

I-CORE®

Nombre de Stations : **6 à 42**
Type : **220 V / 24 V, Modulaire**

CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de stations : 6 à 42 (48 stations avec les décodeurs DUAL®)
- Type : modulaire
- Boîtier : plastique, extérieur ou métallique
- 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
- ▶ Mémoire Easy Retrieve™
- ▶ Démarrage manuel et avance rapide d'une seule touche
- ▶ Dérivation de sonde de pluie
- ▶ Temporisation après pluie programmable
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Mémoire non volatile
- ▶ Protection automatique contre les courts-circuits
- ▶ Calculateur du temps de fonctionnement total
- ▶ Réglage saisonnier : global ou mise à jour automatique avec Solar Sync®
- ▶ Délai entre les stations
- ▶ Programmation des sondes : ACC
- ▶ Calculateur du temps de fonctionnement total
- ▶ Jour sans arrosage



Plastique, Extérieur

Hauteur : 28 cm
Largeur : 34 cm
Profondeur : 15,5 cm



Support Mural Métallique (gris ou acier inoxydable)

Hauteur : 29 cm
Largeur : 39 cm
Profondeur : 15 cm

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120/230 V c. a., 50/60 Hz
- Sortie de transformateur (24 V c. a.) : 1,4 A
- Transformateur à double tension (120/230 V c. a.)
- Sortie de station (24 V c. a.) : 0,56 A
- Sortie P/MV (24 V c. a.) : 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-56
- Plastique : IP-24
- Support mural en plastique : IP-44

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 99



Socle En Plastique

Hauteur : 97 cm
Largeur : 54 cm
Profondeur : 40 cm

Socle Métallique

(gris ou acier inoxydable)
Hauteur : 92 cm
Largeur : 39 cm
Profondeur : 13 cm



Module d'extension ICM-600

Les modules "à pont" unique du I-Core permettent d'activer les borniers existants

I-CORE	
Modèles	Description
IC-600-PL	Programmeur à 6 stations, intérieur/extérieur, boîtier en plastique
IC-601-PL	Version internationale, programmeur à 6 stations, intérieur/extérieur, boîtier en plastique
IC-600-M	Programmeur à 6 stations, intérieur/extérieur, boîtier métallique
IC-600-PP	Programmeur à 6 stations, intérieur/extérieur, socle en plastique
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, gris poudré, pour programmeurs métalliques I-Core et ACC
PED-SS	Socle en acier inoxydable pour programmeurs métalliques I-Core et ACC

TYPES DE BOÎTIER & EXTENSION	
Type de Boîtier	S'étend à
Boîtier en plastique	30 Stations
Boîtier métallique/en acier inoxydable	42 Stations
Socle en plastique	42 Stations
Socle en acier inoxydable	42 Stations