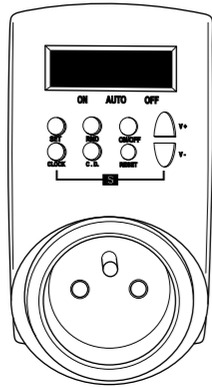


Prise programmable hebdomadaire

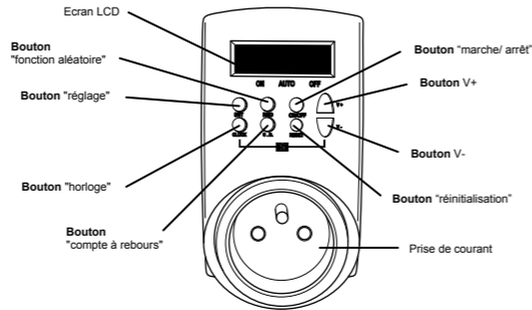
EMT707PA



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.
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

- Pour régler l'horloge, maintenez appuyé sur le bouton **SET** jusqu'à ce que l'indication "jour" clignote sur l'écran.
- Relâchez alors le bouton **SET** et sélectionnez le jour en appuyant sur les boutons **V+** ou **V-**.
- Appuyez de nouveau sur le bouton **SET** jusqu'à ce que l'indication "heures" clignote sur l'écran.
- Relâchez alors le bouton **SET** et sélectionnez les heures en appuyant sur les boutons **V+** ou **V-**.
- Appuyez de nouveau sur le bouton **SET** jusqu'à ce que l'indication "minutes" clignote sur l'écran.
- Relâchez alors le bouton **SET** et sélectionnez les minutes en appuyant sur les boutons **V+** ou **V-**.
- Appuyez de nouveau sur le bouton **SET** 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)

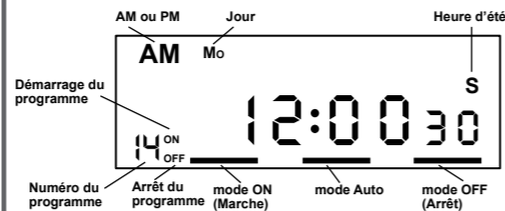
Affichage de l'heure

Vous avez le choix entre deux types d'affichage différents:

- Mode d'affichage "12 heures": l'affichage commençant à 01:00 jusqu'à 12:59, les indications **AM** (pour le matin) et **PM** (pour le soir) s'affichant sur l'écran.
- Mode d'affichage "24 heures": l'affichage commençant à 00:00 jusqu'à 23:59, les indications **AM** (pour le matin) et **PM** (pour le soir) n'apparaissent plus à l'écran.

Pour basculer l'affichage "12 heures" à "24 heures", maintenez appuyé sur le bouton **CLOCK** jusqu'à ce que l'affichage change.

Votre produit



1. Réglage de l'heure d'été

- Appuyez sur les boutons **CLOCK** et **V-** en même temps pour passer à l'heure d'été, l'horloge avançant automatiquement d'une heure et le symbole "S" apparaissant à l'écran.
- Appuyez sur les boutons **CLOCK** et **V-** en même temps une nouvelle fois pour revenir à l'heure de départ, le symbole "S" disparaissant alors de l'écran.

2. Changement de modes

Votre prise programmable dispose de trois modes différents (symbolisés par trois barres situées sous l'horloge, cf. détail de l'écran ci-dessous) Vous pouvez changer de mode en appuyant sur le bouton marche/arrêt **ON/OFF**.
ON: L'appareil branché sur la prise fonctionne en permanence.
AUTO: La prise fonctionne selon les différentes fonctions (programmation, compte à rebours ou aléatoire)
OFF: La prise et l'appareil sont éteints en permanence.

3. Fonction "programmation"

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 14 cycles de programmation différents, chaque cycle pouvant être répété une ou plusieurs fois par semaine.

a. Programmation d'un cycle

- Appuyez sur le bouton **V+**, les indications 1^{ON} et --- apparaitront à l'écran. Vous pouvez alors commencer la programmation de la mise en marche du cycle 1 Appuyez sur le bouton **SET** jusqu'à ce que l'indication "jour" clignote à l'écran.

