

## 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 54
- Jusqu'à 6 entrées par sonde de débit et 6 sorties P/MV
- 32 programmes automatiques (10 heures de début chacun) pour une gestion précise des plantes
- Fonction Bloc pour regrouper les stations et unifier les systèmes de grande taille
- Logique Solar Sync™ intégrée pour économiser l'eau de manière intelligente
- La surveillance du débit en temps réel détecte et diagnostique les fuites dans 6 zones maximum
- La gestion du débit optimise l'arrosage à des vitesses sûres
- Écran couleur haute visibilité avec façade réversible
- Programmation à réaction conditionnelle "si/alors" pour déclencher 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 dans le cloud
- Journaux d'alarme détaillés en langage clair et simple
- Protection extrême contre la foudre
- Sauvegarde et restauration de la programmation grâce à 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

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Nombre de stations :
  - 12 à 54
- Nombre de stations activables simultanément : Jusqu'à 14 solénoïdes
- Extension par incrément 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

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/programmateurs/acc2>  
020326