scs sentinel

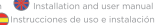
SolarGate 20W Kit d'alimentation solaire pour automatisme

Solar power alimentation kit Kit d'alimentazione solare per automatismo Kit de energía solar para automatismos









SOMMAIRE

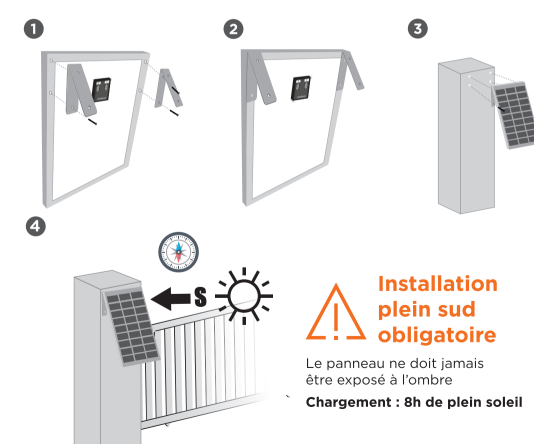
A - Présentation	3
B - Installation	
C - Branchement général (multi-marques)	4
D - Branchement spécifique pour motorisation SCS Sentinel	5
E - Utilisation	7
F - Aide au dépannage	9
G- Assistance téléphonique	9
H- Garantie	9

A- PRÉSENTATION

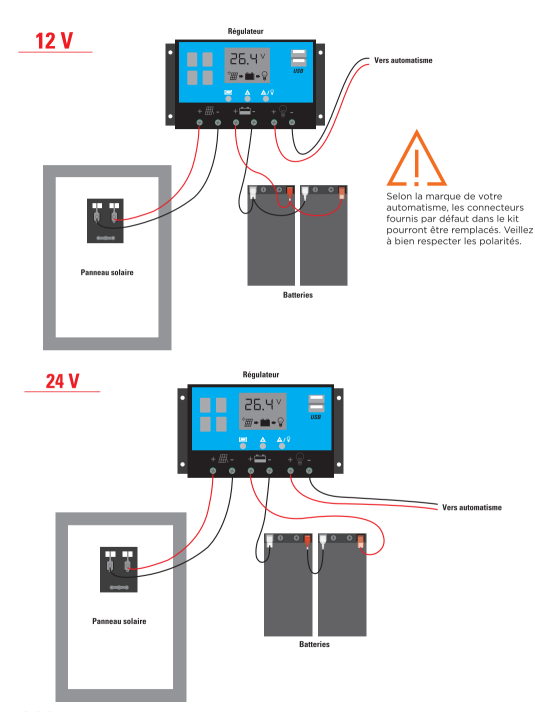
Le panneau photovoltaïque permet de fournir l'énergie nécessaire à l'autonomie de l'automatisme. L'énergie fournie par le panneau doit être supérieure à l'énergie nécessaire au bon fonctionnement de l'automatisme. La batterie permet de stocker cette énergie pour la restituer lorsqu'il n'y a plus d'apport d'énergie par le panneau photovoltaïque.

L'emplacement du panneau doit garantir un ensoleillement total : il ne doit pas y avoir d'ombre sur le panneau tout au long de la journée ; il doit être installé loin de toute végétation, des murs... Si le panneau est à l'ombre, son rendement diminue et il ne permettra pas de fournir suffisamment d'énergie pour garantir l'autonomie de l'automatisme.

B-INSTALLATION

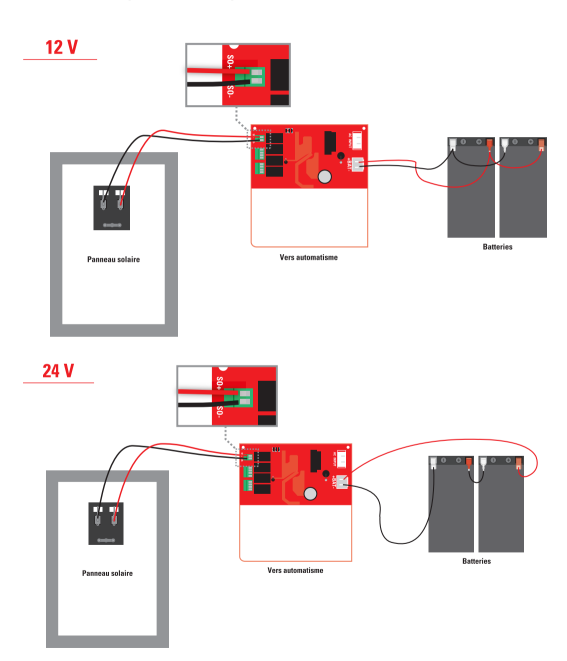


C- BRANCHEMENT GÉNÉRAL (MULTI-MARQUES)

