

ACC2

Les fonctionnalités de surveillance et de gestion multi-débit de l'ACC2, avec la possibilité de passer au contrôle cloud Centralus, 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
- 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 en langage clair et simple
- Protection extrême contre la foudre
- Sauvegarde et restauration des programmes grâce à la mémoire Eas' 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, RCM, ISED
- Période de garantie : 5 ans

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Contrôle centralisé Centralus disponible avec connexions Wi-Fi, LAN et cellulaire

Renseignez-vous sur le logiciel Centralus dès aujourd'hui sur 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



Télécommande ROAM

Sonde WFS

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 | 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 |
| A2C-CELL-E | Connexion cellulaire internationale ACC2 (abonnement téléphonique nécessaire) |
| 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 mm²)
 - Jusqu'à 4,5 km (câble de 3 mm²)
- 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

