



Zdalny monitor/miernik SR-RM-3

WŁAŚCIWOŚCI

1. Zdalny monitor/miernik dedykowany do kontrolerów MPPT SR-MT2410, SR-MT2420, SR-MT2430.
2. Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD, wyświetlający status ładowania, parametry systemu, kody błędów i ikony statusu pracy.
3. Budowa panelowa.
4. Wygodna obsługa tylko jednym przyciskiem.
5. Automatyczny przegląd parametrów, każdy parametr jest wyświetlany na LCD co 5s.
6. 8 wskaźników statusów odpowiadających wyświetlanym parametrom, których wybór jest intuicyjny.
7. Wykorzystuje do komunikacji standardowe złącza RJ12 (max odległość od kontrolera ok. 2m).
8. Zasilany przez złącze RJ12 standardu USB, nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania.
9. Zaprojektowany w standardzie przemysłowym odporny na różnorodne oddziaływania środowiskowe.

| Typ | SR-RM-3 |
|-----------------------------------|---|
| Nr katalogowy | 525108 |
| Zasilanie | Przez złącze RJ12 (USB) |
| Pobór prądu | <25mA (podświetlenie LCD), <10mA (bez podświetlenia) |
| Interferes komunikacyjny | RJ12 (USB) |
| Długość przewodu komunikacji | 2m |
| Wyświetlacz | LCD 9999 max, podświetlany |
| Pomiar napięcia panelu PV | 999,9V |
| Pomiar napięcia akumulatora | 99,99V |
| Pomiar prądu ładowania/obciążenia | 99,99A |
| Pomiar pojemności akumulatora | 9999Ah/99,99kAh/999,9kAh/9999kAh |
| Pomiar temperatury | -40°C ~ +127°C |
| Kody usterek wyśw. na LCD | E0~E9 |
| Temperatura pracy | -35°C ~ +65°C |
| Wymiary (szer x gł x wys) | 116x28x116mm |
| Masa | 500g |



Zdalny pilot SR-CU-ALL2

WŁAŚCIWOŚCI

1. Bezprzewodowy zdalny pilot do ustawiania i odczytu parametrów kontrolerów solarnych do oświetlenia LED serii MPL/MPS/MPC/DM/DH/MH/MES/SES/SES-old/EH/DHA/SESA.
2. Odczyt napięcia dnia (max i min) panelu PV (7 ostatnich dni).
3. Transmisja bazuje na protokole "Multiple Handshake" i specjalnym algorytmie kompresji co zapewnia szybki i bezbłędny transfer danych.
4. Wyświetlacz LCD do prezentacji parametrów i 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 jedną ręką.

| Typ | SR-CU-ALL2 |
|---------------------------------------|-------------------|
| Nr katalogowy | 525131 |
| Zasilanie | 2 baterie 1,5V AA |
| Efektywna odległość do kontrolera | <5m |
| Typowy pobór prądu | 9mA |
| Pobór prądu podczas transmisji | <50mA |
| Pobór prądu podczas podświetlenia LCD | 18mA |
| Pobór prądu przez latarkę | 20mA |
| Czas do auto-wyłączenia | 1min |
| Czas podświetlenia/pracy latarki | 10s |
| Temperatura pracy | -25°C ~ +55°C |
| Wymiary (szer x gł x wys) | 122x61,5x22mm |
| Masa | 60g (bez baterii) |

