

## Prise extérieure avec programmateur et écran LCD – Orno – ORN\_PRE403

### Notice d'utilisation et d'installation.

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir sélectionné cette prise extérieure avec programmateur et écran LCD. Disposant d'une horloge réglable, elle vous permet de programmer l'allumage et l'extinction d'un appareil relié à la prise extérieure, et ce de manière simple grâce à l'écran et aux boutons de contrôles présents sur la prise.

#### PRÉSENTATION DE L'APPAREIL

Cette prise extérieure présente un indice de protection IP44. Le programmateur intégré mémorise jusqu'à 10 programmations différentes. Il est possible de faire une planification quotidienne (avec allumage / extinction selon un horaire exprimés en heures et minutes) ou de limiter cette planification à certains jours de la semaine uniquement.

En complément, la prise dispose d'une fonction aléatoire, d'un contrôle manuel de la prise pour passer outre la programmation, et peut être réglée en affichage 12 ou 24 heures et en mode heure d'été. L'écran LCD et les boutons sont protégés par un capot transparent, et l'emplacement de la prise dispose aussi de son propre capot de protection pour les cas où la prise n'est pas utilisée.



#### EXPLICATION DES BOUTONS

**MASTER CLEAR** : réinitialisation de toutes les dates et programmes en mémoire sur l'appareil

**RANDOM** : paramétrage de la fonction aléatoire et réinitialisation de certaines fonctions

**CLOCK** : le réglage de l'horloge (12 ou 24 heures)

**TIMER** : gestion de la planification (12 ou 24 heures)

**ON / AUTO / OFF** : mode de fonctionnement de la prise

**WEEK** : réglage de la semaine (réglage de l'horloge ou création d'une planification)

**HOUR** : réglage de l'heure (réglage de l'horloge ou création d'une planification)

**MIN** : réglage des minutes (réglage de l'horloge ou création d'une planification)

**RST/RCL** : réinitialisation ou la restauration des paramètres du programme

#### PREMIÈRE UTILISATION ET RÉGLAGE DE L'HEURE

Connectez l'appareil à une prise murale 230V. Laissez l'appareil connecté environ 14 heures successives pour recharger sa batterie. Utilisez le bouton MASTER CLEAR pour effacer tous les paramètres enregistrés.

Pour régler l'heure et le jour de la semaine actuel de votre appareil, procédez de cette manière :

Laissez le bouton « **CLOCK** » enfoncé et appuyez simultanément sur :

- **WEEK** pour régler le jour de la semaine (MO : lundi, TU : mardi, WE : mercredi, TH : jeudi, FR : vendredi, SA : samedi, SU : dimanche)
- **HOUR** pour régler l'heure actuelle
- **MIN** pour régler les minutes de l'heure actuelle

Pour passer en **mode 12 ou 24 heures**, appuyez simultanément sur les boutons **CLOCK** et **TIMER**.

Pour passer en mode heure d'été, appuyez simultanément sur le bouton **CLOCK** et le bouton « **ON / AUTO / OFF** ». L'affichage indique « **S** » et l'heure se décale à l'heure d'été.

#### MISE EN PLACE D'UNE PROGRAMMATION HORAIRE

1. Appuyez sur le bouton **TIMER**. L'affichage indique ON\_1, ce qui correspond au réglage du premier programme.
2. Le premier paramètre à régler est le ou les jours de la semaine où se déclenche la programmation. Appuyez sur le bouton **WEEK** pour permuter entre les différentes possibilités (jour individuel, semaine complète, ou combinaison de 2 à 6 jours parmi plusieurs combinaisons pré-enregistrées). Vous verrez les jours concernés par le réglage en cours s'afficher sur l'écran.
3. Réglez l'heure et les minutes d'allumage avec respectivement les boutons **HOUR** et **MIN**.
4. Appuyez sur **TIMER** pour enregistrer la planification. C'est désormais OFF\_1 qui est affiché. Répétez alors l'étape 2 pour régler les jours, l'heure et les minutes d'extinction pour cette programmation.
5. Validez avec le bouton **TIMER** pour enregistrer la planification, vous accédez alors au 2<sup>e</sup> programme. Vous pouvez alors répéter les étapes de 2 à 4 pour saisir une nouvelle programmation. Pour avancer rapidement d'une programmation à la suivante, appuyez sur **TIMER** et maintenez-le appuyé pendant 2 secondes.
6. Lorsque vous avez terminé la saisie de vos programmations, appuyez sur **CLOCK** : la prise avec programmateur est prête à être utilisée !

#### RÉGLAGE DU MODE DE FONCTIONNEMENT AUTO / MANUEL

Appuyez sur le bouton « **ON / AUTO / OFF** » pour sélectionner un des trois modes de fonctionnement. En mode AUTO (automatique), la prise n'est déclenchée que par les planifications.

En mode MANUEL, la prise est allumée ou éteinte selon l'appui sur ce bouton **ON / AUTO / OFF** (MANUAL ON : allumé manuellement, MANUAL OFF : éteint manuellement).

#### FONCTION ALÉATOIRE (RANDOM)

En activant la fonction aléatoire, l'appareil sera allumé et éteint de 18h à 6h, pendant des intervalles entre 10 et 31 minutes. La fonction aléatoire est uniquement opérationnelle en mode AUTO et prend la priorité sur les éventuels programmes qui devraient se déclencher.

Pour l'activer, appuyez sur le bouton **RANDOM**. L'écran affiche R (RANDOM). Pour annuler, appuyez à nouveau sur la touche **RANDOM**.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension et fréquence de fonctionnement : ~230V / 50Hz

Charge maximale : 3600W/16(2)A

Temps de réglage minimum : 1 minute

Précision de l'horloge : ±1 minute par mois

Batterie interne : NiMH 1.2V; <100 heures.

Indice de protection : IP44

Température de fonctionnement : -10 °C ~ +40 °C

#### RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

#### IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC  
55a avenue de la Gare  
63730 LES MARTRES DE VEYRE

web : <http://www.apitronic.fr>  
email : [contact@apitronic.fr](mailto:contact@apitronic.fr)