

ACC

Nombre de Stations : **12 à 42**
Type : **Modulaire**

CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de stations : 12 à 42
- Type : modulaire
- Boîtier : plastique, extérieur ou métallique
- Programmes indépendants : 6
- Heures de départ par programme : 10
- Temps de fonctionnement max. des stations : 6 heures
- Solar Sync® incorporé d'usine
- Démarrage manuel d'une seule touche
- Mémoire non volatile
- Fonction arrêt pluie
- Période de garantie : 5 ans
- ▶ Surveillance de débit en temps réel
- ▶ Mémoire Easy Retrieve™
- ▶ Temporisation après pluie programmable
- ▶ Protection automatique contre les courts-circuits
- ▶ Calculateur du temps de fonctionnement total
- ▶ Réglage saisonnier : Global, par programme Automatique, par Solar Sync
- ▶ Délai entre les stations
- ▶ Calculateur du temps de fonctionnement total
- ▶ Arrosage et réessuyage
- ▶ Fenêtre sans arrosage
- ▶ Groupes de stations simultanés

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120/230 V c. a., 50/60 Hz
- Sortie de transformateur (24 V c. a.) : 4,0 A
- Transformateur à double tension (120/230 V c. a.)
- Sortie de station (24 V c. a.) : 0,56 A
- Sortie P/MV (24 V c. a.) : 0,32 A
- Entrées de sonde : 4
- Pompe/électrovanne principale : 2, normalement fermées
- Température de fonctionnement : -18 à 60 °C

HOMOLOGATIONS

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Support Mural métallique : IP-56
- Socle En Plastique : IP-24

TOUS LES MODÈLES EN ACIER INOXYDABLE (SS)

- Acier inoxydable 316 type américain épaisseur 1,45 mm
- Passivé pour résister à la corrosion
- ▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 100



Boîtiers métalliques
(gris ou acier inoxydable)
Hauteur : 31 cm
Largeur : 39 cm
Profondeur : 16 cm



Socles métalliques
(gris ou acier inoxydable)
Hauteur : 92 cm
Largeur : 38 cm
Profondeur : 13 cm



Socle en plastique
Hauteur : 97 cm
Largeur : 52 cm
Profondeur : 38 cm



ACM-600
Module standard de 6 stations avec protection puissante pour décharges



AGM-600
Module en option de 6 stations pour décharges service extrême

ACC	
Modèles	Description
ACC-1200	Programmeur de base à 12 stations, extensible à 42 stations, boîtier métallique
ACC-1200-SS	Programmeur de base à 12 stations, extensible à 42 stations, socles métalliques
ACC-1200-PP	Programmeur de base à 12 stations, extensible à 42 stations, socle en plastique
ACC-PED	Socle métallique, gris poudré, pour programmeurs métalliques I-Core® et ACC
PED-SS	Socle en acier inoxydable pour programmeurs métalliques I-Core et ACC

MODULES D'EXTENSION	
Modules d'extension	Description
ACM-600	Module d'extension à 6 stations pour une utilisation avec les programmeurs ACC-1200
AGM-600	Module d'extension à 6 stations pour une utilisation avec les programmeurs ACC-1200 (version avec protection maximale contre la foudre)