

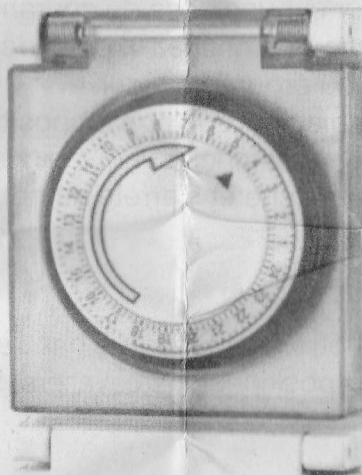
PROGRAMMATEUR JOURNALIER D'EXTERIEUR

24 HEURES

Modèle : HWD-F18

Réf. : 731180

**Tech hit**



NOTICE DE L'UTILISATEUR

MISE A L'HEURE DU PROGRAMMATEUR

Soulevez le couvercle d'étanchéité transparent.

Tournez le cadran vers la droite jusqu'à ce que l'heure soit positionnée en regard de la flèche noire se trouvant sur la partie centrale.

Un tour complet du cadran équivaut à 24 h 00.

PROGRAMMATION

Chaque cavalier représente une durée de 15 minutes.

Choisissez l'heure à laquelle vous souhaitez démarrer votre programme, enfoncez le cavalier correspondant, puis autant de cavaliers souhaités selon la durée du programme désirée.

Par exemple, pour 45 minutes, appuyez sur trois cavaliers, l'appareil s'arrêtera automatiquement dès les 45 minutes écoulées.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Branchez le programmateur sur une prise de courant, soulevez le couvercle d'étanchéité blanc et branchez la prise de l'appareil électrique à commander sur le socle du programmateur.

L'appareil électrique à commander doit être en position « Marche ».

Dès que l'heure de la mise en marche est arrivée (cavaliers enfoncés), l'appareil électrique se met en marche et s'arrête au bout du temps programmé.

Attention

La programmation ne peut être effectuée que par tranches de 15 minutes.

Si vous ne changez pas les positions des cavaliers, les programmes se répéteront toutes les 24 heures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Possibilité de 48 programmations maximum par jour (à raison de 15 min/programme)
- Mise en marche : 15 minutes minimum
- Intervalle minimum entre deux programmations : 15 minutes
- Action de type 1 : pour des appareils ne nécessitant pas de programmation extrêmement précise (légère dérive dans le temps).

Attention : la tolérance pour 15 minutes d'utilisation peut être de plus ou moins 2 à 3 minutes selon les appareils.

- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Pollution de type 2 : correspond aux dispositifs de commande pour utilisation en milieu normalement polluant.
- Puissance maximum : 3500 Watt pour une charge résistive (16A) ; 460W pour une charge inductive (2A)
- Tension : 230V ~ 50 Hz
- Degré de protection : IP44 (protégé contre les projections d'eau)

Important

- Ce programmateur doit être raccordé à un socle 2 pôles + terre uniquement.
- Ne jamais raccorder au programmateur une charge résistive excédant 16A (3500W), ou une charge inductive excédant 2A (460W).
- Toujours s'assurer que la fiche de prise de courant de l'appareil à commander est complètement insérée dans le socle du programmateur.
- Si il est nécessaire de nettoyer le programmateur, le déconnecter de l'alimentation générale, le nettoyer avec un chiffon doux légèrement humidifié et s'assurer qu'il soit bien sec avant de le raccorder à nouveau.
- NE JAMAIS IMMERGER LE PROGRAMMATEUR DANS L'EAU OU TOUT AUTRE LIQUIDE.
- NE JAMAIS RACCORDER D'APPAREILS DE CHAUFFAGE SUR UN PROGRAMMATEUR.