



Datasheet

Stock No. 1785374, 1785375

RS PRO Plug-in Timer. 1.5" /2.3" LCD. 20 On/Off per d

SOCKET AVEC INTERRUPTEUR NUMÉRIQUE HEBDOMADAIRE

Cet appareil est un interrupteur programmable conçu pour contrôler l'énergie électrique des appareils ménagers afin d'économiser de l'énergie.

Il dispose d'une batterie intégrée pour faire fonctionner l'horloge et vous aider à régler la minuterie. Avant de commencer, veuillez brancher l'appareil sur une prise de courant pendant environ 5 à 10 minutes si l'appareil est déchargé et n'affiche rien.

Caractéristiques

- Système alternatif 12/24 heures
- Basculer facilement entre l'heure d'hiver et l'heure d'été
- Jusqu'à 10 programmes de réglage On & Off par jour
- Le réglage de l'heure comprend l'heure, la minute et le jour
- Fonction de neutralisation manuelle pour régler l'interrupteur de la minuterie sur toujours activé ou désactivé
- Réglage aléatoire pour que vos lumières s'allument et s'éteignent de manière aléatoire pendant les vacances

1. Réglage initial

1.1 Utilisez un trombone pour appuyer sur le bouton 'RESET' pour effacer tous les paramètres. L'écran LCD affichera les informations comme indiqué dans la Figure 1 et entrera automatiquement dans le Mode Horloge, comme indiqué dans la Figure 2.

1.2 Ensuite, vous pouvez passer à l'étape suivante.



Figure 1

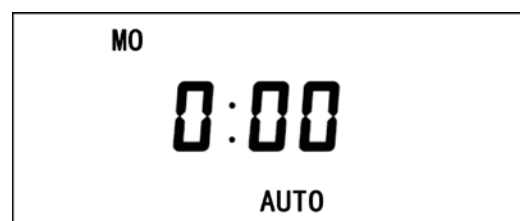
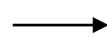


Figure 2

2. Régler l'horloge numérique

En mode horloge

2.1 LCD affiche le jour, l'heure et les minutes.

2.2 Pour régler le jour, appuyez simultanément sur le bouton «CLOCK» et le bouton «WEEK»;

2.3 Pour régler l'heure, appuyez simultanément sur le bouton «CLOCK» et le bouton «HOUR»;

2.4 Pour régler les minutes, appuyez simultanément sur le bouton «CLOCK» et le bouton «MINUTE»;

2.5 Pour basculer entre les modes 12 heures / 24 heures, appuyez simultanément sur les touches «CLOCK» et «TIMER».

3. Heure d'été

3.1 Pour basculer entre l'heure d'hiver et l'heure d'été, appuyez sur le bouton «CLOCK» et maintenez-le enfoncé, puis appuyez sur le bouton «ON / AUTO / OFF». Il y aura un 'SUMMER' sur l'écran LCD.

4. Régler la minuterie

Appuyez sur le bouton «TIMER» pour entrer dans le mode de réglage:

4.1 Appuyez sur le bouton 'WEEK' pour choisir le groupe de jours de recyclage sur lequel vous souhaitez allumer l'appareil. Le groupe avancera dans la séquence ci-dessous MO→TU→WE→TH→FR→SA→SU →MO TU WE TH FR SA SU →MO TU WE TH FR →SA SU →MO TU WE TH FR SA →MO WE FR →TU TH SA →MO TU WE →TH FR SA →MO WE FR SU.

4.2 Appuyez sur le bouton «HOUR» pour régler l'heure.

4.3 Appuyez sur le bouton «MINUTE» pour ajuster les minutes;

4.4 Appuyez sur le bouton «RES / RCL» pour supprimer / restaurer les paramètres les plus récents.

4.5 Appuyez sur le bouton «TIMER» pour passer à la position de réglage on / off suivante. Répétez les étapes 4.1 à 4.4.

Notez s'il vous plaît:

- Le mode de réglage se fermera si aucun bouton n'est pressé dans les 30 secondes. Vous pouvez également appuyer sur le bouton «CLOCK» pour quitter le mode de réglage.
- Appuyez sur la touche HOUR, MINUTE ou TIMER pendant plus de 3 secondes pour accélérer les réglages.

5. Fonction aléatoire

5.1 Appuyez sur le bouton 'RANDOM', l'écran LCD affichera 'RANDOM', indiquant que la fonction RANDOM est active de 18h00 à 6h00.

5.2 Pour annuler la fonction RANDOM, appuyez simplement sur le bouton "RANDOM" et l'indicateur "RANDOM" disparaîtra.

6. Opération manuelle

Lorsque l'écran LCD affiche:

AUTO: L'appareil fonctionne selon les réglages

ON: L'appareil sera toujours réglé sur ON.

OFF: L'appareil sera toujours réglé sur OFF.

ON → AUTO → OFF

7. Données techniques spéciales

Installation: Type de plug-in

Tension: 230V ~ / 50Hz

Estimation: 230V ~ AC / 16A / 3680W

Températures de fonctionnement: -10... + 40 °C

Précision: ± 1 Min / Mois

Batterie: NIMH1.2V > 100 heures.

8. Contenu du colis

1 x commutateur minuterie numérique

1 x Manuel d'instructions