



## SÉRIE Ec

### Programmateur hybride à 3 programmes - Rapide et facile à programmer

#### APPLICATIONS

En incorporant les technologies du E Class, le programmeur Ec est conçu pour des applications résidentielles.



#### CARACTERISTIQUES

Programmeur hybride : programmeur électronique à programmation de type électromécanique

Compact

Installation, programmation et fonctionnement simple d'utilisation

Fonction Marche/Arrêt

Écran LCD

Programme test (arrosage de 1 à 10 minutes sur toutes les stations) pour une vérification du système

Modulation d'apport d'eau (Water Budget) de 0 à 200 % par tranche de 10 %

Possibilité d'effacer rapidement l'ensemble de la programmation

Cycles préprogrammés pour une mise en route rapide et simple

Calendrier de 365 jours intégrant les années bissextiles

Montage mural intérieur

Disjoncteur automatique sans fusible indiquant la station en court-circuit ou en surcharge et permettant la poursuite du programme d'arrosage sur les autres stations

Protection anti-surtension

Une batterie de sauvegarde permet de garder en mémoire l'heure, la date et la programmation pendant les coupures électriques (batterie fournie)

Ecran LCD clignotant (en mode Auto) pour indiquer le fonctionnement du programme par défaut

Démarrage manuel d'une station ou d'un cycle pour arrosage supplémentaire si nécessaire

#### SPECIFICATIONS

Nombre de programmes : 3

Nombre de démarrages possibles par jour et par programme : 4

Durée du cycle :- jours pairs du mois (par programme)- jours impairs du mois (avec ou sans le 31, par programme)- cycle répétitif de 1 à 6 jours (par programme)- cycle d'arrosage sur 7 jours avec arrosage possible n'importe quel jour

Nombre de stations : 4, 6 ou 9

Durée d'arrosage par station : de 1 minute à 4 heures par pas de 1 minute

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES



Courant alternatif

Alimentation primaire : 230 V - 50Hz

Alimentation secondaire : 24 V - 50 Hz

Consommation : 0,65 A (15,6 VA)

Possibilité d'alimenter un solénoïde de vanne RAIN

BIRD (24 V) par station, plus une vanne maîtresse (ou un relais de démarrage de pompe)

### **DIMENSIONS**

Largeur : 16,5 cm Hauteur : 14,2 cm Profondeur : 4,0 cm

### **MODELES**

E-4c : 4 stations E-6c : 6 stations E-9c : 9 stations

### **ACCESSOIRES**

LPVK-12E : Kit de protection contre les surtensions alimentation primaire et vannes

RAIN CHECK™ : Pluviomètre électronique

RSD-BEx : Sonde pluie

MS-100: Sonde d'humidité

Copyright Rain Bird 2006