



PROGRAMMATEUR SERIE ESP-ME

Le programmeur modulaire préféré des utilisateurs a été repensé et amélioré

- La programmation de l'arrosage est basée sur 4 programmes individuels avec démarrages indépendants, pour un total de 24 démarrages maximum
- Diagnostics avancés et détection de courts-circuits avec indicateur lumineux
- Calcul de la durée totale d'arrosage par programme

CARACTÉRISTIQUES

- Large écran LCD avec interface utilisateur facilitant la navigation
- Entrée pour sonde de pluie
- Vanne maîtresse / circuit de démarrage de pompe
- Stockage sur mémoire non volatile (100 ans)
- Programmation à distance sous alimentation par pile 9V (non comprise)
- Options de programmation de l'arrosage : Jours de la semaine, jours PAIRS ou IMPAIRS, ou Cyclique (tous les 1 à 30 jours)
- Enregistrement de programme/restauration de programme(s) enregistré(s) Contractor Default™
- Désactivation de la sonde de pluie par station
- Calcul de la durée totale d'arrosage par programme
- Arrosage manuel par pression d'un bouton
- Possibilité de retarder l'arrosage jusqu'à 14 jours (ne s'applique qu'aux stations qui ne sont pas configurées pour ignorer la sonde de pluie)
- Option d'arrosage manuel par programme ou station
- Ajustement saisonnier pour tous les programmes ou un programme spécifique
- Temporisation réglable entre les vannes (0 par défaut)
- Vanne principale ON ou OFF par station

SPÉCIFICATIONS

Nombre de programmes : 4

Démarrages automatiques : 6 par jour par programme jusqu'à 24 démarrages au total

Programmation de l'arrosage :

- 7 jours par semaine
- Jours pairs
- Jours impairs +/- 31
- Cyclique

Jour fixe sans arrosage

Durée d'arrosage par station : 1 minute à 6

heures pour toutes les stations

Temporisation entre stations d'1 seconde à 9 heures

Ajustement saisonnier : 5 % à 200 %

Température max. de fonctionnement : 65 °C

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Entrée requise : 230 VCA – 50 Hz
- Sortie : 25,5 VCA 1A
- Vanne maîtresse/relais de démarrage de pompe
- Courant d'entrée maximal spire : 11 VA
- Courant de maintien maximal spire : 5 VA
- Alimentation de secours non requise. La mémoire non volatile enregistre de façon permanente la programmation en cours et une pile lithium d'une durée de vie de 10 ans conserve la date et l'heure des programmeurs en cas de pannes de courant.

DIMENSIONS

Largeur : 27,2 cm

Hauteur : 19,5 cm

Profondeur : 11,2 cm

MODÈLES

IESP4MEEUR : ESP modulaire extérieur, 50 Hz

ACCESSOIRES

ESPSM3 : module d'extension de 3 stations

ESPSM6 : module d'extension de 6 stations (non compatible avec les modèles antérieurs)

RSD-BEx : Sonde de pluie

RAIN CHECK™ : Pluviomètre électronique

WR2-RC : Sonde de pluie sans fil



**DISPONIBLE AU
1^{ER} TRIMESTRE 2013**



Quatre programmes indépendants contribuent à économiser l'eau en permettant une programmation facile d'un cycle d'irrigation unique pour diverses applications