

REMOTE CONTROL



SAMLEX EUROPE[®] B.V.

Remote Control

Model No.

RC-601D

Mode D'Emploi

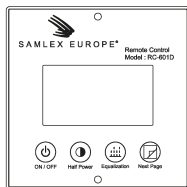
Please read this manual before using your remote control

TABLE DES MATIÈRES

1. Éléments
2. Dimensions (Unité : mm)
3. Installation
4. Utilisation
- 4.1. Fonctions
- 4.2. Attention
- 4.3. Note
- 4.4. Description
5. Affichage des Informations
- 5.1. Informations en temps réel
- 5.2. Paramètres
- 5.3. Minuterie régressive
6. Icône

1. ÉLÉMENTS

Ce produit comprend les éléments suivants:

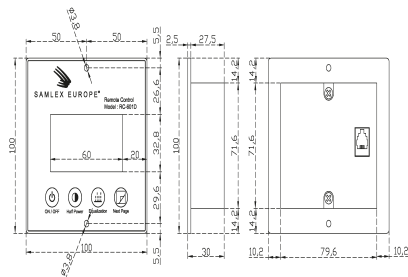


Télécommande x 1



Câble de branchement 10M x 1

2. ABMESSUNGEN (EINHEIT: MM)



Vue de l'avant

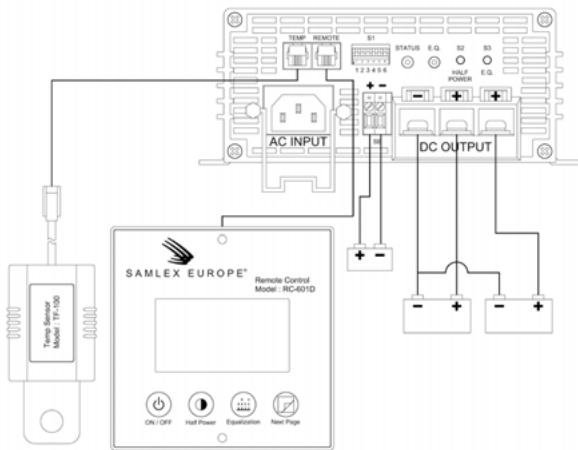
Vue arrière

3. INSTALLATION

Prévoir un espace d'environ 80mm de largeur, 72mm de hauteur et 28mm de profondeur pour la télécommande.

Placer la télécommande dans l'emplacement créé. Fixer la télécommande avec des vis sur les marges supérieures et inférieures de la plaque frontale – percer des trous si nécessaire

Brancher la télécommande sur le chargeur. Le câble de branchement est équipé de deux connecteurs modulaires identiques.



4. UTILISATION

4.1. Fonctions

- Allumer et Éteindre le chargeur.
- Mode demi puissance Activé / Désactivé.
- Égalisation Activée. (ARRÊT en éteignant le chargeur)
- Afficher en temps réel les informations, les paramètres.

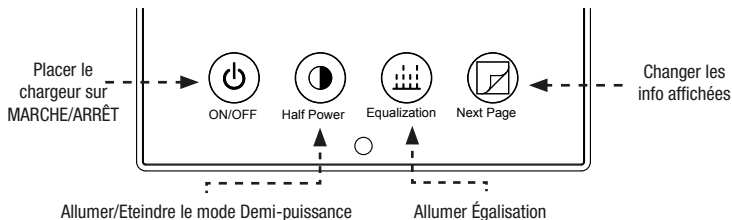
4.2. Attention

Faire attention lors de la manipulation de la télécommande de ne pas endommager les composants de branchement !

4.3. Note

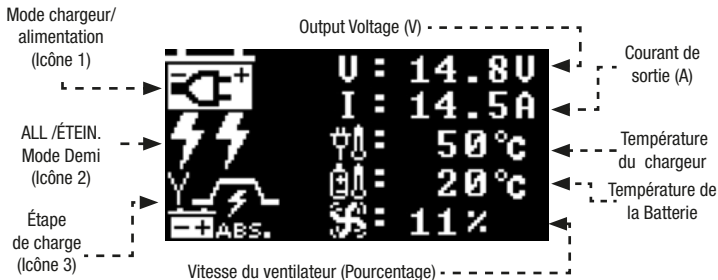
Placer le commutateur d'alimentation de l'unité sur MARCHÉ pour que l'unité puisse être allumée et éteinte grâce à la télécommande RC-601D.

4.4. Description



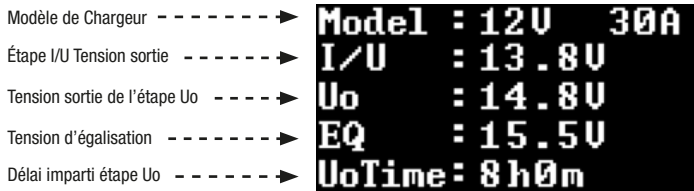
5. AFFICHAGE DES INFORMATIONS

5.1. Informations en temps réel



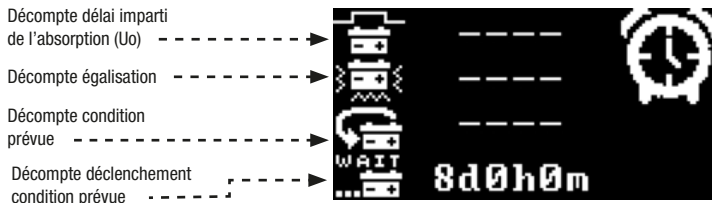
5.2. Paramètres

Cette page affiche les paramètres de démarrage, configuré par les commutateurs sur le chargeur.



5. AFFICHAGE DES INFORMATIONS


















5.3. Minuterie régressive



Note : Presser le bouton "Page suivante" pour allumer le rétro-éclairage. Celui-ci s'éteindra automatiquement après une minute.

6. ICÔNE

FR

Icône 1		Icône 3 (statut anormal)	
	Mode alimentation		Ventilateur anormal
	Mode chargeur		Température de la batterie trop ÉLEVÉE.
Icône 2			Tension du chargeur trop ÉLEVÉE.
	Normal		Courant du chargeur trop IMPORTANT.
	Mode demi-puissance		Court-circuit de la sortie du chargeur.
	Standby		Température du chargeur trop ÉLEVÉE
Icône 3			Inversion de polarité.
	Étape chargement en volume (I)		Utilisation du bouton non valable.
	Étape chargement absorption (U ₀)		
	Étape chargement flottement (U)		
	Égalisation		



SAMLEX EUROPE® B.V.

www.samlex.com
www.samlex-solar.com