

## Remote Pro 30w 12v 120w PoE



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 1838,28 €

Remise:

TVA: 367,66 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## Panneau Solaire Remote Pro 15w 12v PoE Power System, 12v 98Ah Battery, 12v 60w

Les systèmes d'alimentation solaire de la série RemotePro™ sont conçus pour des applications qui nécessitent une source de puissance primaire hors réseau pour alimenter divers appareils électroniques .

Les boîtiers sont étanches et imperméables et disposent d'un espace intérieur et une plaque de montage amovible pour le montage de tous types d'appareils électroniques des clients.

Tous les boîtiers sont articulés et le joint étanche . Les boîtiers peuvent être sécurisé par un cadenas permettant une fermeture inviolable.

Chaque boîtier dispose d'une clef spéciale fournie.

Les boîtiers peuvent être montés sur un mur ou un poteau de montage avec le système de support inclus .

Les panneaux solaires sont de haute qualité et disposent d'une garantie de performance de 25 ans .  
Les modèles 5W et 10W sont montés directement à l'enceinte DC afin d'économiser de l'espace.

Les panneau solaire 30W , 60W , 120W et 240W peuvent être monté sur un poteau 2" à 4" de diamètre ou alternativement sur un mur avec le kit de support inclus .

Ils comprennent un contrôleur avancé de charge de la batterie pour protéger contre les sur-charge ou sur-décharge de la batterie.

Les Batteries offrent une bonne performance globale en fonction de la température . L'enceinte ST utilise une batterie GEL de haute performance qui donne le meilleur rendement de décharge.

Une turbine éolienne peut être ajouté à n'importe quel système de montage.

### Principales caractéristiques:

- Intempéries NEMA 4X / IP65 . UV
- Des enclos extérieurs résistants .
- Propulsé sur câble CAT5 utilisant Power over Ethernet .
- Espace intérieur généreux pour l'électronique du client .
- Haute Qualité AGA VR batterie scellée au plomb
- Contrôleur de charge de la batterie de PWM protège contre la surcharge et la décharge excessive .
- Pole ou montage mural
- 2 ans de garantie limitée

### Applications typiques:

- Stations de base sans fil et les clients
- Caméras de surveillance
- Pont sans fil et répéteurs
- Capteurs à distance
- Mission puissance extérieure critique
- Éclairage de sécurité
- Contrôles Gate à distance
- Clôture électrique à distance

▣ [Fiche Technique Constructeur](#)

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.