

# TIMER | WATT&CO MAISON

INSTRUCTIONS/MODE D'EMPLOI

**Econnectons-nous !** La connectique électrique mérite mieux que le service minimum. Il est temps de mieux consommer notre électricité grâce à des adaptateurs, des multiprises, des convertisseurs et des chargeurs de qualité, respectueux de l'environnement, esthétiques et pratiques. C'est la mission de WATT&CO qui propose des solutions malignes pour une connectique innovante, destinée à tous les usages quotidiens de l'électricité. PME française militante, WATT&CO propose de réconcilier consommation d'électricité et protection de l'environnement.

[www.watt-and-co.fr](http://www.watt-and-co.fr)

## 1. REGLAGE DE L'HEURE

Appuyer durant trois secondes sur la touche «SET» de votre Timer, le symbole « jour » clignote – Utilisez les touche ← et → pour afficher le jour de la semaine. Validez l'information en appuyant sur la touche «SET» L'affichage heure clignote, utilisez les touches ← et → réglez l'heure, appuyez sur «set» pour valider l'affichage. L'affichage seconde clignote, utilisez les touches ← et → réglez les secondes et validez en appuyant sur «SET». Votre TIMER est paramétré.

## 2. AFFICHAGE 12H - 24H

En mode de fonctionnement normal (TIME) vous pouvez si vous le souhaitez modifier le type d'affichage de l'heure (12h ou 24h).

Appuyez durant trois secondes sur la touche « TIME » le symbole AM ou PM (Ante Méridien, avant midi ou PM Post Méridien, après midi) vous êtes en mode 12h. En appuyant à nouveau sur TIME durant trois secondes, vous reviendrez au mode 24h.

## 3. PROGRAMMATION

Appuyer sur la touche → pour entrer en mode programmation. Le symbole « 1on » clignote (début de la plage horaire)

Appuyer sur « SET » pour confirmer.

Utiliser les touches ← et → pour sélectionner votre mode de programmation. Les séquences de programmation qui vous sont proposées sont les suivantes :

- La semaine complète (MO) (TU) (WE) (TH) (FR) (SA) (SU) Lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, dimanche.
- **Quotidien** MO – TU – WE – TH – FR – SA – SU
- **Séquence** : Samedi Dimanche : SA SU
- **Séquence** : Lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi : MO TU WE TH FR
- **Séquence** : samedi dimanche : SA SU
- **Séquence** : Lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi : MO TU WE TH FR SA
- **Séquence** : Lundi, mercredi, vendredi : MO WE FR
- **Séquence** : Mardi, jeudi, samedi : TU TH SA
- **Séquence** : Lundi, mardi, mercredi : MO TU WE
- **Séquence** : Jeudi, vendredi, samedi : TH FR SA

Validez en appuyant sur « SET » et régler les heures et les secondes à l'aide des touches ← et →.

Valider ensuite en appuyant toujours sur la touche → le symbole « 1off » (fin de la plage horaire) clignote.

Valider le jour, l'heure, les minutes de fin de plage horaire. Validez par « SET » votre programmation est faite.

Vous pouvez programmer jusqu'à 20 plages par jour. 1on – 2on- 3on – 4on etc.. 20on.



#### 4. MODE DE FONCTIONNEMENT

En appuyant sur « MANUAL » vous entrez en mode « fonctionnement » et pouvez ainsi sélectionner un mode opératoire :

**ON** : Votre TIMER fonctionne comme une prise normale alimentée en permanence. Le programme n'est pas appliqué.

**AUTO ON** : le programme applique les plages de coupures de courant.

**AUTO OFF** : Le programme applique les plages d'alimentation de courant.

**OFF** : Le TIMER n'alimente pas votre prise de courant. Le programme n'est pas appliqué.

Dans tous les cas vos données de programmation sont sauvegardées.

