

# ACC2

Les fonctionnalités de surveillance et de gestion multidébit du programmateur ACC2, et la possibilité d'évoluer vers le contrôle Centralus™ dans le Cloud, en font le choix idéal pour les projets complexes.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
  - 12 à 225, pour les projets de grande taille
  - Écran très lisible, disponible en plusieurs langues
- 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
- Possibilité d'ajouter une sonde Solar Sync® afin d'économiser de l'eau en fonction des conditions météorologiques locales
- 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
- 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 IP55 (extérieur), socle en plastique IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Période de garantie : 5 ans

## OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Contrôle centralisé Centralus disponible avec connexions Wi-Fi, LAN et cellulaire
- SCADA/automatisation compatible avec BACnet, Modbus et d'autres protocoles par le biais des serveurs de terrain Hunter

Découvrez dès aujourd'hui le logiciel Centralus à l'adresse [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com)



### 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



Sonde  
Flow-Sync  
Sonde WFS



Télécommande  
ROAM  
Télécommande  
ROAM XL



### Smart WaterMark

Reconnu comme outil éco-responsable 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	Programmeur avec base 12 stations, extensible à 54 stations, fixation murale en acier gris, extérieur
A2C-1200-P	Programmeur avec base 12 stations, extensible à 54 stations, fixation murale d'extérieure en plastique
A2C-1200-SS	Programmeur avec base 12 stations, extensible à 54 stations, fixation murale en acier inoxydable, extérieur
A2C-1200-PP	Programmeur 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
A2C-LTEM	Module de communication cellulaire (4G LTE) pour les programmeurs ACC2
ACC-PED	Socle gris pour fixation murale
PED-SS	Socle en acier inoxydable pour fixation murale

### 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 mm<sup>2</sup>)
  - Jusqu'à 4,5 km (câble de 3 mm<sup>2</sup>)
- Découvrez les caractéristiques et les avantages complets des décodeurs ICD
- 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

### PANNEAU AVANT RÉVERSIBLE ACC2 ET MODE DIAGNOSTIC AUTOMATIQUE

