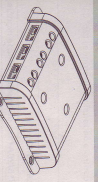
# Contrôleur de charge et de décharge d'énergie solaire



### Mode d'Emploi Série SC

mode d'emploi. Nous vous remercions d'utiliser le produit d'Antarès Diffusion Avant l'utilisation de ce produit, veuillez lire attentivement ce

## Introduction des fonctions

d'utilisation. conçu industriellement pour vous garantir une grande fiabilité de contrôle de charge et de décharge d'énergie solaire. Il est Ce produit est la nouvelle génération intelligente du système

- Trois LED permettent d'afficher l'état de fonctionnement du
- charge flottante • Modes de charge en deux phases : charge avec force-
- réglage de PWM, compensation automatique de la température Chargement contrôle par microprocesseur à puce unique MCU Fonction de protection électronique, contrôle effectif de la control
- exion inversée, du court-circuit et de la surcharge Ce contrôleur est utilisé principalement pour protéger les
- charge est réglée automatiquement selon les changemen ainsi que la décharge profonde. La tension électrique de ts de température. accumulateurs, afin d'éviter la surcharge d'énergie solaire
- Ce produit ne fonctionne qu'en 12V

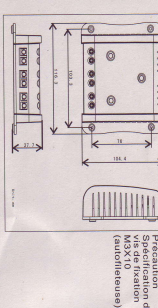
## Dimension d'installation

## **Environnement d'installation**

radiations solaires) Cet appareil est destiné à être utilisé à l'intérieur (à l'abris des

de lui faciliter le contrôle de la température environnante, afin d'optimiser la tension électrique de la charge. Veuillez installer cet appareil proche de l'accumulateur, afin

## Dimension d'installation



Précaution Spécification de la

## Méthode de câblage

premier le contrôleur, PUIS l'accumulateur, selon les bonnes polarités, connectez en Etape 1 :
Connectez l'accumulateur et le contrôleur la longueur de câble doit être compris entre

0

protection automatique du contrôleur va Remarque : Si la polarité est inversée, la se déclencher 30cm et 100cm

Chemin de câblage

Recommandation: Nous vous conseillons SC10/15: Minimum 4.0mm<sup>2</sup> : Minimum 2.5 mm<sup>2</sup>

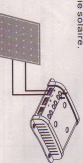
doit être supérieure au courant nominal de contrôleur. SC05/08 : 20A SC10/15 : 30A de connecteur un fusible au terminal de câblage d'accumulateur, afin de se protéger des court-circuits, la spécification du fusible

Avertissement : Lorsque la batterie et le régulateur sont connectés à l'inverse, veuillez ne pas connecter la charge, sinon ceci pourrait endommager le produit.

### Etape 2

Connectez le panneau d'énergie solaire et le contrôleur selon connectez le panneau d'énergie solaire. la bonne polarité, connectez en premier le contrôleur, puis

Câblage recommandé : SC05/08 : Minimum 2.5mm<sup>2</sup> SC10/15 : Minimum 4.0mm<sup>2</sup>

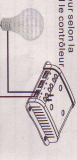


Avertissement : Si le panneau d'énergie solaire est exposé au soleil, il va générer immédiatement l'électricité, veuillez prêter attention.

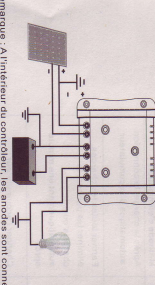
### Etape 3

Connectez la charge et le contrôleur selon la bonne polarité, connectez d'abord le contrôleur puis la charge

Câblage SC05/08: SC10/15: recommandé : : Minimum 2.5 mm<sup>2</sup> : Minimum 4.0 mm<sup>2</sup>



# Mise à la terre du système d'énergie solaire



Remarque : A l'intérieur du contrôleur, les anodes sont connectés ensemble, ainsi si vous souhaitez connecter le système à la terre, il faut le faire au travers de l'anode (+) son fonctionnement, et les lampes indicatrices

généralement la cathode de la batterie est connectée à la masse, il faut s'assurer qu'il n'y a aucun contact électrique la protection de décharge et la fonction de fusible électronique entre le panneau solaire et le véhicule, sinon en cas de charge Avertissement : Si le contrôleur est utilisé dans des véhicules, vont être court-circuitées

## Démarrage du régulateur

Tension électrique du système

Le contrôleur de série SC est seulement utilisable en 12V

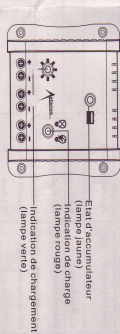
## Précaution d'utilisation

 Le régulateur va générer de la chaleur en cours de fonctionnement, veuillez ne pas le couvrir

sera définitivement endommage très souvent, (une fois par mois si possible), sinon, l'accumulateur Il est très important que l'accumulateur soit chargé pleinement

L'accumulateur ne peut être chargé pleinement que lorsque l'énergie de charge est supérieure à celle consommée. Surtout en cas d'augmentation de charge.

