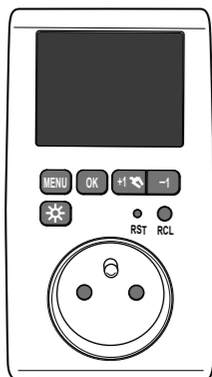




Prise programmable hebdomadaire EMT769A



Version: 01



Fonctionnalités du produit

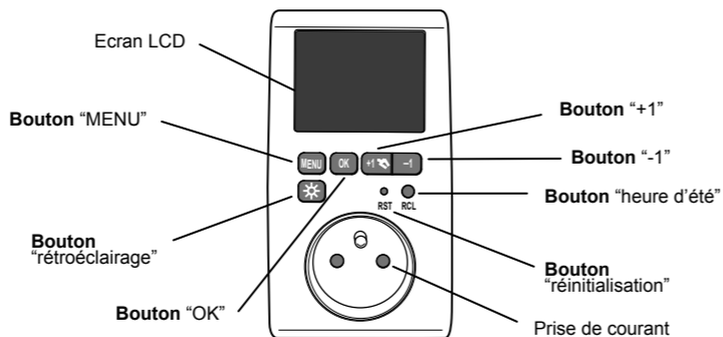
Votre prise programmable vous permet de programmer des plages de marche/arrêt de vos appareils électroménagers comme par exemple une cafetière ou un luminaire.

Elle est idéale pour faire des économies d'énergie mais également pour la sécurité de votre maison.

La fonction compte à rebours vous permet d'allumer ou d'éteindre vos appareils pendant une durée déterminée et la fonction programmation aléatoire vous permet d'allumer et d'éteindre vos appareils de façon aléatoire pour faire de la simulation de présence par exemple.

Ce produit possède une batterie interne permettant la sauvegarde des programmes en cas de coupure de courant.

Attention: Veuillez brancher votre produit 2h avant toute utilisation afin de recharger la batterie interne fournie avec la prise programmable. Si 88:88 est affiché à l'écran, la batterie interne est probablement déchargée, un rechargement est nécessaire en branchant la prise comme indiqué ci-dessus.



Réinitialisation du produit

- Connectez l'appareil au secteur pendant quelques minutes de façon à recharger suffisamment la batterie interne.
- A l'aide d'une pointe (d'un stylo, par exemple), appuyez sur le bouton « réinitialisation » pendant quelques secondes afin d'effacer les précédentes programmations et de remettre à zéro les différents réglages.

Réglage de l'horloge

- A partir de l'écran d'affichage de l'heure:
- Pour régler l'horloge, maintenez appuyé le bouton **OK** jusqu'à ce que l'indication "jour" clignote sur l'écran.
 - Relâchez alors le bouton **OK** et sélectionnez le jour en appuyant sur les boutons **+1** ou **-1**.
 - Appuyez de nouveau sur le bouton **OK** jusqu'à ce que l'indication "heures" clignote sur l'écran.
 - Relâchez alors le bouton **OK** et sélectionnez les heures en appuyant sur les boutons **+1** ou **-1**.
 - Appuyez de nouveau sur le bouton **OK** jusqu'à ce que l'indication "minutes" clignote sur l'écran.
 - Relâchez alors le bouton **OK** et sélectionnez les minutes en appuyant sur les boutons **+1** ou **-1**.
 - Appuyez de nouveau sur le bouton **MENU** pour valider la programmation.
- (Pour chaque étape de la programmation, si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant quelques secondes, celle-ci sera validée automatiquement)

Eclairage de l'écran LCD

Si la minuterie est connectée à une prise de courant sous tension, le rétroéclairage bleu de l'écran LCD peut être allumé ou éteint en actionnant le bouton

Votre produit

Réf: 632103



1. Réglage de l'heure d'été

- A partir de l'écran d'affichage de l'heure:
- Appuyer sur le bouton **RCL**. L'affichage des heures avance d'une heure et **+ 1h** apparaît à l'écran pour indiquer l'heure d'été.
 - Pour revenir à l'heure d'hiver, appuyez sur le bouton **RCL**.

