

ACC2

Nombre de stations : **12 à 54**
Type : **Modulaire**

CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de stations : 12 à 54
 - Type : Modulaire
 - Boîtier : Extérieur, métal, acier inoxydable, et socle en plastique
 - Programmes indépendants : 32
 - Heures de départ par programme : 10
 - Durée d'arrosage des stations : 1 seconde à 12 heures
 - Solar Sync® intégré
 - Équipé d'usine avec SmartPort®
 - Lecteur de carte SD intégré
 - Écran couleur rétroéclairé, façade réversible
 - Groupes de programmation par blocs de 8 stations
 - Période de garantie : 5 ans
- ▶ Surveillance en temps réel
 - ▶ Programmation du débit/Budgétisation du débit
 - ▶ Délai Solar Sync/Délai de pluie
 - ▶ Mémoire de programme Easy Retrieve™
 - ▶ Programmation à réaction conditionnelle
 - ▶ Protection par mot de passe et gestion d'utilisateur
 - ▶ Protection des sources d'eau MainSafe™
 - ▶ Délai entre les stations
 - ▶ Jours sans arrosage, par date
 - ▶ Programmabilité des sondes
 - ▶ Arrosage et réessuyage



Fixation murale métallique (gris ou en acier inoxydable)

Hauteur : 40 cm
Largeur : 40 cm
Profondeur : 18 cm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120/230 V c.a.
- Consommation électrique :
120 V c.a., Veille : 0,17 A, Typique (6 solénoïdes) : 0,33 A, Max : 1,02 A
230 V c.a., Veille : 0,15 A, Typique (6 solénoïdes) : 0,26 A, Max : 0,62 A
- Sortie de transformateur : 4,0 A
- Sorties de station : Jusqu'à 0,8 A
- 3 sorties P/MV, extensibles à 6, 0,8 A
- Entrées de sonde : 3 Clik, 3 Flow (extensibles à 6), 1 Solar Sync

CERTIFICATIONS

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC
- Acier : IP44
- Socle en plastique : IP24

TOUS LES MODÈLES EN ACIER INOXYDABLE (SS)

- Acier inoxydable calibre 1,45 mm
- Passivé pour résister à la corrosion
- ▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 109

ACC2 MODELS	
Modèle	Description
A2C-1200-M	Programmateur de base à 12 stations, extensible à 54 stations, fixation murale en acier gris, extérieur
A2C-1200-P	Programmateur de base à 12 stations, extensible à 54 stations, fixation murale extérieure en plastique
A2C-1200-SS	Programmateur de base à 12 stations, extensible à 54 stations, fixation murale en acier inoxydable, extérieur
A2C-1200-PP	Programmateur de base à 12 stations, extensible à 54 stations, socle en plastique
ACC-PED	Socle en métal, gris métallique poudré, pour une utilisation avec l'A2C-1200-M
PED-SS	Socle en acier inoxydable pour une utilisation avec l'A2C-1200-SS



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



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



A2M-600
Module de branchement standard 6 stations



A2C-F3
3 entrées de débitmètre module d'extension

MODULES D'EXTENSION DE STATION

Modules	Description
A2M-600	Module de branchement 6 stations pour une utilisation avec les programmeurs A2C-1200
A2C-F3	Module d'extension de débitmètre 3 entrées

PROGRAMMATEURS

DÉCODEUR ACC2

Portée: **75 à 225**
Type : **Décodeur modulaire**

CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de stations : 75 à 225
- Type : Décodeur modulaire
- Boîtier : Métal pour l'extérieur, acier inoxydable, socle en plastique
- Écran couleur rétroéclairé haute définition (réversible)
- Programmes indépendants : 32
- Heures de départ par programme : 10
- Durée d'arrosage des stations : 15 secondes à 12 heures
- Interface Wi-Fi en option
- Surveillance du débit en temps réel (jusqu'à 6 débitmètres et zones de débit)
- Jusqu'à 6 sorties de pompe/électrovanne principale, normalement ouvertes ou normalement fermées
- Gestion du débit (active les zones de débit en fonction de la capacité spécifiée)
- Budgétisation mensuelle du débit
- Fonctionnalité de logique Solar Sync®/délai Solar Sync intégrée
- Mises à jour et stockage des journaux par carte SD
- 12 langues sélectionnables

► = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 109

CARACTÉRISTIQUES DU DÉCODEUR

- Fonctionne avec tous les décodeurs ICD
- Trois câbles signaux par module de sortie
Jusqu'à 3 km (10 000 pi.) sur un fil de 2 mm² (14 AWG)
Jusqu'à 4,5 km (15 000 pi.) sur un fil de 3,3mm² (12 AWG)
- Fusibles automobiles remplaçables inclus dans chaque module de sortie
- Attributions de pompe/d'électrovanne principale et de sonde de débit soit localement soit par le biais d'un câble signal
- Inventaire et mise à jour du décodeur par le biais d'un câble signal
- Détecteur de décodeur/solénoïde
- Mode de test des fils pour les diagnostics sur le terrain
- Compatible avec le programmeur sans fil ICD-HP

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120/230 V c.a. 50/60 Hz
- Consommation de courant alternatif max. : 120 V c.a., 2 A/230 V c.a., 1 A
- Sortie de transformateur : 24 V c.a., 4 A
- Sorties P/MV (24 V c.a.) : Jusqu'à 6 ; 3 sorties dédiées avec attribution facultative aux décodeurs.
- Nombre de programmes simultanés: 30 jusqu'à 20 par module de sortie
- Entrées de sonde : 3 Clik, 1 Solar Sync et 6 sondes de débit

CLASSIFICATION DU BOÎTIER

- Fixation murale métallique (y compris en acier inoxydable) : IP44
- Socle en plastique : IP24

CERTIFICATIONS

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC



Fixation murale métallique
(grise ou en acier inoxydable)
Hauteur: 40 cm
Largeur: 40 cm
Profondeur: 18 cm



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



Module d'extension A2C-D75
Étendez n'importe quel programmeur à décodeur ACC2 par incréments de 75 stations, jusqu'à 225 stations.



ICD-100, 200, ICD-SEN
Hauteur: 92 mm
Largeur: 38 mm
Profondeur: 12,7 mm

ICD-400, 600
Hauteur: 92 mm
Largeur: 46 mm
Profondeur: 38 mm

DÉCODEURS 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
A2C-F3	Module d'extension pour débitmètre en option (ajoute 3 entrées)
A2C-WI-FI	Module Wi-Fi interne
ACC-PED	Socle gris pour fixation murale
PED-SS	Socle en acier inoxydable 316 pour fixation murale

MODULES DE DÉCODEUR

Modèle	Description
ICD-100	Décodeur simple station avec limiteur de surtension
ICD-200	Décodeur 2 stations avec limiteur de surtension
ICD-400	Décodeur 4 stations avec limiteur de surtension
ICD-600	Décodeur 6 stations avec limiteur de surtension
ICD-SEN	Décodeur de sonde avec limiteur de surtension

EXTENSION DE STATION SÉRIE ACC2

Modèle	Description
A2C-D75	Module d'extension pour décodeur 75 stations

PROGRAMMATEURS