

FONCTIONNALITÉS

- Nombre de stations : 12 à 54
- Type : Modulaire
- Boîtier : Extérieur, métal, acier inoxydable, et socle en plastique
- Programmes indépendants : 32
- Heures de départ par programme : 10
- Durée d'arrosage max. par station : 12 heures
- Solar Sync® intégré
- Équipé d'usine avec SmartPort®
- Lecteur de carte SD intégré
- Écran couleur rétroéclairé, façade réversible
- Groupes de programmation par blocs de 8 stations
- Période de garantie : 5 ans
- ▶ Surveillance en temps réel
- ▶ Programmation du débit/Budgétisation du débit
- ▶ Délai Solar Sync/Délai de pluie
- ▶ Mémoire de programme Easy Retrieve™
- ▶ Programmation à réaction conditionnelle
- ▶ Protection par mot de passe et gestion d'utilisateur
- ▶ Protection des sources d'eau MainSafe™
- ▶ Délai entre les stations
- ▶ Jours sans arrosage, par date
- ▶ Programmabilité des sondes
- ▶ Arrosage et réessuyage



Fixation murale métallique (gris ou en acier inoxydable)

Hauteur : 40 cm
Largeur : 40 cm
Profondeur : 18 cm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120/230 V c.a.
- Consommation électrique :
120 V c.a., Veille : 0,17 A, Typique (6 solénoïdes) : 0,33 A, Max : 1,02 A
230 V c.a., Veille : 0,15 A, Typique (6 solénoïdes) : 0,26 A, Max : 0,62 A
- Sortie de transformateur : 4,0 A
- Sorties de station : Jusqu'à 0,8 A
- 3 sorties P/MV, extensibles à 6, 0,8 A
- Entrées de sonde : 3 Clik, 3 Flow (extensibles à 6), 1 Solar Sync

CERTIFICATIONS

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC
- Acier : IP44
- Socle en plastique : IP24

TOUS LES MODÈLES EN ACIER INOXYDABLE (SS)

- Acier inoxydable 316 type américain épaisseur 1,45 mm
- Passivé pour résister à la corrosion



Socle métallique (gris ou en acier inoxydable)
Hauteur : 94 cm
Largeur : 39 cm
Profondeur : 13 cm



Socle en plastique
Hauteur : 97 cm
Largeur : 55 cm
Profondeur : 40 cm



A2M-600
Module de branchement standard 6 stations



A2C-F3
3 entrées de débitmètre module d'extension

ACC2	
Modèle	Description
A2C-1200-M	Programmeur de base à 12 stations, extensible à 54 stations, fixation murale en acier gris, extérieur
A2C-1200-SS	Programmeur de base à 12 stations, extensible à 54 stations, fixation murale en acier inoxydable, extérieur
A2C-1200-PP	Programmeur de base à 12 stations, extensible à 54 stations, socle en plastique
ACC-PED	Socle en métal, gris métallique poudré, pour une utilisation avec l'A2C-1200-M
PED-SS	Socle en acier inoxydable pour une utilisation avec l'A2C-1200-SS

MODULES D'EXTENSION DE STATION	
Modules	Description
A2M-600	Module de branchement 6 stations pour une utilisation avec les programmeurs A2C-1200
A2C-F3	Module d'extension de débitmètre 3 entrées
A2C-WI-FI	Module Wi-Fi interne