

# IRRIGATION RÉSIDENTIELLE ET MUNICIPALE Built on Innovation®



- O1 Polyvalent: Module conçu de manière expensible de 6 à 30 (plastique), jusqu'à 42 (métal) stations avec un cablage classique, allant jusqu'à 48 stations en utilisant un décodeur et le module DUAL.
- **O2 Intuitif :** facile à installer, facile à utiliser et à programmer.
- Intelligent: Le tableau de bord de diagnostique indique l'état du système en temps réel pour un contrôle plus facile, intégrant Solar Sync permettant des économies d'eau en fonction des conditions météos locales.

# I-CORE® PROGRAMMATEUR COMMERCIAL

## La Nouvelle Génération En Matière De Programmateur Municipal

Le programmateur I-Core de Hunter est destiné aux applications municipales et aux applications résidentielles complexes. Doté de nombreuses fonctionnalités novatrices, telles que la surveillance avancée du débit, l'accès rapide à un aperçu complet du système, le module SmartPort® installé en usine, la prise en charge de six langues d'interface et un affichage graphique clair, l'I-Core est parfaitement adapté à la majorité des projets d'irrigation complexe. L'un des principaux atouts du programmateur I-Core est sa polyvalence. La version avec boîtier plastique peut gérer entre 6 et 30 stations, tandis que la version à boîtier métallique en prend en charge jusqu'à 42. L'ajout d'un module bifilaire DUAL® peut porter ce chiffre à 48. Des modèles en acier inoxydable et avec piédestal sont également disponibles, offrant un large choix de boîtiers. Grâce aux nombreuses autres options possibles, telles que les modules ROAM ou ROAM XL distants ou la sonde Solar-Sync®, qui permet d'économiser de l'eau, les possibilités de l'I-Core sont quasiment infinies.

# I-CORE® CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### 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

#### 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: 5 électrovannes

• Pompe/électrovanne principale

• Entrées de sonde : Plastique : 2 ; métal : 3

• Température de fonctionnement : -18 à 60 °C

#### **Homologations**

• CE, UL, cUL, C-tick, FCC

· Classification du boîtier

métallique: IP-56plastique: IP-24

PED-SS

• support mural en plastique: IP-44

#### Modéles

#### **PLASTIQUE, EXTÉRIEUR**

Hauteur: 28 cm Largeur: 34 cm Profondeur: 16 cm



### **SUPPORT MURAL MÉTALLIQUE**

(gris ou acier inoxydable)

Hauteur: 31 cm Largeur: 39 cm Profondeur: 15 cm



#### **SOCLE EN PLASTIQUE**

Hauteur: 97 cm Largeur: 55 cm Profondeur: 40 cm



#### **SOCLE MÉTALLIQUE**

(gris ou acier inoxydable)

Hauteur: 92 cm Largeur: 39 cm Profondeur: 13 cm



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

 $\textbf{Website} \ \ \text{hunterindustries.com} \ \ | \ \ \textbf{Assistance Technique} \ \ \text{SupportTechnique@hunterindustries.com}$ 

Socle en acier inoxydable pour programmateurs métalliques I-Core et ACC

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.