SOUTIRAGE SOLAIRE



DESCRIPTION



Le soutirage solaire a été conçu pour une installation dans des lieux isolés sans alimentation électrique.

Il est livré avec un redresseur ANA-SOL qui permet une régulation en tension, courant ou potentiel.

Son panneau monocristallin et sa batterie gel/plombs lui confère un fonctionnement permanant jusqu'à 7 jours sans ensoleillement.

Le contrôleur de charge équipé de deux ports USB 5V/2A permet la visualisation de tous les paramètres utiles de charge (tension et courant de charge, tension de la batterie et courant instantané consommé).

Le soutirage solaire est équipé de :

- Panneau monocristallin
- Régulateur de charge
- Batterie solaire AGM
- Redresseur ANA-SOL
- Interrupteur-sectionneur pour applications PV
- Porte fusible et fusible 1000VDC
- Boitier de connexion mesure et télésurveillance
- Protection foudre ouvrage /déversoir
- Bornes de connexions :
 - Ouvrage
 - Déversoir
 - Electrode
 - Témoin
 - Mesure ouvrage

MODELES



- Soutirage solaire petit modèle 1W (exemple 10V, 100mA)
- Soutirage solaire modèle moyen 4W (exemple 10V, 400mA)
- Soutirage solaire grand modèle 10W (exemple 5V, 2A ou 10V, 1A)

Nous réglons le redresseur en usine en fonction de votre demande avec une tension max de 10V.

Images non contractuelles