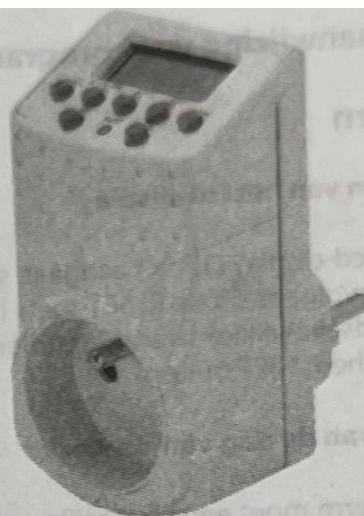
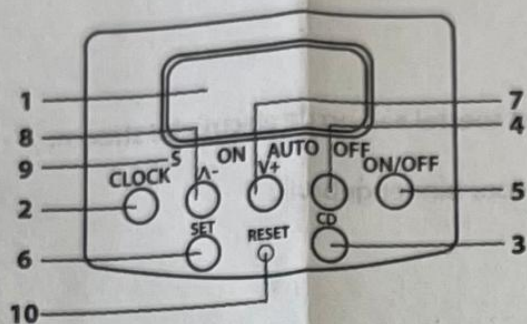


# Minuterie numérique programmable Chacon



## F. Schéma et description



N°	Description des boutons	Fonctions
1	Écran LCD	Affiche l'heure et le réglage du programme.
2	« CLOCK » = Horloge	Permet de revenir à l'affichage de l'heure pendant le réglage du programme. Pour régler l'heure réelle et la semaine, appuyez simultanément sur le bouton « SET » et « $\wedge$ +/v- »
3	« CD »	Appuyez sur « CD » pour démarrer/arrêter le compte à rebours en mode AUTO
4	« RND »	Appuyez sur « RND » afin de démarrer/arrêter le programme aléatoire en mode AUTO
5	« ON/OFF »	Permet de passer en mode de réglage ON, AUTO ou OFF. Chaque fois que vous appuyez sur « ON/OFF », la ligne horizontale à l'écran LCD passe à ON $\longleftrightarrow$ AUTO $\longleftrightarrow$ OFF sérigraphiés sur la minuterie

Une minuterie numérique programmable permet de planifier l'allumage et l'extinction d'appareils à des horaires définis.

## Mode d'emploi:

### A. Démarrage :

#### 1-Allumage écran:

- i. Si l'écran LCD ne s'allume pas , branchez votre appareil sur le courant.
- ii. Ensuite , appuyez sur la bouton "RESET"

#### 2-Réglage du jour de la semaine

**L'écran doit être en mode affichage de l'heure réelle pour passer en mode réglage du jour et de l'heure:**

- i. Appuyez sur le bouton « CLOCK » pour afficher l'heure réelle
- ii. Appuyez sur le bouton « SET » jusqu'à ce que l'affichage de la semaine clignote pour passer au réglage
- iii. Appuyez sur les boutons « ^+/v » pour choisir les jours suivants et précédents.

**La séquence de l'affichage est la suivante :**

Mo (lundi) → Tu (mardi) → We (mercredi) → Th (jeudi) → Fr (vendredi) →  
Sa (samedi) → Su  
→(dimanche)

En appuyant une fois sur les boutons « ^+ /v », le jour avancera ou reculera lentement.

Si vous maintenez le bouton enfoncé, l'affichage des jours de la semaine défilera rapidement. Relâchez le bouton quand le jour de la semaine désiré s'affiche à l'écran.

**iv.** Appuyez ensuite sur le bouton « SET » pour confirmer le réglage.

### 3-Réglage de l'heure

Une fois le jour de la semaine réglé, l'heure s'affiche en clignotant, ceci indique que vous pouvez la régler.

**i.** Appuyez sur les boutons « ^+ /v » pour faire avancer ou reculer l'heure lentement. Si vous maintenez le bouton enfoncé, l'affichage des heures de la semaine défilera rapidement. Relâchez le bouton dès que l'heure désirée s'affiche à l'écran.

**ii.** Appuyez sur le bouton « SET » pour confirmer le réglage.

**iii.** Ce sont ensuite les minutes qui se mettront à clignoter. Répétez la procédure de réglage de l'heure indiquée aux paragraphes 2.2 et 2.3.

### 4-Passez à l'heure d'été

**i.** Appuyez simultanément sur le bouton « CLOCK » et « v » pour passer à l'heure d'été.

La lettre « S » (Summer = été) s'affichera à droite de l'écran pour confirmation.

