

Link do produktu: <https://alertkam.pl/regulator-solarny-ladowania-akumulatorow-scc-60a-pwm-lcd-s2-p-6441.html>



REGULATOR SOLARNY ŁADOWANIA AKUMULATORÓW SCC-60A- PWM-LCD-S2

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 59,51 zł |
| Cena netto | 48,38 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 dni |
| Numer katalogowy | SCC-60A-PWM-LCD-S2 |
| Kod EAN | 5902887078903 |

Opis produktu

Panele fotowoltaiczne stanowią czyste i ekologiczne źródło energii elektrycznej. Pozyskiwanie tej energii, jednak stawia szereg wyzwań przed projektantami urządzeń. Ilość energii wytwarzanej przez panel jest silnie uzależniona od kąta padania oraz natężenia światła padającego na powierzchnię ogniwa. To z kolei prowadzi do mało stabilnych parametrów zasilania na wyjściu, gdyż nawet zacinienie niewielkiego fragmentu panelu może spowodować drastyczne obniżenie sprawności.

Optymalnym rozwiązaniem wspomnianych wyżej problemów jest zastosowanie zestawu składającego się z panelu fotowoltaicznego, akumulatora oraz regulatora ładowania. Taki komplet pozwala zapewnić stałe parametry zasilania odbiorników, a ponadto magazynować energię wyprodukowaną nadmiarowo celem późniejszego jej wykorzystania.

Regulator solarny SCC-60A-PWM-LCD-S2 pozwala na przyłączenie paneli połączonych ze sobą zarówno szeregowo, jak i równolegle - pamiętając, by nie przekroczyć dopuszczalnych wartości prądu oraz napięcia na wejściu urządzenia. Ze względu na charakterystykę pracy regulatorów PWM należy pamiętać, że przy szeregowym połączeniu paneli napięcie znamionowe na wyjściu przeznaczonym do ładowania akumulatora wynosi 24V.

Uwaga! Regulatory solarne są przystosowane do pracy z panelami fotowoltaicznymi. Nie należy używać ich z innymi źródłami zasilania.

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Typ regulacji: | PWM |
| Napięcie znamionowe: | 12 / 24 V |
| Prąd znamionowy: | 60 A |
| Dopuszczalny zakres napięcia: | |