

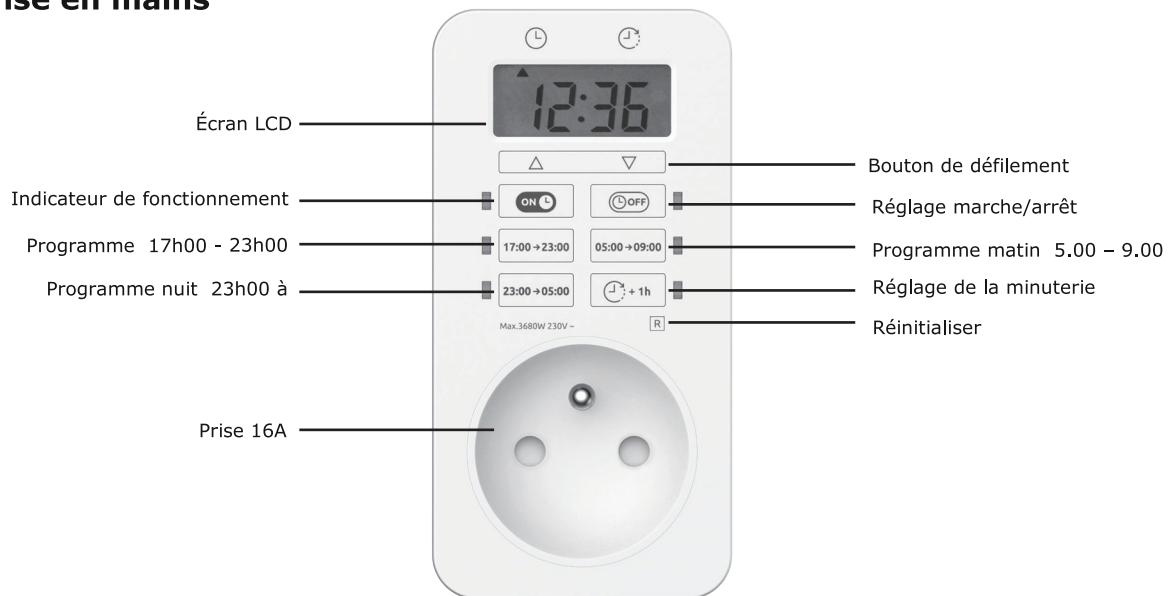
Manuel d'utilisation Programmateur digital

Référence : 6794 / EM1500ETM-FR

A. Fonctions

Ce programmeur permet de programmer facilement la mise en marche/arrêt vos appareils

B. Prise en mains



Bouton	Fonction
	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez / pour ajuster par minute, pour le réglage de l'heure réelle, de la minuterie et de l'heure de mise en marche/arrêt. Appuyez et maintenez enfoncé en continu pour ajuster.
	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez pour sélectionner l'heure de démarrage, l'écran clignote. Appuyez / bouton pour définir l'heure du démarrage Appuyez à nouveau pour annuler le réglage
	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez pour sélectionner l'heure d'arrêt, l'écran clignote. Appuyez / bouton pour définir l'heure d'arrêt Appuyez à nouveau pour annuler le réglage
17:00 → 23:00	Appuyez pour sélectionner la fonction Soirée (Période d'activation : 17h00 - 23h00), appuyez à nouveau pour annuler.
05:00 → 09:00	Appuyez pour sélectionner la fonction Matin (Période d'activation : 5:00 to 9:00), appuyez à nouveau pour annuler.
23:00 → 05:00	Appuyez pour sélectionner la fonction Nuit (Période d'activation : 23:00 to 5:00), appuyez à nouveau pour annuler.
	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez + 1h pour choisir la fonction minuterie, l'écran clignote. Appuyez / bouton pour régler la minuterie (le temps par défaut est d'une heure). Appuyez à nouveau pour annuler le réglage du programme.
	Bouton de réinitialisation, appuyez pour effacer tous les réglages de l'appareil.

C. Connexion

- 1 Pour une utilisation en toute sécurité, éteignez votre appareil avant de brancher le dispositif.
- 2 Programmer la minuterie. Si l'écran LCD est faible en intensité lumineuse, branchez le programmeur sur une prise secteur pour qu'il se recharge. Procéder ensuite à la programmation.
- 3 Connectez votre appareil au dispositif et branchez le dispositif sur une prise électrique.

D. Procédures

- 1 Définissez l'heure : appuyez sur ∇/Δ pour définir l'heure
- 2 Branchez l'appareil, appuyez sur différents boutons de fonction pour définir l'heure de mise en marche/arrêt, l'indicateur LED s'allume pour afficher le programme sélectionné :
 - a. Pour définir l'heure de démarrage idéale, appuyez sur ∇/Δ pour régler la minuterie.
 - b. Pour définir l'heure d'arrêt idéale, appuyez le bouton ∇/Δ pour régler la minuterie.
 - c. Soirée-prédéfini **17:00→23:00** : s'allume à 17h00 et s'éteint à 23h00 quotidiennement.
 - d. Matin-prédéfini **05:00→09:00** : s'allume à 5:00 et s'éteint à 9:00 quotidiennement
 - e. Nuit-prédéfini **23:00→05:00** : s'allume à 23:00 et s'éteint à 5:00 quotidiennement
 - f. Minuterie : Réglez la durée de la minuterie souhaitée (par défaut 1 heure)
- 3 Appuyez sur $\text{⌚} + 1h$ pour annuler d'autres réglages de programme, par exemple,
 - a. En prédéfini, **●17:00→23:00, 05:00→09:00 ou 23:00→05:00** mode, appuyez $\text{⌚} + 1h$ pour accéder directement à la minuterie, l'appareil reste allumé jusqu'à ce que le compte à rebours soit terminé. Ensuite, l'appareil reprendra le programme sélectionné **17:00→23:00 05:00→09:00 ou 23:00→05:00**
 - b. **17:00→23:00 05:00→09:00 or 23:00→05:00** peuvent être sélectionnés plusieurs fois.

Remarque : Si l'écran LCD n'est pas clair ou si la fonction ne marche pas correctement, chargez la batterie (brancher le programmeur dans une prise secteur) et réessayer.

E. Attention

- 1 Tenir hors de portée des enfants.
- 2 La tension et la fréquence de l'appareil connecté doivent être conformes aux SPÉCIFICATIONS ci-dessous.
- 3 Si l'écran LCD n'est pas clair ou si la fonction ne marche pas correctement, veuillez appuyer sur le bouton RESET pour réinitialiser l'appareil.

F. Spécifications

Puissance nominale : 230VAC, 16A, 3680W

Température d'utilisation : 0°C to 50°C

G. DEEE



Fabricant :



Manufacturer: Ningbo EverFlourish Smart Technology Corp. Ltd.

Address: 77 Wuxiang East Road, Yinzhou, Ningbo, 315111, P.R.China

Distributeur :

Everflourish Europe GmbH
Robert Koch Str, 4
D-66299 Friedrichsthal
www.everflourish-france.com
Fabriqué en RPC



04.24