejście w stan uśpienia dla oszczędzania baterii.
6. Pobór energii w stanie uśpienia < 0,2uA.
7. Szybkie wychodzenie ze stanu uśpienia.
8. Wskaźnik stanu baterii.
9. Podświetlany wyświetlacz.
10. Ergonomiczna obudowa, wygodna obsługa.

### Współpracuje z kontrolerami SRNE serii:

MPL/MPS/MPC/DM (akumulatory kwasowe i litowe)  
DH/MH (akumulatory kwasowe i litowe)  
MES/SES/SES - old  
EH (akumulatory kwasowe i litowe)  
DHA/SESA (akumulatory kwasowe i litowe)

### FEATURES

1. Wireless remote control with IR (infrared) and BlueTooth communication for programming and reading solar control parameters with communication.
2. Light test button (variable power).
3. The transmission is based on the „Multiple Handshake” protocol and a special algorithm for the compression of error-free data transfer.
4. LCD display for parameter presentation and overview of programmed data.
5. Intelligent sleep to save battery life.
6. Power consumption in sleep state <0,2uA.
7. Quick recovery from sleep mode.
8. Battery status indicator.
9. Backlight display.
10. Ergonomic housing, convenient operation.

### Works with SRNE series controllers:

MPL / MPS / MPC / DM (acid and lithium batteries)  
DH / MH (acid and lithium batteries)  
MES / SES / SES - old  
EH (acid and lithium batteries)  
DHA / SESA (acid and lithium batteries)

Typ	SR CU-ALL2
Nr katalogowy / Catalog number	525131
Zasilanie / Supply	2 baterie / battery 1,5V AA
Efektywna odległość od kontrolera / Effective distance from the controller	<5m
Znamionowy pobór prądu / Rated current consumption	9mA
Pobór prądu podczas transmisji / Power consumption during transmit	<50mA
Pobór prądu przy podświetleniu LCD / Power consumption with LCD backlight	18mA
Czas do auto-wyłączenia / Time to auto-off	1min
Czas pracy podświetlenia / LCD backlight	10s
Temperatura pracy / Ambient temperature	-25°C ~ +65°C
Wymiary (szer x gł x wys) / Dimensions (Width x Depth x High)	122x61,5x22mm
Masa / Weight	60g (bez baterii / without battery)

