



Le Kit Solaire Danimex

Alimentation pour la radiocommunication

DE L'ÉNERGIE – EN TOUTE FACILITÉ

Développé pour :

- Relais VHF/UHF
- Stations de base VHF/UHF ou HF

Le kit contient :

- 1 ou 2 panneaux solaires polycristallins – c'est vous qui choisissez
- Possibilité de montage au sol ou sur un toit
- Boîte d'alimentation avec 1 ou 2 batteries AGM
- SmartSolar Contrôleur de charge intelligent : 100/50 & 100/30
- Câbles et accessoires
- Instructions d'assemblage
- Outillage pour l'assemblage

Tout le nécessaire pour l'assemblage est inclus



CARACTÉRISTIQUES

- Puissance de sortie maximale 175W ou 350W selon la configuration choisie
- Solutions de montage en aluminium
- Puissance totale de la batterie 110 ou 220AH 12V
- SmartSolar Contrôleur de charge intelligent MPPT 100/50 & 100/30 avec Bluetooth intégré
- Moniteur d'état et de charge
- Contrôle de charge monté dans la boîte de la batterie
- Fourni avec câbles, accessoires et connecteurs

KIT DE HAUTE QUALITÉ

Ce kit contient des composants électroniques Victron, choisis pour leur performance, leur solidité et leur qualité indéniable.

Lorsque vous êtes sur le terrain pour l'installation de réseaux, vous avez besoin de kits de qualité, dans lesquels rien ne manque et qui allient solidité et fonctionnalité.

La phase d'assemblage et d'installation est rapide et simple et peut être réalisée à l'aide des outils inclus.

Ce kit a été pensé pour donner aux équipes d'entretien les meilleurs kits de panneaux possibles, pour pouvoir travailler sur le terrain, même lorsque le courant est indisponible ou instable. Il est conçu pour vous fournir des années de service sans encombre.

SmartSolar Contrôleur de charge intelligent : 100/50 & 100/30



Pour en savoir plus:
www.danimex.com/solar

DMX-2019-10

Aperçu du guide de configuration

Description	175W	350W
Convient comme source d'énergie pour cet équipement ou des équipements similaires, à condition qu'il y ait au moins 12 heures d'ensoleillement par jour, pour une production d'énergie optimale Temps TX : 20% Efficacité de la batterie : 75%	Relais numérique ou Base HF ou Base UHF/VHF	Relais numérique ou deux unités équivalentes à Base HF ou Base UHF/VHF
Détails du panneau Fourni avec un cadre en aluminium	Panneau solaire 175W 12V	2 panneaux solaires 175W 12V chacun
Capacité d'alimentation batterie recommandée par (B.C.) Coupure basse tension du contrôleur = 75% de la charge complète	110AH	220AH
DC	12V	12V or 24V
Watts max	175	350
Manuel d'utilisation	oui (Anglais seulement)	oui (Anglais seulement)
Guide d'installation	oui (Anglais seulement)	oui (Anglais seulement)
SmartSolar Contrôleur de charge intelligent MPPT	30A	50A



“ Le kit solaire Danimex est la meilleure solution pour alimenter sans interruption vos équipements de communication. ”