



**Régulateur Série-E**

Régulateur haut de gamme 12 V / 16 A avec courbe de chargement et protection contre décharges excessives. Platine entièrement encapsulée, étanche selon norme IP68 et bornes électriques à visser protégées contre la corrosion (IP21) dans un boîtier solide. 3 LED informent sur l'état de charge, la tension de la batterie et la consommation.

SOL0280SR	12 V, charge max. 16 A	69.00	B
-----------	------------------------	-------	---



**Régulateur**

Appareil simple pour les petites installations solaires. Equipé d'un microprocesseur qui garantit une charge efficace de la batterie. Protège la batterie contre la surcharge du panneau solaire et la décharge excessive par les consommateurs. Displays LED qui affichent l'état de la batterie. Port USB 5 V / 2.1 A pour charger des petits appareils électroniques. Pour batteries au plomb/calciun.

DP0512	12 V, charge max. 5 A	32.00	K
DP1012	12 V, charge max. 10 A	37.00	K

**Régulateur**

Régulateur 12 V / 24 V avec display LCD facile d'utilisation pour afficher les données et la programmation de la sortie pour les consommateurs. Protège la batterie contre tous les risques de la surcharge et décharge excessive. Faible autoconsommation. 2 ports USB 5 V / 2.1 A pour charger des petits appareils électroniques. Pour tous types de batteries y compris lithium.

DP20124	12/24 V, charge max. 20 A	75.00	K
---------	---------------------------	-------	---



**Régulateur MPPT**

Appareil de haut de gamme pour des rendements maximum grâce à la courbe de chargement MPPT (Maximum Power Point Tracking), compensation température et faible auto-consommation. Protège la batterie contre la surcharge et décharge excessive. Développé pour systèmes 12 V / 24 V et pour tous types de batteries y compris lithium. Pour des systèmes solaires jusqu'à 400 W / 12 V ou 800 W / 24 V. Avec fonction Bluetooth pour affichage des données sur un appareil portable.

DP30124B	régulateur MPPT	258.00	B
----------	-----------------	--------	---