2. Commutation manuelle

Cette minuterie vous permet d'allumer et d'éteindre manuellement des équipements raccordés.

A partir de l'écran d'affichage de l'heure, l'appui sur le bouton **+1** permet de commuter entre les différents modes comme suit:

- **ON** L'équipement raccordé est toujours allumé
- **OFF** L'équipement raccordé est toujours éteint
- **AUTO ON** ou **AUTO OFF**: l'équipement raccordé est allumé selon la programmation définie

3. Fonction "programmation marche/arrêt"

Un cycle de programmation définit la période de temps (jours, heures, minutes) pendant laquelle l'appareil connecté à la prise va fonctionner. Ce cycle est défini par une mise en marche **ON** et un arrêt de programme **OFF**.

La prise dispose de 16 cycles de programmation différents, chaque cycle pouvant être répété une ou plusieurs fois par semaine.

- a. Programmation d'un cycle**
- La minuterie peut être paramétrée pour des programmes journaliers ou hebdomadaires.
 - Jusqu'à 16 cycles peuvent être paramétrés.
 - Pour utiliser les différents programmes, appuyez sur le bouton **MENU** pour utiliser le programme **1 ON**. L'indication **1 ON** clignote alors à l'écran.
 - L'appui sur le bouton **+1** (vers le haut) ou **-1** (vers le bas) permet d'utiliser les différents programmes de 1 à 16 :
- programme **1 ON** (MARCHE) - programme **1 OFF** (ARRRET)
- ...
programme **16 ON** (MARCHE) - programme **16 OFF** (ARRRET)
- Un défilement rapide est possible en maintenant le bouton **+1** ou **-1** enfoncé.
 - Diverses combinaisons de jours et de semaines peuvent être sélectionnées : MO = lundi, TU = mardi, WED = mercredi, TH = jeudi, FR = vendredi, SA = samedi, SU = dimanche

	LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
1	•	•	•	•	•	•	•
2	Un seul jour de la semaine						
3	•		•		•		
4		•		•		•	
5						•	•
6	•	•	•				
7				•	•	•	
8	•	•	•	•	•		
9	•	•	•	•	•	•	•

Exemple de programmation avec le cycle 1: Plage 1 ON et Plage 1 OFF

- Avec le bouton **MENU**, sélectionner le programme **1 ON**.
 - Appuyer une fois sur le bouton **OK** jusqu'à ce que le jour de la Semaine clignote; sélectionner la combinaison hebdomadaire avec le bouton **+1** ou **-1**.
 - Appuyer sur le bouton **OK**, les heures clignotent; sélectionner les heures avec le bouton **+1**.
 - Appuyer sur le bouton **OK**, les minutes clignotent; sélectionner les minutes avec le bouton **OK**.
 - Appuyer sur le bouton **OK**; **1 ON** clignote; avec le bouton **+1**, sélectionner le programme **1 OFF**.
 - Appuyer sur le bouton **OK** jusqu'à ce que le jour de la semaine clignote.
 - Avec le bouton **+1** ou **-1**, sélectionner la combinaison hebdomadaire.
- Attention:** veillez à sélectionner la même combinaison hebdomadaire que pour la plage **1 ON**.
- Appuyer sur le bouton **OK**, les heures clignotent; sélectionner les heures avec le bouton **+1**.
 - Appuyer sur le bouton **OK**, les minutes clignotent; sélectionner les minutes avec le bouton **+1**.
- Attention:** Pour activer la programmation, **AUTO ON** ou **AUTO OFF** doivent être affichés en mode Heure. L'appui sur le bouton **+1** pendant l'heure permet d'appeler **AUTO ON** / **AUTO OFF** (cf. point Commutation manuelle).

b. Désactivation des programmes

- Appuyer sur le bouton **MENU** et avec le bouton **+1** (vers le haut) ou **-1** (vers le bas), appeler le programme qui doit être désactivé.
 - Appuyer sur le bouton **RCL**, des traits apparaissent: ---.
- Veuillez noter que les programmes **ON** et **OFF** doivent être effacés individuellement.
- Répéter la procédure pour réactiver un cycle désactivé.