#### 5. FONCTION MINUTEUR

Appuyez sur la touche ← le symbole CTD apparaît à gauche de l'écran, « ON » clignote

Pressez la touche « SET », réglez l'heure à l'aide des touches ← et → validez avec la touche « SET »

Réglez les seconde à l'aide des touches ← et → validez avec la touche « SET »

**A ce moment précis vous pouvez annuler les informations programmées en appuyant sur la touche « MANUAL »**  
Appuyez sur CTD pour enclencher votre minuteur.

Vous pouvez à tout moment stopper le compteur en appuyant sur la touche CTD, il sera réenclenché en pressant à nouveau la touche CTD.

En appuyant sur la touche TIME vous pouvez accéder à l'heure actuelle. Le TIMER revient au minuteur après trois secondes environ.

#### 6. FONCTION ALÉATOIRE

Appuyez sur la touche « RND », le symbole RND s'affiche à droite de votre écran.

Dans cette configuration, votre TIMER applique votre programmation (effectuée dans le mode PROGRAMME) en appliquant de manière totalement aléatoire un décalage de 2 à 30 minutes dans son application. Ce mode est particulièrement indiqué pour simuler une présence intérieure et lutter ainsi contre les effractions.

#### 7. HEURE D'ÉTÉ - HEURE D'HIVER

Votre TIMER est adapté pour les changements d'heure d'été / hiver.

Appuyez simultanément sur les touches TIME et ← .

Une pression simple simultanée sur la touche ← vous permet d'ajouter ou de retirer une heure. L'indication «+1h» apparaît à la droite de l'écran en heure d'été.

Cette fonction ne remet pas en cause vos programmations

#### 8. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension : 220-240VAC, 50Hz

Ampérage maximum : 16(3)A

Précision de votre appareil : 2 minutes par mois.

Batterie : Ni-MH-battery Rechargeable

Possibilité de programmation de 20 plages quotidiennes d'utilisation.

Fonction minuteur : maximum 24 h, 59mn, 59s

Voyant rouge : confirme l'alimentation de votre TIMER – Voyant vert : votre TIMER est sous tension.

# TIMER | WATT&CO MAISON

## GEBRUIKSAANWIJZINGEN

**E-verbindingen maken !** Elektrische aansluitingen zijn alle aandacht waard. Het is dan ook hoog tijd dat het gebruik van elektriciteit wordt verbeterd, door bijvoorbeeld gebruik te maken van adapters, verdeelstekkers, converters en hoogkwalitatieve opladers die het milieu ontzien, esthetisch verantwoord en praktisch zijn. Dit is de missie van WATT&CO, een bedrijf dat slimme en innovatieve oplossingen biedt voor alle dagelijkse toepassingen van elektriciteit. Dankzij WATT&CO, een middelgrote, strijdlustige Franse onderneming, kunt u uw elektriciteitsgebruik combineren met milieubescherming.

[www.watt-and-co.fr](http://www.watt-and-co.fr)

### 1. TIMER GELIJKZETTEN

Druk drie seconden op de toets 'SET'. Het symbool voor 'dag' gaat knipperen. Gebruik de toetsen ← en → om de dag van de week te selecteren. Bevestig dit met de toets 'SET'. Het uur knippert nu. Gebruik de toetsen ← en → om het uur te selecteren en bevestig dit met de toets 'SET'. Vervolgens knipperen de seconden. Gebruik de toetsen ← en → om de seconden te selecteren en bevestig dit met de toets 'SET'.

Uw timer is nu gelijkgezet.

### 2. 12- of 24- URSINDELING

In de modus [TIME] kunt u de 12- of 24-uursindeling kiezen. Druk hiertoe drie seconden op de toets 'TIME'. Dit geeft het symbool AM (voor de middag) of PM (na de middag) te zien. Dit is de 12-uursindeling. Door opnieuw 3 seconden op 'TIME' te drukken, keert de timer naar de 24-uursindeling terug.

### 3. PROGRAMMERING

Druk op de toets → om de programmeermodus te kiezen. Het symbool '1 on' gaat nu knipperen. Dit geeft de begintijd aan.

Bevestig dit met de toets 'SET'.

