



de liquide de la batterie doit être vérifié et

complété si néssaire.



## Mode d'emploi et schéma de câblage des kits à courant solaire

Félicitations pour l'acquisition de notre kit à courant solaire. Grâce à cette installation vous pouvez produire vous-même votre électricité pour votre éclairage, votre radio etc. loin de toute prise électrique. Et ce en protégeant l'environnement, silencieusement et proprement.

Veuillez lire précisément le mode d'emploi et la notice de câblage ci-dessous avant d'assembler votre nouvelle installation solaire.

Si vous suivez le mode d'emploi et respectez nos consignes de câblage, vous pourrez profiter de votre installation solaire pendant des années.

## Notice de câblage

L'arrière du **module solaire** dispose d'une boîte de connexion avec (+) double et (-) double. Branchez d'abord le câble bleu (+) à un des deux pôles plus puis le câble marron (-) à un des deux pôles moins. Raccordez maintenant le câble bleu (+) à la borne « Symbol Modul + » et le câble marron (-) à la borne « Symbol Modul -« .

Attention! Sur le kit PV AS 25, les câbles de connexion sont noir(-) et rouge(+)

En deuxième lieu, on raccorde la batterie.

## Attention ! Une batterie peut provoquer un courant de court-circuit élevé !

Fixez les **bornes polaires** (+/- ) à la batterie. Câblez maintenant le reste du **câble de montage** au régulateur de chargement. Pour ce faire, vissez le câble bleu à la borne « Symbol Batterie (+) » et le câble marron à la borne « Symbol Batterie –« . Sur la batterie, fixez le câble bleu au pôle plus et le câble marron au pôle moins.

Votre installation solaire est maintenant prête à fonctionner.

Pour permettre à la batterie d'atteindre un état de chargement plus élevé, nous vous conseillons d'utiliser l'installation pendant quelques jours ensoleillés uniquement pour charger la batterie. Après cela, votre installation solaire est opérationnelle et vous fournit l'énergie du soleil. Vous pouvez également charger la batterie avant, avec un chargeur du commerce.

Vous pouvez consulter l'état de chargement de la batterie à tout moment sur le régulateur.

\*) Les kits PV "AS 25, ASx 50, ASx 75 et ASx 100" peuvent être complétés, si nécessaire, par un deuxième module solaire.

Nous espérons que votre installation solaire vous donnera entière satisfaction.

Pour une consommation de 5 ampères maximum!