

# Regulator ładowania MPPT XTRA2210N-XDS2 20A

Kod ElektriKo: 102757



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12/24VDC**
- Stopień ochrony IP **IP33**
- Prąd **20A**
- Wymiary **217 x 158 x 56,5mm**
- Napięcie [V] **12/24VDC**
- Stopień ochrony IP **IP33**
- Prąd **20A**
- Wymiary **217 x 158 x 56,5mm**

Regulator serii XTRA N dzięki zaawansowanemu algorytmowi regulacji MPPT, może minimalizować współczynnik utraty maksymalnego punktu mocy i stratę czasu, poprzez szybkie śledzenie maksymalnego punktu mocy obwodu PV i uzyskiwanie maksymalnej energii z modułów PV w danych warunkach; może zwiększać współczynnik wykorzystania energii systemu PV o 20%-30% w porównaniu do metody ładowania PWM. Ograniczanie mocy i prądu ładowania oraz funkcja redukcji mocy zapewnia stabilność pracy w przypadku przewymiarowania modułami PV, w warunkach wysokich temperatur. Stopień ochrony IP33 i izolowana konstrukcja RS485 dodatkowo poprawiają niezawodność sterownika i spełniają wymagania różnych zastosowań. Regulator XTRA N series posiada trzy stopniowy samo-dopasowujący się tryb ładowania, oparty na cyfrowej kontroli obwodu, który efektywnie wydłuża żywotność akumulatorów i znacząco usprawnia osiągi instalacji. Posiada również obszerne zabezpieczenia elektroniczne przed przeładowaniem, głębokim rozładowaniem, odwróconą polaryzacją PV i akumulatora itp., zapewniając trwałość i niezawodność pracy systemu. Ta seria regulatorów może być szeroko stosowana w instalacjach RV, gospodarstwach domowych, instalacjach monitoringu i w wielu innych systemach.

Max. Napięcie obwodu PV:  
Maksymalna moc wejściowa:

100V / 92V (przy temperaturze 25°C)  
260W/12V – 520W/24V

Nominalne napięcie systemu:	12/24VDC
Zakres napięcia wejściowego akumulatora:	8~32V
Znamionowy prąd rozładowania:	20A
Znamionowy prąd ładowania:	20A
Zużycie mocy:	≤12mA
Wymiary (dł. x szer. x wys.)::	217 x 158 x 56,5mm
Waga [kg]:	0,96