Gebruik de toetsen ← en → om de gewenste programmeerreeks te kiezen. De beschikbare programmeerreeksen zijn :

- De hele week [MO] [TU] [WE] [TH] [FR] [SA] [SU], maandag, dinsdag, woensdag, donderdag, vrijdag, zaterdag, zondag.
- **Dagen van de week:** MO – TU – WE – TH – FR – SA – SU
- **Reeks:** zaterdag, zondag: SA SU
- **Reeks:** maandag, dinsdag, woensdag, donderdag, vrijdag, zaterdag: MO TU WE TH FR SA
- **Reeks:** maandag, dinsdag, woensdag, donderdag, vrijdag, zaterdag: MO TU WE TH FR SA
- **Reeks:** maandag, woensdag, vrijdag: MO WE FR
- **Reeks:** dinsdag, donderdag, zaterdag: TU TH SA
- **Reeks:** maandag, dinsdag, woensdag: MO TU WE
- **Reeks:** donderdag, vrijdag, zaterdag: TH FR SA

Bevestig de instellingen met de toets 'SET' en stel de uren en seconden in met de toetsen ← en →.

Bevestig vervolgens het knipperende symbool '1 off' (einde van het tijdsblok) met de toets →.

Bevestig de dag, het uur en de minuten van het laatste tijdsblok met de toets 'SET'. Hiermee is de programmering voltooid. U kunt maximaal 20 tijdsblokken per dag programmeren: 1on – 2on – 3on – 4on enz.... 20on.



#### 4. MODUS KIEZEN

Met de toets 'MANUAL' kunt u de werkwijze van de timer kiezen:

**ON** : De TIMER werkt als een permanent gevoed, niet-geprogrammeerd stopcontact.

**AUTO ON** : De geprogrammeerde uitschakeltijden worden toegepast.

**AUTO OFF** : De geprogrammeerde inschakeltijden worden toegepast.

**OFF** : Het stopcontact is niet ingeschakeld. Programmeringen worden niet toegepast.

In de bovenstaande gevallen zijn de programmeringen beveiligd.

#### 5. MINUTENTELLER

Druk op de toets ←. Dit brengt links het knipperende symbool CTD op het scherm, waarbij 'ON' knippert.

Druk op 'SET' en stel met de toetsen ← en → het uur in. Bevestig uw keuze met de toets 'SET'. Stel nu met de toetsen ← en → de seconden in en bevestig dit met de toets 'SET'.

**Op dit punt kunt u de geprogrammeerde waarden annuleren met de toets 'MANUAL'.**

Druk op CTD om de minutenteller in te schakelen.

De teller kan met de toets CTD op elk gewenst moment worden stopgezet en opnieuw worden ingeschakeld. Met de toets TIME kunt u kijken hoe laat het is. Het scherm keert na ongeveer drie minuten terug naar de minutenteller.

#### 6. WILLEKEURIG

Druk op de toets 'RND'. Dit brengt rechts het symbool RND op het scherm.

In deze functie voert de timer het in de modus PROGRAMMERING ingevoerde programma uit, waarbij een willekeurige afwijking tussen 2 en 30 minuten wordt toegepast. De functie is bijzonder effectief bij inbraakbeveiliging, omdat de aanwezigheid van de bewoners wordt gesimuleerd.

#### 7. ZOMERTIJD - WINTERTIJD

De timer kan op de zomer- en wintertijd worden overgeschakeld.

Druk tegelijkertijd op de toetsen TIME en ←.

Door éénmaal op de toets ← te drukken, wordt er een uur bijgeteld of een uur afgetrokken. In het eerste geval (zomertijd) is op het scherm '+1h' te zien.

Deze functie heeft geen invloed op de programmeringen.

#### 8. TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning: 220-240VAC, 50 Hz

Stroomsterkte: 16(3) A

Onnauwkeurigheid: 2 minuten/maand

Batterij: NI-MH, oplaadbaar

Programmering: 20 tijdsblokken per dag

Minutenteller: 24 uur, 59 minuten, 59 seconden

Rode LED: timer aangesloten – Groene LED: timer onder spanning.