

ACC2

Les fonctionnalités de surveillance et de gestion multi-flux 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
- 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, 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
- Contrôle centralisé Centralus disponible avec connexions Wi-Fi, LAN et cellulaire



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

Rendez-vous à l'adresse hunterindustries.com

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)
- 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

