



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 do sterowania i odczytywania parametrów kontrolerów solarnych wyposażonych w komunikację bezprzewodową.
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 < 0,1uA.
7. Szybkie wychodzenie ze stanu uśpienia.
8. Wskaźnik stanu baterii.
9. Podświetlany wyświetlacz i wbudowana latarka.
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 for controlling and reading parameters of solar controllers equipped with wireless 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 <0.1uA.
7. Quick recovery from sleep mode.
8. Battery status indicator.
9. Backlight display and built-in flashlight.
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 / <i>Catalog number</i>	525131
Zasilanie / <i>Supply</i>	2 baterie / <i>battery</i> 1,5V AA
Efektywna odległość od kontrolera / <i>Effective distance from the controller</i>	<5m
Znamionowy pobór prądu / <i>Rated current consumption</i>	9mA
Pobór prądu podczas transmisji / <i>Power consumption during transmit</i>	<50mA
Pobór prądu przy podświetleniu LCD / <i>Power consumption with LCD backlight</i>	18mA
Pobór prądu przez latarkę / <i>Power consumption by the flashlight</i>	20mA
Czas do auto-wyłączenia / <i>Time to auto-off</i>	1min
Czas pracy podświetlenia i latarki / <i>LCD backlight and flashlight operating time</i>	10s
Temperatura pracy / <i>Ambient temperature</i>	-25°C ~ +65°C
Wymiary (szer x gł x wys) / <i>Dimensions (Width x Depth x High)</i>	122x61,5x22mm
Masa / <i>Weight</i>	60g (bez baterii / <i>depth</i>)

