

Komputer Solarny LCD S

Kod ElektriKo: 99929



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12/24V**
- Wymiary **80 x 85 x 25**

Nominalne napięcie systemu [V]	12/24
Pobór prądu (zależny od podświetlenia) [mA]	3 - 30
Wyświetlacz	LC wyświetlacz z określonymi segmentami
Wyświetlane wartości	W, A, V, Ah, Wh

Zakres pomiarowy [Wp]	20 -990
Wymiary [mm]	80 x 85 x 25
Wymiary montażowe[mm]	66 x 72 x 22
Waga [g]	55
Zgodność z	CE, E-Test (EMV/Automotive Regulations)

Jak traktować ten komponent solarny?

Ten wariant jest komponentem lub osprzętem, a nie zawsze kompletną latarnią. Najbezpieczniej dobierać go razem z panelem, akumulatorem, regulatorem, konstrukcją i przewodami właściwymi dla całego zestawu.

Jeżeli kompletujesz cały zestaw, warto dodać brakujące elementy od razu, aby uniknąć niezgodności podczas montażu.

Ile energii naprawdę dostarcza mój układ słoneczny? Czy moduły solarne są zacienione lub zabrudzone, czy coś jest nie tak? Urządzenie do pomiaru energii słonecznej daje odpowiedź na te pytania. Po podłączeniu do sterowników ładowania słonecznego serii SR i MPP, żądana informacja jest podawana kompleksowo i natychmiast.

LCD SOLAR-COMPUTER S precyzyjnie wyświetla wszystkie istotne wartości, jest dostosowany do wszystkich regulatorów Votronic.

Wyświetla następujące wartości:

- Prąd ładowania (A)
- Napięcie regulatora (V)
- Moc PV (W)
- Licznik prądu PV (Ah i Wh)

Komputer Solarny LCD S został zaprojektowany przede wszystkim do pracy z regulatorami. Duży wyświetlacz z czasowym podświetleniem, zapewnia doskonałą czytelność. Wyświetlane są prąd ładowania, moc ładowania oraz napięcie akumulatora. Funkcja pomiaru prądu, zlicza uzyskane Ah i Wh, ułatwiając kontrolę systemu. Wartości pomiaru można w każdej chwili wyzerować.