4. Fonction "compte à rebours"

Il est possible d'activer ou de désactiver l'appareil raccordé pendant une durée déterminée (plage de réglage: 00:00:01-99:59:59).

- A partir de l'écran d'affichage de l'heure: utiliser le bouton **+1** pour sélectionner les modes **ON** (l'équipement est allumé jusqu'à expiration du compte à rebours) ou **OFF** (l'équipement est désactivé jusqu'à expiration du compte à rebours).
- Appuyez sur le bouton **MENU** pour sélectionner la fonction compte à rebours **CTD**. L'indication **CTD** doit être affichée à l'écran et les heures clignotent; choisissez les heures en utilisant les boutons **+1** ou **-1** et valider avec la touche **OK**. Choisissez ensuite les minutes en utilisant les boutons **+1** ou **-1**. Appuyez sur le bouton **OK** pour valider.
- Appuyer sur le bouton **OK**, les secondes clignotent; sélectionner les secondes avec le bouton **+1** ou **-1**.
- Le compte à rebours est lancé avec le bouton **OK**; tous les autres programmes sont alors désactivés.

Une fois le compte à rebours écoulé, 0:00 apparaît à l'écran.

- Appuyez une fois sur le bouton **RCL** pour arrêter le compte à rebours à tout moment et retourner à l'état de réglage. Attention: le bouton RCL ne permet pas de désactiver la fonction compte à rebours à partir de l'écran d'affichage de l'heure.

5. Fonction "aléatoire"

- A partir de l'écran d'affichage de l'heure: appuyez sur le bouton **-1** pour activer la fonction aléatoire.
 - L'indication **RND** apparaît sur l'écran. L'écran doit afficher l'indication **AUTO OFF**.
- Consultez la partie "Commutation manuelle", si nécessaire.
- Cette fonction va permettre de retarder les programmations (programmes On-Off de 1-16) de 4 à 32 minutes. Ainsi les appareils raccordés à la prise (par exemple des appareils d'éclairage ou une radio) vont s'allumer de façon irrégulière afin de donner l'impression que quelqu'un est à domicile à d'éventuels visiteurs.
 - Appuyez sur le bouton **-1** pour désactiver la fonction aléatoire. L'indication **RND** disparaît de l'écran.
- Attention:** L'intervalle de temps entre deux programmes successifs doit durer au moins 33 minutes afin d'éviter un chevauchement des programmes. Dans le cas contraire, l'équipement raccordé reste allumé.
- Exemple: le programme **1 ON** est programmé pour 1:00 et le programme **1 OFF** pour 3:00. La prise s'allume de manière aléatoire entre 1:04 et 1:32 et s'éteint entre 3:04 et 3:32.

6. Retour automatique à l'affichage de l'heure

Quand la prise programmable est sur l'affichage d'un cycle de programmation ou de la fonction compte à rebours et quand aucun bouton n'est actionné pendant plus de 2 minutes, l'écran revient automatiquement à l'affichage de l'heure.

7. Informations techniques

- > Modèle: EMT769A
- > Alimentation: 16A 230V~ 50Hz
- > Puissance Max.: 3680W
- > Classe I

8. Points de sécurité

- La construction du produit est conforme à la classe de protection . La source de tension doit impérativement être une prise d'alimentation homologuée (230V~/50 Hz, avec mise à la terre) branchée sur le secteur public.
- Ce produit n'est pas un jouet, il ne doit pas être laissé à la portée de main des enfants. Par conséquent, une prudence toute particulière s'impose en présence d'enfants. Les enfants pourraient essayer d'introduire des objets dans les trous comme dans les prises, par exemple. Il existe un risque d'électrocution mortelle
- Si le boîtier du produit est endommagé, ne plus l'utiliser.
- Ne jamais utiliser d'appareils dont une utilisation sans surveillance risquerait de représenter un danger mortel ou d'entraîner des dommages matériels.
- Dispositif prévu pour la mise en marche et l'arrêt automatiques des lumières et des appareils électriques, dans des endroits à l'abri de l'humidité, uniquement en intérieur.
- Ne pas brancher d'appareils d'une puissance supérieure à celle de la prise (3680W).

Conformité aux normes européennes

Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2002/96/CE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.