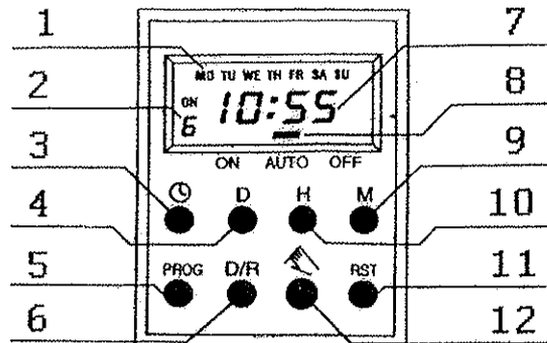


HORLOGE MODULAIRE 220Vca 2200W PROGRAMMABLE 7 JOURS

HP7 = PET010 220Vca
HP712 = PET010 12Vcc



L'horloge est disponible en deux versions : en 220Vca sous la réf. HP7 et en 12Vcc sous la réf. HP712.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1) Affichage de la sonnerie | 7) Heure/Temps programmé |
| 2) Affichage 6 modes ON/OFF (M/A) | 8) Verrouillage/auto/déverrouillage affichage |
| 3) Réglage de l'heure | 9) Réglage des minutes |
| 4) Réglage du jour de la semaine | 10) Réglage des heures |
| 5) Saisie/Rappel programme | 11) Remise à zéro |
| 6) Annulation/Rappel | 12) Sélection verrouillage/auto/déverrouillage |

MODE D'EMPLOI

(II) FONCTION DES BOUTONS POUSSOIRS

- | | |
|----------|--|
| (1) | Affichage de l'horloge |
| (2) D | Remise à zéro du jour |
| (3) H | Remise à zéro de l'heure |
| (4) M | Remise à zéro des minutes |
| (5) PROG | 6 jeux de paramètres ON/OFF programmables, affichage 1 ON, 1 OFF...6 ON, 6 OFF |
| (6) D/R | Annulation/Rappel |
| (7) | Sélection VERROUILLAGE/AUTO/DEVERROUILLAGE |

(III) REGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE

- (1) Appuyez simultanément sur et D jusqu'à ce que la date correcte s'affiche.
- (2) Appuyez simultanément sur et H jusqu'à ce que l'heure correcte s'affiche.
- (3) Appuyez simultanément sur et M jusqu'à ce que les minutes correctes s'affichent.

(III) REGLAGE DU PROGRAMMATEUR

- (1) Appuyez sur PROG. Le mode 1 devient actif (ON)
- (2) Appuyez sur D. Relâcher la touche lorsque la date désirée est atteinte

10 MODES DIFFERENTS :

1 LUND, 2 MAR, 3 MER, 4 JEU, 5 VEN, 6 SAM, 7 DIM, 8 LUN MAR JEU VEN, 9 SAM DIM,
10 LUN MAR MER JEU VEN SAM DIM

- (3) Appuyez sur H. Relâcher la touche lorsque l'heure désirée est atteinte.
- (4) Appuyez sur M. Relâcher la touche lorsque les minutes désirées sont atteintes.

- (5) Appuyez sur PROG. Le mode 1 est désactivé (OFF).
- (6) Répéter les étapes 2 à 4.
- (7) Répéter les étapes 1 à 6 jusqu'à ce que les 6 modes de l'horloge aient été programmés.
- (8) Pour contrôler les paramètres saisis, appuyez sur PROG.
- (9) Appuyez sur (symbole) pour sélectionner la programmation initiale en AUTO.
- (10) Appuyez sur (symbole) pour revenir à l'heure courante.

(IV) METTRE L'APPAREIL SOUS TENSION, LE PROGRAMMATEUR DOIT ETRE EN MODE AUTO

- (V) Appuyez sur (symbole) pour passer en mode VERROUILLAGE  AUTO 
 DEVERROUILLAGE de l'affichage LCD. Stopper sur LOCK OFF (Déverrouillage) pour fonctionnement manuel, sur AUTO pour fonctionnement automatique.
- (V) Pour annuler la programmation appuyez sur D/R. L'afficheur LDC indique « _ _ _ » pour confirmer l'annulation. Un nouvel appui sur D/R permet de revenir aux réglages précédents.

REMARQUE :

- 1) Pour la fonction ON/AUTO/OFF, seule la position AUTO permet un fonctionnement automatique en fonction du réglage programmable. Si l'afficheur indique LOCK ON (Verrouillage), l'appareil restera activé et ne sera pas désactivé automatiquement. Si l'afficheur indique LOCK OFF (Déverrouillage), l'appareil restera désactivé continuellement.
- 2) La consommation de l'appareil électrique relié au programmeur ne doit pas dépasser les limites fixées.

RACCORDEMENT

BORNE 1 = Phase 220V pour le modèle 220Vca et +12Vcc pour le modèle 12Vcc
 BORNE 2 = Neutre 220V pour le modèle 220Vca et 0V pour le modèle 12Vcc
 BORNE 3 = Mise en marche déportée
 BORNE 4 = Mise en marche déportée
 BORNE 5 = Non utilisé
 BORNE 6 = Contact relais Normalement fermé = NF
 BORNE 7 = Commun du relais
 BORNE 8 = Contact relais Normalement ouvert = NO
 Les bornes 3 et 4 peuvent être reliées à un commutateur extérieur. Pour mettre le programmeur en marche à n'importe quel moment, actionner ce commutateur. Pour revenir à la programmation préréglée, déconnecter les bornes 3 et 4 en actionnant à nouveau le commutateur.

Dimensions 36x86x60mm, poids 140gr, alimentation 220Vca, consommation 21mA.
 Document non contractuel. Peut être modifié à tout moment sans préavis.

