



SÉRIE HP : HP-6, HP-8 et HP-12

Programmateurs hybrides à deux programmes - Une tradition d'excellence



APPLICATIONS

Ces programmeurs sont destinés à l'arrosage automatique des espaces verts publics ainsi que des terrains de sport.

CARACTÉRISTIQUES

- Programmeur hybride : programmeur électronique à programmation de type électromécanique
- Fonction Marche/Arrêt
- Écran LCD
- Démarrage manuel d'une station ou d'un programme
- Modulation d'apport d'eau (Water Budget) de 0 à 200 % par tranche de 10 %
- Fonction stockage et report d'un démarrage en cas de chevauchement
- Montage mural extérieur
- Boîtier plastique cadénassable
- Transformateur interne
- Disjoncteur automatique indiquant la station en court-circuit ou en surcharge et permettant la poursuite du programme d'arrosage sur les autres stations
- Bornier de branchement électrique à cloisonnement
- Circuit de sauvegarde de programme avec chargeur incorporé pour batterie rechargeable 9V Ni-MH
- Batterie rechargeable 9 V (non fournie) permettant de sauvegarder le programme pendant 4 jours. Au-delà, un programme par défaut démarre 8 heures après le retour du courant pour les durées sélectionnées

SPÉCIFICATIONS

Nombre de programmes : 2
Nombre de démarrages possibles par jour et par programme : 8
Durée du cycle : 2, 3, 5 ou 7 jours
Nombre de stations : 6, 8 ou 12
Durée d'arrosage par station : de 2 minutes à 2 heures par 2, 5, 10, 15, 20, 30 ou 45 minutes et 1 ou 2 heures

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Courant alternatif
Alimentation primaire : 230 V - 50 Hz
Alimentation secondaire : 26,5 V - 50 Hz
Consommation : 1,5 A (40 VA)
Possibilité d'alimenter deux solénoïdes de vanne RAIN BIRD (24V) par station, plus une vanne maîtresse (ou un relais de démarrage de pompe)



DIMENSIONS

Largeur : 22,9 cm
Hauteur : 17,5 cm
Profondeur : 7,7 cm

MODÈLES

HP-6 : 6 stations
HP-8 : 8 stations
HP-12 : 12 stations

ACCESSOIRES

LPVK-12E : Kit de protection contre les surtensions alimentation primaire et vannes
RAIN CHECK™ : Pluviomètre électronique
RSD-BEx : Sonde pluie

