REMOTE CONTROL



Remote Control

Model No.

Mode D'Emploi

Please read this manual before using your remote control

FR

TABLE DES MATIÈRES

- 1. Éléments
- 2. Dimensions (Unité: mm)
- 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:

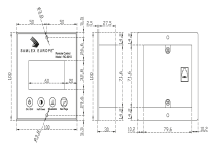




Télécommande x 1

Câble de branchement 10M x 1

2. ABMESSUNGEN (EINHEIT: MM)



Vue de l'avant

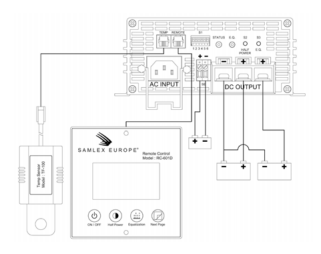
Vue arrière

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 créée. 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.

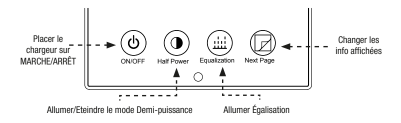
4.2. Attention

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

4.3. Note

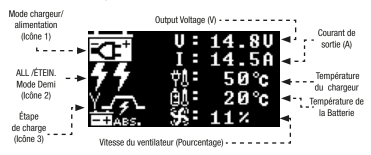
Placer le commutateur d'alimentation de l'unité sur MARCHE pour que l'unité puisse être allumée et éteinte grâce à la télécommande RC-601D.

4.4. Description



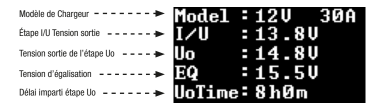
5. AFFICHAGE DES INFORMATIONS

5.1. Informations en temps réel



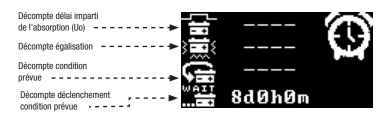
5.2. Paramètres

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

Icône 1



Mode alimentation

Mode chargeur

Icône 2



Normal

Mode demi-puissance

Standby

Icône 3



Étape chargement en volume (I)

Étape chargement absorption (Uo)

Étape chargement flottement (U)

Égalisation

Icône 3 (statut anormal



Ventilateur anormal

Température de la batterie trop ÉLEVÉE



Tension du chargeur trop

Courant du chargeur trop

Court-circuit de la sortie du chargeur.

Température du chargeur trop ÉLEVÉE

Inversion de polarité.

Utilisation du bouton non valable.





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