

ACC2

Les fonctionnalités de surveillance et de gestion multi-flux de l'ACC2 en font le choix par excellence pour les projets complexes.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
 - 12 à 225, pour les projets de grande taille
- Jusqu'à 6 entrées pour sonde de débit et 6 sorties P/MV
- 32 programmes automatiques (10 heures de début chacun) pour une gestion précise de l'installation
- Fonction Bloc pour regrouper les stations et unifier les systèmes de grande taille
- Fonctionnalité de logique Solar Sync™ intégrée pour réduire intelligemment la consommation d'eau
- Surveillance du débit en temps réel pour détecter et analyser les fuites dans 6 zones maximum
- Gestion du débit optimisant l'arrosage à des vitesses sûres
- Écran couleur haute visibilité avec façade réversible
- Programmation à réaction conditionnelle « if/then » (si/puis) pour lancer des actions en fonction des informations des sondes
- Gestion des utilisateurs avec protection par mot de passe et deux niveaux d'accès
- Modules de communication enfichables (en option) pour un contrôle réseau ou en ligne
- Journaux d'alarme détaillés en langage clair et simple
- Protection extrême contre la foudre
- Sauvegarde et restauration des programmes grâce à la mémoire Easy Retrieve™
- Fenêtres sans arrosage pour empêcher tout arrosage involontaire

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Entrée de transformateur : 120/230 V c.a.
- Consommation maximale (CA) : 120 V c.a., 2 A/230 V c.a., 1 A
- Sortie de transformateur : 24 V c.a., ~3 A
- Sorties P/MV (24 V c.a.) : Jusqu'à 6 ; 3 incluses, 0,8 A chacune
- Entrées de sonde : 3 Clik, 1 Solar Sync et jusqu'à 6 Flow (3 incluses)
- Certifications : Fixations murales IP44, socle en plastique IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 5 ans

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Télécommandes ROAM/ROAM XL
- WSS-SEN ou SOLAR-SYNC-SEN pour des économies d'eau automatiques
- Sondes de débit (jusqu'à 6), dont Flow-Sync, WFS et autres équivalents homologués



Fixation murale en métal
(gris ou acier inoxydable)
Hauteur : 40 cm
Largeur : 40 cm
Profondeur : 18 cm



Fixation murale en plastique
Hauteur : 42 cm
Largeur : 42 cm
Profondeur : 17 cm



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



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

Compatible avec :



Sonde Solar Sync
Page 146



Sonde Flow-Sync
Page 148
Sonde WFS
Page 149



Télécommande ROAM
Page 137
Télécommande ROAM XL
Page 138



Smart WaterMark

Reconnu comme outil écoresponsable favorisant les économies d'eau lorsqu'utilisé avec la sonde Solar Sync

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES PAR MODÈLE

ACC2 CONVENTIONNEL

- Nombre de stations :
 - 12 à 54, pour les projets de grande taille
- Nombre de stations activables simultanément : Jusqu'à 14 solénoïdes
- Extension par incréments de 6 stations
- Protection extrême contre la foudre, de série sur tous les modules de sortie A2M-600
- Sorties de station : 0,8 A chacune

| MODÈLES ACC2 CONVENTIONNELS | |
|-----------------------------|--|
| Modèle | Description |
| A2C-1200-M | Programmateurs avec base 12 stations, extensible à 54 stations, fixation murale en acier gris, extérieur |
| A2C-1200-P | Programmateurs avec base 12 stations, extensible à 54 stations, fixation murale d'extérieure en plastique |
| A2C-1200-SS | Programmateurs avec base 12 stations, extensible à 54 stations, fixation murale en acier inoxydable, extérieur |
| A2C-1200-PP | Programmateurs avec base 12 stations, extensible à 54 stations, socle en plastique |
| A2M-600 | Module de branchement 6 stations pour une utilisation avec les programmeurs A2C-1200 |

ACCESSOIRES ACC2 POUR TOUS LES MODÈLES

| ACCESSOIRES ACC2 | |
|------------------|--|
| Modèle | Description |
| A2C-F3 | Module d'extension pour débitmètre en option (ajoute 3 entrées) |
| A2C-LEDKT | Voyant d'état externe qui affiche l'état du programmeur même la porte fermée |
| A2C-WIFI | Connexion Wi-Fi ACC2 |
| A2C-LAN | Connexion LAN (Ethernet) ACC2 |
| ACC-PED | Socle gris pour fixation murale |
| PED-SS | Socle en acier inoxydable pour fixation murale |

Connexion cellulaire A2C-CELL-E disponible début 2020

DÉCODEUR ACC2

- Nombre de stations :
 - 75, 150, ou 225, pour les projets de grande taille
- Nombre de stations activables simultanément : Jusqu'à 30 solénoïdes
- Fonctionne avec les décodeurs ICD haut de gamme de Hunter via un câble ID :
 - Jusqu'à 3 km (câble de 2 mm²)
 - Jusqu'à 4,5 km (câble de 3 mm²)
- Découvrez les caractéristiques et les avantages complets des décodeurs ICD à la **page 133**
- Jusqu'à 3 câbles signaux par module de sortie
- Fonctionnalités de diagnostic : inventaire du décodeur, traceur de câble, détecteur de solénoïde, etc.

| MODÈLES DE DÉCODEUR ACC2 | |
|--------------------------|--|
| Modèle | Description |
| A2C-75D-M | Modèle de base 75 stations, métal gris pour l'extérieur, fixation murale |
| A2C-75D-P | Modèle de base 75 stations, plastique pour l'extérieur, fixation murale |
| A2C-75D-SS | Modèle de base 75 stations, acier inoxydable, fixation murale |
| A2C-75D-PP | Modèle de base 75 stations, socle en plastique |
| A2C-D75 | Module d'extension pour décodeur 75 stations |

ACC2 - FAÇADE RÉVERSIBLE

