

# I-CORE

Application: **Municipale**  
 Nombre de stations: **6 à 42**  
 Type: **Modulaire**

## CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de stations : 6 à 42 (48 stations avec les décodeurs DUAL)
- Type : modulaire
- Boîtier : extérieur
- Programmes indépendants : 4
- Heures de départ par programme : 8 (A, B, C) ; 16 (D)
- Temps de fonctionnement max. des stations : 12 heures
- Période de garantie : 5 ans
- ▶ Démarrage manuel et avance rapide d'une seule touche
- ▶ Easy Retrieve™
- ▶ Temporisation après pluie programmable
- ▶ Rain sensor bypass
- ▶ Surveillance de débit en temps réel
- ▶ Quick Check
- ▶ Mémoire non volatile
- ▶ Protection automatique contre les courts-circuits
- ▶ Réglage saisonnier
  - Global, par l'utilisateur
  - Mensuel, par programme
  - Automatic, par Solar Sync
- ▶ Délai entre les stations
- ▶ Programmation des sondes
- ▶ Calculateur du temps de fonctionnement total
- ▶ Arrosage et réessuyage
- ▶ Fenêtre sans arrosage
- ▶ Jour sans arrosage
- ▶ Programmation multilingue: anglais, espagnol, français, italien, allemand, portugais



**Plastique, extérieur**  
 25,7 cm H x 33,7 cm l x 2,1 cm P



**Support mural métallique (gris ou acier inoxydable)**  
 29 cm H x 39 cm l x 15 cm P



**Socle métallique (gris ou acier inoxydable)**  
 92 cm H x 39 cm l x 13 cm P



**Socle en plastique**  
 97 cm H x 54 cm l x 40 cm P



**Modules d'extension**  
 Les modules « pont » unique de l'I-Core activent les borniers existants.

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120/240 V, 50/60 Hz
- Sortie de transformateur (24 V) : 1,4 A
- Transformateur à double tension (120/240 V)
- Sortie de station (24 V) : 0,56 A
- Sortie P/MV (24 V) : 0,28 A
- Fonctionnement simultané des stations (électrovanne principale comprise) : 5 électrovannes
- Pompe/électrovanne principale
- Entrées de sonde : Plastique : 2 ; métal : 3
- Température de fonctionnement : -18 à 66 °C

## HOMOLOGATIONS

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Classification du boîtier
  - métallique: IP-56
  - plastique: IP-24
  - support mural en plastique: IP-44

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques aux pages 93 et 94

I-CORE		TYPES DE BOÎTIER & EXPANSION	
Modèles	Description	Type de Boîtier	S'étend à
IC-600-PL	Programmeur à 6 stations, intérieur/extérieur, boîtier en plastique	Boîtier en plastique	30 Stations
IC-601-PL	Version internationale, programmeur à 6 stations, intérieur/extérieur, boîtier en plastique	Boîtier métallique/en acier inoxydable	42 Stations
IC-600-M	Programmeur à 6 stations, intérieur/extérieur, boîtier métallique	Socle en plastique	42 Stations
IC-600-PP	Programmeur à 6 stations, intérieur/extérieur, socle en plastique	Socle en acier inoxydable	42 Stations
IC-600-SS	Programmeur à 6 stations, intérieur/extérieur, boîtier en acier inoxydable		
ICM600	Module d'expansion connectable de 6 stations		
ACC-PED	Socle métallique, poudré gris, pour programmeurs métalliques I-Core et ACC		
PED-SS	Socle en acier inoxydable pour programmeurs métalliques I-Core et ACC		

PROGRAMMATEURS