**ii.** Répétez l'opération pour repasser à l'heure d'hiver.

## **5-Affichage de l'heure**

**i.** Il existe deux types d'affichage d'heure :

1. Affichage 12 heures : l'écran LCD affiche de 00:00 à 12:00 ainsi qu'une mention AM ou PM.

2. Affichage 24 heures : l'écran LCD affiche de 00:00 à 23:59 sans mention AM ou PM

**ii.** Pour changer le type d'affichage, appuyez sur le bouton « CLOCK » et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'affichage à l'écran LCD change.

**iii.** Appuyez sur le bouton « CLOCK » pour revenir à l'affichage d'origine.

## **B. Sélection du programme :**

L'écran doit être en mode affichage de l'heure « CLOCK ».pour passer en mode programmation.

### **1-Choisir le n° de programme**

**i.** Appuyez sur le bouton « AUTO » pour sélectionner le programme.

**ii.** Appuyez sur le bouton « + » pour choisir le n° du programme et son état:

1. « On » = mise sous tension

2. « OFF » = mise hors tension

3. « AUTO » = mise sous tension et hors tension automatiquement en fonction des heures programmées

**iii.** Appuyez sur le bouton « SET » pour confirmer le réglage des jours.

## 2-Choisir les jours du programme

- i.** La semaine clignote pour sélectionner les jours.
- ii.** Appuyez sur le bouton « ^+ » pour choisir le jour.
- iii.** Appuyez sur le bouton « SET » pour confirmer le réglage des jours.

## 3-Choisir l'heure du programme

- i.** L'heure se met à clignoter pour être configurée.
- ii.** Appuyez sur les boutons « ^+/v- » pour avancer ou reculer l'heure.
- iii.** Appuyez sur le bouton « SET » pour confirmer le réglage.
- iv.** Les minutes se mettent ensuite à clignoter. Répétez la même opération que pour le réglage de l'heure.

## B. Compte à rebours :

L'écran doit être en mode affichage de l'heure réelle « CLOCK » pour programmer le compte à rebours.

### 1-programmation du compte à rebours

- i.** Appuyez sur le bouton « V- » pour programmer le compte à rebours  
« d ON » ou « d OFF » s'affichera dans le coin en bas à gauche de l'écran.  
« d » = compte à rebours  
« ON » = compte à rebours jusqu'à l'heure de mise sous tension  
« OFF » = compte à rebours jusqu'à l'heure de mise hors tension
- ii.** Appuyez sur le bouton « SET » jusqu'à ce que « ON/OFF » clignote.
- iii.** Appuyez sur le bouton « ^+/v » pour sélectionner l'état ON ou OFF du compte à rebours.
- iv.** Appuyez sur « SET » pour confirmer le réglage.

## 2-choisir l'heure du compte à rebours

L'affichage de l'heure clignote.

- i. Appuyez sur le bouton « ^+/- » pour choisir l'heure.
- ii. Appuyez sur le bouton « SET » pour valider l'opération.

L'affichage des minutes clignote.

- i. Appuyez sur le bouton « ^+/- » pour choisir les minutes.
- ii. Appuyez sur le bouton « SET » pour valider l'opération,

L'affichage des secondes clignote.

- i. Appuyez sur le bouton « ^+/V » pour choisir les secondes.
- ii. Appuyez sur le bouton « SET » pour valider l'opération.

## 3-Démarrez le compte à rebours

- i. Branchez ensuite la minuterie à la prise et placez la minuterie en mode « AUTO »
- ii. Appuyez sur le bouton « CD » pour démarrer le compte à rebours
- iii. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton « CD » pour arrêter le compte à rebours

## C. Réglage de la fonction aléatoire :

La fonction aléatoire allume et éteint votre appareil de façon irrégulière:

### i. Fonction aléatoire

- 1. Temps minimum pour un appareil éteint : 26 minutes

2. Temps maximum pour un appareil éteint: 42 minutes
3. Temps minimum pour un appareil allumé: 10 minutes
4. Temps maximum pour un appareil allumé : 26 minutes

**ii.** Branchez la minuterie dans la prise et placez-la en mode « AUTO » afin de

démarrer/arrêter la fonction aléatoire.

**iii.** Appuyez sur le bouton « RND » pour activer la fonction aléatoire.

**iv.** L'appareil demeurera éteint pendant 26 à 42 minutes et s'allumera ensuite pendant

10 à 26 minutes.

**v.** Appuyez à nouveau sur le bouton "RND" pour arrêter la fonction aléatoire.

---

Revision #3

Created 4 November 2024 13:05:06 by Sellah Melissa

Updated 4 November 2024 14:30:17 by Sellah Melissa