

## Prise programmable digitale 7 jours

- Puissance maxi 10 A - 2 300 W
- Charge inductive 2 A
- Alimentation 230 V 50 Hz
- 8 programmes à définir (56 marches / arrêts par semaine avec les groupes de jours)
- Possibilité de programmer par groupes de jours
- Fonction simulation de présence
- Conservation des programmes après une coupure de secteur
- En cas d'absence d'affichage, brancher cet appareil dans une prise de courant pendant quelques heures pour recharger l'accumulateur
- Mode d'emploi :

1. Mise à l'heure
  - Appuyer sur **HORL** et en même temps,
    - sur **Heure** pour régler les heures,
    - sur **MIN** pour régler les minutes,
    - sur **Jour** pour régler le jour,

Mo : lundi, Tu : mardi, We : mercredi, Th : jeudi, Fr : vendredi, Sa : samedi, Su : dimanche
2. Programmation
  - Appuyer une fois sur **PROG** : **ON** et 1 apparaissent.

**a) Programmation de début du programme (ON sur l'afficheur)**

  - Appuyer sur **Jour** pour choisir le ou les jours à programmer.
  - Vous pouvez programmer des groupes de jours avec des Marches/Arrêts identiques :
    - lundi à dimanche,
    - samedi et dimanche,
    - lundi, mercredi et vendredi,
    - lundi à mercredi,
    - lundi à vendredi,
    - lundi à samedi,
    - mardi, jeudi et samedi,
    - samedi et dimanche,
    - jeudi à samedi,
  - Appuyer sur **Heure** pour choisir l'heure de début du programme.
  - Appuyer sur **MIN** pour choisir la minute de début du programme.

**b) Programmation d'arrêt du programme (OFF sur l'afficheur)**

- Appuyer sur **PROG**.
- Régler le ou les jours d'arrêt par **Jour**.
- Régler l'heure d'arrêt par **Heure** puis par **MIN**.
- Appuyer sur **PROG** pour valider et régler le programme suivant (idem a).

8 programmes "**MARCHE + ARRÊT**" sont disponibles. Si vous ne les réglez pas tous, appuyez sur **HORL** pour retour au fonctionnement normal.

3. Possibilité de Marche / Arrêt manuel
  - En position marche (ON), appuyer une fois sur **MANUEL** : la marche est arrêtée.
  - En position arrêt, appuyer une fois sur **MANUEL** : l'appareil est alimenté.

Lors du prochain Marche/Arrêt programmé, le programme reprend son cours. Pour annuler le Marche/Arrêt manuel, appuyer sur **MANUEL**.

**4. Simulation de présence automatique**  
La simulation de présence automatique est un système qui allume et éteint une lampe de manière irrégulière et imprévisible (pendant la période programmée). Programmez la période totale de simulation (exemple : de 20 h à 23 h). Procédez comme en 2, (1 jour ou un groupe de jours, selon la simulation souhaitée). Appuyez simultanément sur **Jour** et **Heure**, "**R**" apparaît sur l'affichage.

L'allumage et l'extinction seront basés sur vos programmes, mais en décalage de 2 à 30 min, ceci de manière imprévisible et différente (tous les programmes fonctionnent en simulation de présence). Pour arrêter cette fonction, appuyer à nouveau simultanément sur **Jour** et **Heure**, le "**R**" affiché disparaît.

5. Changement rapide : heure d'été <-> heure d'hiver

Appuyez simultanément sur **Heure** et **Min "S"** apparaît sur l'affichage pour **ETE** (Summer).

6. Remise à zéro (Reset)

Enfoncer une pointe (pas de crayon graphite) dans la touche **Reset** et relâcher. Tout l'affichage apparaît puis est remis à zéro.

### Caractéristiques techniques

- Contact de sortie :
- 10 A résistif : 2 300 W maxi,
- 2 A inductif : 450 VA maxi.
- Batterie intégrée, autorechargeable (préservation des programmes : 100 h)

Garantie de 3 ans contre tout vice de matière et de fabrication, sauf utilisation anormale telle que le non-respect des indications mentionnées sur l'emballage et sur le produit.

Hager Tehalit Systèmes SAS - BP 78  
67212 Obernai Cedex - France

3 15 4 2 2 0 10 5 2 2 1 8

CE

8112-024-1F

Ref. 05221

## Prise programmable digitale 7 jours

- Puissance maxi 2 300 W



Compacte

Automatiquement bien



Garantie 3 ans

Sécurité enfants

3

Automatiquement bien

Compacte

Puissance maxi 2 300 W

Prise programmable digitale 7 jours

Conforme à la norme européenne EN 60 730-2-7 - Réf. 05221

# dedra

Bonjour,

Si vous êtes en possession d'un programmeur **Dédra 05221** et que vous souhaitez le vendre je suis prêt à vous le racheter un bon prix :

50€ + Frais de port s'il est en état de marche et avec un aspect neuf.

10€ + Frais de port s'il est en panne.

**Contactez-moi par mail à : [satbuster@orange.fr](mailto:satbuster@orange.fr)**

Pour la transaction (avec votre photo) :

<https://www.ebay.fr/>

<https://fr.shopping.rakuten.com/>

<https://www.leboncoin.fr/>

Avec paiement en ligne et livraison à domicile.

Merci d'avance.

