

Contrôleur de charge USB LS3024EU 30A

Kod Electriquo: 99730



Dane techniczne:

- Tension [V] **12/24V auto**
- Classe de protection IP **IP20**
- Dimensions **148 x 106,8 x 43,7 mm / 290g**
- Tension [V] **12/24V auto**
- Classe de protection IP **IP20**
- Dimensions **148 x 106,8 x 43,7 mm / 290g**

Mode de fonctionnement du régulateur 12 V/24 V auto
Max. Courant solaire ou de charge 30 A
Coupure basse tension 11,1 V

Reconnexion basse tension	12,6 V
Tension solaire maximale	50 V
Tension maximale de la batterie	8 à 32 V
Section maximale du fil	10 mm ²
Port de sortie USB	5 V CC/1,2 A
Niveau de protection	IP20
Température de fonctionnement	-35°C ~ +55°C
Instructions en polonais	OUI
Dimensions [mm] / Poids	148 x 106,8 x 43,7 mm / 290 g
Boîtier	Plastique
Garantie	24 mois

Regulator ładowania Epever LS0512EU 5A używany w systemach fotowoltaicznych chroni akumulator przed przeładowaniem oraz przed głębokim rozładowaniem ze strony odbiorników działających na napięcia stałe 12V.

Łatwa i szybka zmiana wyboru rodzaju akumulatora za pomocą przycisku.

Wyjście USB dzięki któremu istnieje możliwość ładowania smartfona, tableta itp.

Kontroler ładowania dostosowuje się automatycznie do napięcia systemu 12V.

Jasny i czytelny wyświetlacz stanu naładowania.

Cztery poziomy naładowania akumulatorów.

Automatyczne dostosowanie się do temperatury otoczenia.

Odlączenie odbiornika gdy napięcie znacznie spada.

Do 2.5 mm² średnicy zacisku na kable podłączeniowe.

Całościowa elektroniczna ochrona przeciw: przepięciom, zwarciom, odwrotną polaryzacją, przeciążeniem i t d.

Urządzenie dedykowane jest do pracy z akumulatorem żelowym, kwasowym oraz AGM.

