

I-CORE™

La surveillance du débit et le mode bifilaire font d'I-Core la solution idéale pour les projets municipaux de taille moyenne et résidentiels haut de gamme indépendants.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
 - Conventionnelles : 6 à 30 (plastique), 6 à 42 (métal et socles)
 - Avec décodeur DUAL™ : Jusqu'à 48
- 4 programmes d'arrosage séparés (8 heures de début chacun) pour une planification personnalisée
- Une durée d'arrosage de 12 heures maximum par station pour plus de flexibilité dans les zones à faible débit
- Fonctionnement simultané de 2 programmes (au choix) pour un arrosage plus efficace
- Entrées de sonde :
 - 2 (plastique)
 - 3 (métal et socle)
- 1 sortie P/MV dédiée à l'activation du relais de démarrage de la pompe et de l'électrovanne principale
- La surveillance du débit fournit des données en temps réel sur l'utilisation de l'eau
- La fenêtre sans arrosage interdit tout arrosage pendant la période spécifiée (programmable)
- Écran rétroéclairé haute visibilité avec 6 langues au choix

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Entrée de transformateur : 120/230 V c.a.
- Sortie de transformateur (24 V c.a.) : 1,4 A
- Sortie de station (24 V c.a.) : 0,56 A
- Sortie P/MV (24 V c.a.) : 0,28 A
- Certifications : Fixation murale en plastique IP44, métal IP56, socle en plastique IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 5 ans



Plastique pour l'extérieur

Hauteur : 28 cm
Largeur : 33,7 cm
Profondeur : 15,9 cm

Fixation murale métallique

(gris ou acier inoxydable)
Hauteur : 31,4 cm
Largeur : 39,4 cm
Profondeur : 16,5 cm



Socle en plastique

Hauteur : 99 cm
Largeur : 61 cm
Profondeur : 43 cm



Socle métallique

(gris ou acier inoxydable)
Hauteur : 91,4 cm
Largeur : 39,4 cm
Profondeur : 12,7 cm

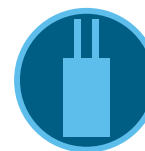
I-CORE	
Modèle	Description
IC-600-PL	Programmeur avec base 6 stations, intérieur/extérieur, boîtier en plastique
IC-600-M	Programmeur avec base 6 stations, intérieur/extérieur, boîtier en métal
IC-600-PP	Programmeur avec base 6 stations, intérieur/extérieur, socle en plastique
IC-600-SS	Programmeur avec base 6 stations, intérieur/extérieur, boîtier en acier inoxydable
ICM-600	Module d'extension enfichable 6 stations
ACC-PED	Socle en métal, gris métallique poudré, compatible avec les programmeurs en métal I-Core et ACC
PED-SS	Socle en acier inoxydable compatible avec les programmeurs inox I-Core et ACC

DUAL	
Modèle	Description
DUAL48M	Module de sortie de décodeur DUAL, jusqu'à 48 stations maximum
DUAL-1	Décodeur DUAL 1 station (2 connecteurs DBRY-6 inclus)
DUAL-2	Décodeur DUAL 2 stations (2 connecteurs DBRY-6 inclus)
DUAL-S	DUAL surge arrestor (includes 4 DBRY-6 connectors)

Compatible avec :



Sonde
Solar Sync
Page 146



Décodeur DUAL
Page 135



Sonde
Flow-Sync
Page 148
Sonde WFS
Page 149



Smart WaterMark

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