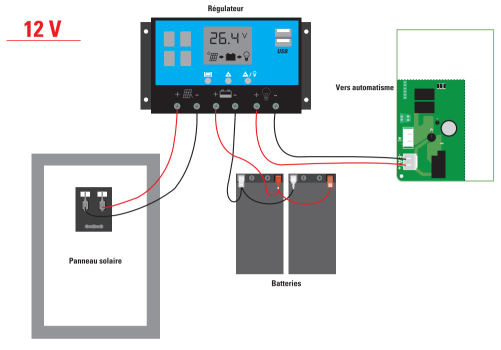


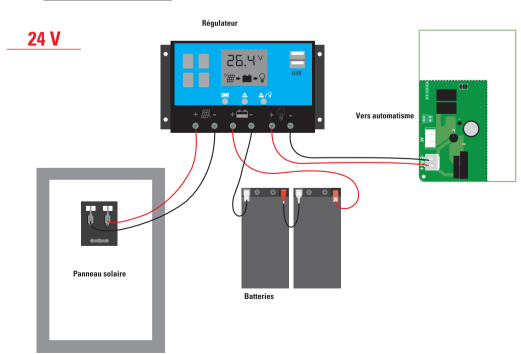
D- BRANCHEMENT SPÉCIFIQUE AVEC MOTORISA-TION SCS SENTINEL

Modèle 1 et 2 - portail battant platine P100 PCB1 - P100 PCB2



Modèle 3 - portail coulissant platine P501 BH

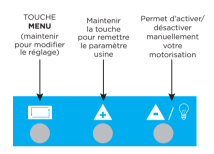




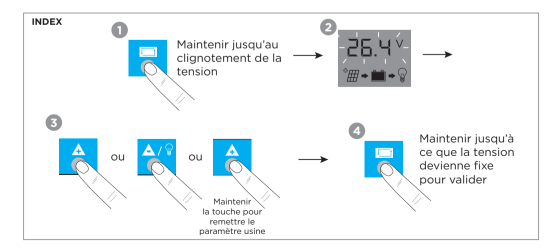
E- UTILISATION

1 Menu principal





2 Réglage si nécéssaire



Écran principal





Seuil de la tension de charge de maintien



VOIR INDEX pour réglage

Seuil de la tension d'activation de la motorisation



Cliquer pour passer d'un menu à l'autre

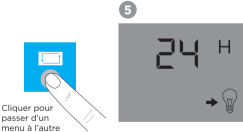
Seuil de la tension de désactivation de la motorisation



VOIR INDEX pour réglage



VOIR INDEX pour réglage



Ne pas modifer ce réglage





VOIR INDEX pour réglage si changement autre modèle de batteries

= batteries SolarGate Tension 14,4V

= batteries au gel Tension 14.2V

b a = batteries humide Tension 14,6V

F- AIDE AU DÉPANNAGE

Problème	Solution
La tension des batteries est faible (>22V) et le témoin w est éteint	Déconnecter l'automatisme du régulateur, puis attendre. Ne rebrancher l'automatisme que lorsque la charge est redevenue normale ou réorienter votre panneau solaire de manière à ce qu'il soit mieux exposé aux rayons du soleil.
Les batteries ne tiennent pas la charge	Vérifier la consommation courant au repos de votre automatisme qui doit être < 40 mA, et vérifier l'exposition du panneau qui ne doit jamais être à l'ombre et orienté plein sud.

G- ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE

En cas de besoin, vous pouvez prendre contact avec notre assistance technique au numéro ci-dessous



0 892 350 490 Service 0,35 € / min + prix appel

Horaire hotline, voir sur le site internet : ${f scs-sentinel.com}$

Nous vous demandons au préalable de relever la référence de votre matériel sur la notice ou l'emballage de votre produit. Nous vous conseillons également de brancher votre matériel « en fils volants » sur une table après avoir démonté les éléments afin de facilement déterminer si c'est le matériel ou l'installation qui pose problème.

H- GARANTIE



Conservez soigneusement le code-barre ainsi que votre justificatif d'achat, il vous sera demandé pour faire jouer la garantie.

Garantie 2 ans II est impératif de garder une preuve d'achat durant toute la période de garantie.

Toutes les infos sur :

www.scs-sentinel.com





Route de St Symphorien 85130 Les Landes Génusson FRANCE