

Hunter®

Programmateurs ICC



ICC

*Le
programmeur
modulaire
polyvalent
pour les
installations
de petites et
de grandes
dimensions*

Ce nouveau programmeur est la solution idéale pour gérer les systèmes d'irrigation sur pratiquement toutes les installations de petites et de grandes dimensions – écoles, parcs, terrains de sport, hôtels, résidences – puisqu'il combine plusieurs groupes de modules 4 et 8 stations. Sa conception personnalisée permet de gérer un très grand nombre de stations. De plus, toutes les fonctions que vous souhaitez sont prévues, y compris la programmation à partir d'un cadran, un grand écran de visualisation

convivial, une vanne maîtresse programmable, une horloge calendaire 365 jours, une marche forcée si pluviomètre, un réglage saisonnier permettant de s'adapter aux conditions climatiques et un kit de montage utilisateur simplifié. Capable de gérer jusqu'à 48 stations, le programmeur ICC présente une adaptabilité optimale, répondant aux différents besoins d'irrigation de pelouse, massifs ou plates-bandes de fleurs ou à toutes restrictions spécifiques d'arrosage.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES



Conception modulaire versatile

Facilite l'adjonction de plusieurs stations et la gestion des stocks

4 programmes complètement indépendants

Chacun avec des jours d'arrosage différents et huit départs de cycles offrant une adaptabilité totale pour tous les terrains de forme complexe

Options de sélection journalière indépendante pour chaque programme

Optimisation des possibilités de programmation (jours de la semaine, jours pairs/impairs et interruption d'arrosage jusqu'à 31 jours)

Mémoire non volatile

En cas de coupure d'alimentation, les données sont conservées, sans pile

Circuit de pompe programmable par station

Permet de n'utiliser la pompe que si nécessaire. Peut recevoir deux sources d'alimentation en eau

Possibilité de cycles courts et répétés

Permet de diviser la durée d'arrosage en plusieurs cycles pour minimiser le ruissellement



Modèles

ICC-801-PL - Programmateur à 8 stations, boîtier plastique, capacité 32 stations

ICC-801-M - Programmateur à 8 stations, boîtier métallique, capacité 48 stations

ICC-801-SS - Programmateur à 8 stations, boîtier en inox, capacité 48 stations

ICC-PED-M - Support pour ICC-800-M

ICM-400 - Module 4 stations adaptable avec tous les modèles ICC

ICM-800 - Module 8 stations adaptable avec tous les modèles ICC

Dimensions

Boîtier plastique

- 25,7 cm x 28,1 cm x 8,8 cm

Boîtier métallique

- 36,9 cm x 26,6 cm x 10,5 cm

Support métallique

- 70,2 cm x 26,6 cm x 9,4 cm

Spécifications

- Entrée transfo : 120/230VAC, 50/60 Hz
- Sortie transfo : 24VAC, 1,5A (40VA)
- Sortie station : 24VAC, 0,56A
- Sortie totale maxi : 24VAC, 1,4A (circuit vanne maîtresse compris)
- Sortie vanne maîtresse : 24VAC, 0,28A
- Branchement d'un pluviomètre compatible avec tous les modèles utilisant des micro-contacts normalement fermés
- Réglage saisonnier : 10 à 150%
- Le programme "D" peut être utilisé simultanément pour le goutte-à-goutte
- Disjoncteur auto-diagnostic : saute les stations hors service et continue l'arrosage
- Cycles d'arrosage : Programmes A, B et C - 2 heures Programme D - 12 heures
- Temporisation programmable entre stations pour tenir compte des vannes à fermeture lente
- Arrêt jours de pluie programmable : 7 jours maximum

Modules : une idée rationnelle et économique

Le principe même de la conception modulaire de l'ICC permettra à tous les professionnels qui stockent et installent des programmeurs, de gérer leurs stocks avec une extrême facilité. Plus besoin d'évaluer le nombre de modèles nécessaires, il leur suffira de stocker des modules. Pour les installations comportant un nombre inhabituel de stations, personnaliser la programmation (à trois stations près du nombre exact requis) deviendra également un jeu d'enfant. Chaque module ICC contrôlant 4 et 8 stations, il est désormais possible de construire un programmeur avec un nombre de stations le plus proche possible du nombre souhaité. Modules : un concept qui bénéficie à la fois à l'installateur (allègement des stocks) et au propriétaire (meilleur rapport qualité/prix).



TABLEAU DES CORRESPONDANCES DES PROGRAMMEURS ICC

Boîtier Plastique

Configuration Station souhaitée	Commandez Unité de base	Plus Nbre de modules	Préciser :
8 Zone	un ICC-801-PL	Aucun module requis	ICC-801PL
12 Zone	un ICC-801-PL	un ICM-400	ICC-1200PL
16 Zone	un ICC-801-PL	un ICM-800	ICC-1601PL
20 Zone	un ICC-801-PL	un ICM-800 & un ICM-400	ICC-2001PL
24 Zone	un ICC-801-PL	deux ICM-800	ICC-2400PL
28 Zone	un ICC-801-PL	deux ICM-800 & un ICM-400	ICC-2801PL
32 Zone	un ICC-801-PL	trois ICM-800	ICC-3201PL

Boîtier Métallique

Configuration Station souhaitée	Commandez Unité de base	Plus Nbre de modules	Préciser :
8 Zone	un ICC-801-M	Aucun module requis	ICC-800M
12 Zone	un ICC-801-M	un ICM-400	ICC-1201M
16 Zone	un ICC-801-M	un ICM-800	ICC-1601M
20 Zone	un ICC-801-M	un ICM-800 & un ICM-400	ICC-2001M
24 Zone	un ICC-801-M	deux ICM-800	ICC-2401M
28 Zone	un ICC-801-M	deux ICM-800 & un ICM-400	ICC-2801M
32 Zone	un ICC-801-M	trois ICM-800	ICC-3201M
36 Zone	un ICC-801-M	trois ICM-800 & un ICM-400	ICC-3601M
40 Zone	un ICC-801-M	quatre ICM-800	ICC-4001M
44 Zone	un ICC-801-M	quatre ICM-800 & un ICM-400	ICC-4401M
48 Zone	un ICC-801-M	cinq ICM-800	ICC-4801M

NOTA : Pour support en inox, remplacer "M" par "SS."



Distributeur :



EXPLICATION DU PRODUIT

EXEMPLE : **ICC - 801 - PL**

MODELE ICC

CARACTERISTIQUES

- 801-PL** - Module de base à 8 stations configurable 32 stations, boîtier plastique
- 801-M** - Module de base à 8 stations configurable 48 stations, boîtier métallique
- PED** - Support métallique en option
- 801-SS** - Module de base à 8 stations configurable 48 stations, boîtier inox
- PED-SS** - Support inox en option