## Fonction d'affichage de LED



### Affichage de chargement



Le panneau solaire fournit de l'énergie (La lampe LED s'allume)

Le panneau solaire ne fournit pas d'énergie (la lampe LED s'éteint)

Affichage de l'état du chargement (capacité d'accumulateur)



La tension électrique de l'accumulateur est normale (la lampe LED s'éteint)







La tension électrique de l'accumulateur est basse (la lampe LED s'allume) La tension électrique de e l'accumulateur est très basse (la lampe LED clignote)

# Affichage de l'état de la charge

Signifie 'allumer' signifie 'éteindre Orange signifie 'clignoter

Remarque:

## court-circuit ou est en état de surcharge, le régulateur va stopper Lorsque l'accumulateur se décharge en profondeur ou est en



1



seront ainsi





Fonctionnement normal (LED s'éteint)

Protection de décharge (LED s'allume)

# de tension électrique d'accumulateur

Pour éviter la décharge en profondeur, afin de garantir la longévité de l'accumulateur, le contrôleur de la série SC évite la décharge profonde de l'accumulateur par le contrôle de la tension électrique. Lorsque la tension électrique de l'accumulateur atteint 11.5V, la charge est coupée. Lorsque la tension électrique de l'accumulateur retourne à 12.5V, la charge est reconnectée.

## Caractéristique de sécurité

Ce contrôleur est munis de fonctions de protection électroniques avanéées, afin d'éviter effectivement l'endommagement dû à l'installation ou l'utilisation erronée.

Le contrôleur ferme le terminal de charge	Protection de décharge	Fonctionnement normal Pro	Manque tension électrique
		2.3 joule	
Le contrôleur ferme le terminal de charge	Maximum 40	Support maximum 56V Ma	Sur tension électrique
			à sense inverse
		Pas d'influence	Courant électrique
Le contrôleur ferme le terminal de charge		Pas de protection	Surchauffement
Le contrôleur ferme le terminal de charge		Pas de protection	Courant excessif
	l'accumulateur par le fusible	l'ai	
Pas d'influence	Avertissement : il faut protéger	Pas d'influence Ave	Court-circuit
peut être endommagée	alarme sonore, pas d'influence	(sauf le système de 24V) ala	de polarité
Le contrôleur peut se protéger, la charge	Connexion seule d'accumulateur,	Pas d'influence Coi	Connexion à l'inverse
	Pas d'influence	Pas	de polarité d'accumulateur
Pas d'influence	Alarme sonore	Pas d'influence Ala	Connexion à l'inverse
			d'accumulateur
Pas d'influence	Fonctionnement normal	Pas d'influence For	Connexion correcte
,	de contrôleur	solaire de contrôleur de	
Terminal de charge de contrôleur	Terminal d'accumulateur	Terminal d'énergie Ter	Pannes suivantes

Avertissement : Le produit peut être endommagé si plusieurs erreurs simultanées se produisent lors de l'installation.

## Pannes et méthode d'élimination

L'accumulateur ne	L'accumulateur n'a pas d'électricité après une courte période d'utilisation	la charge	Impossible de fournir l'électricité à	Panne
			0,0	Affichage de contrôleur
Panne de panneau d'énergie solaire	La capacité d'accumulateur est très petite (la lampe rouge s'allume)	Le courant excessif de la charge ou la protection (clignotement)	L'accumulateur n'a pas d'électricité (la lampe rouge s'allume)	Cause
Vérifier le panneau d'énergie	Changer l'accumulateur	Fermer toutes les charges, éliminer les pannes, la charge s'ouvrit automatiquement une minute aprčs	Après la charge, la connexion automatique d'accumulateur	Méthode d'élimination

peut charger

ou la connexion à l'inverse de la polarité

solaire et la connexion, annuler la connexion erronée

Tension électrique nominale	12V
Tension électrique de charge forcée	14.5V
Tension électrique de charge flottante	13.7V(25°C)
Coupure de tension électrique en cas	11.5V(contrôle de tension électrique) (25°C)
de tension électrique basse de charge	
Reconnexion de tension électrique de charge	12.5V
Coefficient de compensation de la température	-4mV/cellule*K
Courant maximal de chargement	5/8/10/15/20A (pas de relation avec le modčle
Courant maximal de charge .	5/8/10/15/20A (pas de relation avec le modčle
Diamètre maximal de connexion	4mm <sup>2</sup>
Poids	200g
Dimension	116.3X104.4X37.7mm
Température de travail	-40~+50°C
Classement de protection	IP22

Veuillez nous excuser pour les éventuels changements sans préavis.