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

- Premièrement, vous devez commencer par choisir une séquence correspondant aux jours d'activation parmi les 9 disponibles (Voir tableau ci-dessous) en appuyant sur les boutons **V+** ou **V-**.
- Appuyez sur le bouton **SET** pour valider votre choix de séquence, l'indication "heures" clignote à l'écran.
- Choisissez les "heures" en utilisant le bouton **V+**.
- Appuyez sur le bouton **SET** pour valider les "heures", l'indication "minutes" clignote à l'écran.
- Choisissez les "minutes" en utilisant le bouton **V+**, validez grâce au bouton **SET**.
- Pour programmer l'arrêt programmé du cycle 1, appuyez sur le bouton **V+** les indications 1^{OFF} et --- apparaitront à l'écran. Répétez alors les mêmes étapes que pour la programmation 1^{ON} et ainsi de suite.

b. Activation/désactivation d'un cycle

- Appuyez sur le bouton **V+** afin de choisir la plage de mise en marche du cycle de programmation que vous souhaitez désactiver, par exemple 1^{ON}.
- Appuyez sur le bouton de marche/arrêt afin de désactiver la plage, l'indication --- apparait à l'écran.
- Répétez l'opération en choisissant avec le bouton **V+** la plage d'arrêt du cycle de programmation ci, par exemple, 1^{OFF}.
- Appuyez sur le bouton marche/arrêt afin de désactiver la plage, l'indication --- apparait à l'écran.
- Pour activer une plage précédemment désactivée, répétez cette procédure sur la plage de mise en marche et la plage d'arrêt du cycle choisi.

4. Fonction "compte à rebours"

- A partir de l'affichage principal, appuyez sur le bouton **V-**, le symbole "d" s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur le bouton **SET**, l'indication **ON** au-dessus du symbole "d" clignote à l'écran.
- Utilisez les boutons **V+** or **V-** pour choisir entre d^{ON} ou d^{OFF}.
- Si vous souhaitez que votre appareil se mette en marche automatiquement pendant une période de temps définie, choisissez d^{ON}.
- Choisissez ensuite les heures/minutes/secondes en utilisant les boutons **V+** or **V-**. (Note: validez chaque étape à l'aide du bouton **SET**)
- Si vous souhaitez que votre appareil s'arrête de fonctionner automatiquement pendant une période de temps définie, choisissez d^{OFF}.
- Choisissez ensuite les heures/minutes/secondes en utilisant les boutons **V+** or **V-**. (Note: validez chaque étape à l'aide du bouton **SET**)
- Appuyez sur le bouton **V-** pour voir le détail du compte à rebours
- Les indications d^{ON} ou d^{OFF} clignotent quand le compte à rebours est activé.
- Appuyez sur le bouton **C.D.** pour lancer ou arrêter le compte à rebours à tout moment une fois la prise branchée.

5. Fonction "aléatoire"

- Note: La prise doit être reliée à l'alimentation afin de pouvoir utiliser cette fonction.
- Appuyez sur le bouton **RND**, l'indication "r^{OFF}" apparait à l'écran. Cela signifie que l'appareil connecté à la prise s'arrêtera de fonctionner pendant une période comprise entre 26 et 42 minutes.
- Après cette période, l'indication "r^{ON}" apparait alors: Cela signifie que l'appareil connecté à la prise recommencera à fonctionner pendant une période comprise entre 10 et 26 minutes.
- Après cette période, l'indication "r^{OFF}" apparaitra de nouveau et ainsi de suite.
- Appuyez sur le bouton **RND** pour arrêter cette fonction à tout moment. Les indications "r^{ON}" et "r^{OFF}" disparaîtront alors.

Informations techniques

- > Modèle: EMT707PA
- > Alimentation: 230V~ 50Hz
- > Puissance Max.: 3680W
- > Incertitude: 1 minute
- > Classe I

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.

POINTS DE SECURITE IMPORTANTS
MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SECURITE ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

1. Lire attentivement les instructions et les conserver.
2. Avant de brancher la prise, vérifier que la tension du réseau correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de la prise.
3. Cette prise est conçue pour un usage en intérieur uniquement.
4. Ne pas brancher d'appareils d'une puissance supérieure à celle de la prise (3680W)
5. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec la prise.
6. Ne pas relier d'appareils qui ne peuvent pas être laissés sans surveillance sur la prise (Appareils de cuisson, fers à repasser...)