

EPIPDB - Régulateur de charge COM 20A - pour 2 batteries

Kod Electriquo: 99750



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension [V] **12V /24V**
- Tension [V] **12V /24V**

Reconnaissance automatique des batteries 12 V ou 24 V

Tension maximale du PV 30 V/55 V (batterie 12 V/24 V)

Courant 20 A

Plage de tension de la batterie 1-15 V

Temps de charge par impulsions - 30 min

Autoconsommation 4 mA la nuit, 10 mA en charge

Connecteur de communication pour affichage à distance (contrôleur) RJ45

Bornier pour câbles de 4 mm

Plage de fonctionnement -35 à +55 °C

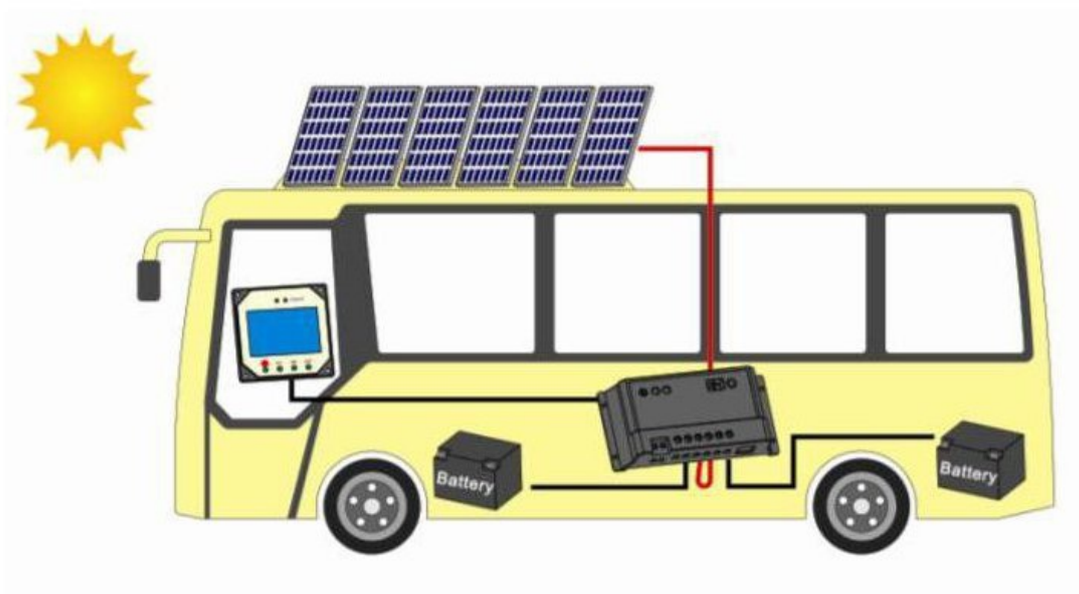
Kontroler ładowania EPIPDB dedykowany jest do systemów złożonych z dwóch akumulatorów. Dzięki funkcji priorytetu ładowania, regulator można zaprogramować, w jakich proporcjach mają być ładowane akumulatory (np. 10% do 90%, lub 50% do 50% itd.) Regulator automatycznie rozpoznaje napięcie systemu 12/24V. Posiada również funkcję zabezpieczającą przed przeładowaniem akumulatorów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.