



- 01 Simple :** Facile à programmer et installer
- 02 Fiable :** Extension modulaire avec protection améliorée contre les surtensions, 54 stations (métal) ou 38 stations (plastique)
- 03 Puissant :** Les fonctionnalités pratiques que l'on attend de Hunter, avec 4 programmes (jusqu'à 2 simultanément), 8 heures de démarrage par programme, et des durées d'arrosage allant jusqu'à 12 heures

## L'ICC2 EST UN PROGRAMMATEUR PROFESSIONNEL, PRATIQUE, FIABLE ET ÉCONOMIQUE.

L'ICC2 est un excellent programmeur d'arrosage professionnel, pratique et économique, qui ira au-delà de vos attentes, tout comme son fameux prédécesseur. L'ICC2 hérite de la facilité de programmation qui est la signature de Hunter, et ce grâce à un écran rétroéclairé très lisible et des étiquettes de langue personnalisables. Conçu pour contrôler les projets importants, il peut accueillir jusqu'à 54 stations et dispose de toutes les fonctionnalités nécessaires aux sites de grande taille. Il permet de raccourcir les durées d'arrosage en activant simultanément deux stations. Vous pouvez y adjoindre une sonde météorologique Solar Sync® facultative pour ajuster les économies d'eau au quotidien. L'ICC2 possède un réglage d'usine pour un contrôle à distance, ce qui permet d'en assurer facilement l'entretien à l'aide d'une télécommande Hunter Roam. L'ICC2 de Hunter est disponible avec une fixation murale en plastique ou métallique pour un usage extérieur, une fixation murale en acier inoxydable ou un socle en plastique.

■ **En savoir plus.** Visiter [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) pour plus d'informations.

# FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES DU PROGRAMMATEUR HC

## Fonctionnalités

- Nombre de stations : Jusqu'à 54 (boîtier métallique) ou 38 (boîtier en plastique)
- Type : Modulaire, modules d'extension par incréments de 4 et 8 stations, plus super module à 22 stations
- Boîtiers : Pour l'extérieur, métallique, en plastique, en acier inoxydable, et socle en plastique (120/230 V.c.a.)
- Programmes indépendants : 4, deux pouvant être exécutés simultanément
- Heures de démarrage : 8 par programme
- Durée d'arrosage maximale par station : 12 heures
- Période de garantie : 5 ans

## Caractéristiques électriques

- Entrée de transformateur : 120/230 V c.a.
- Sortie de transformateur : 1,4 A
- Consommation de courant : 120 V.c.a., veille 0,13 A (3,9 W), maximum 0,35 A, (19,85 W)
- Consommation de courant : 230 V.c.a., veille 0,12 A (5,56 W), maximum 0,22 A, 23,5 W
- Sorties de station : Jusqu'à 56 A
- Sortie P/MV : Jusqu'à 56 A
- Entrées de sonde : 1 (Clik ou Solar Sync)

## Certifications

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC, RCM
- Classification du boîtier: NEMA 3R, IP44
  - Socle en plastique, IP-24



## Modules d'extension

Ces modules de sortie de station évolués sont compatibles aussi bien avec les anciennes que les nouvelles versions d'ICC et comprennent un limiteur de surtension supplémentaire, par incréments de 4, 8 ou 22 stations.

## Dimensions

### Plastique

Hauteur : 305 mm  
Largeur : 348 mm  
Profondeur : 127 mm  
Poids : 3,5 kg

### Métallique (gris ou acier inoxydable)

Hauteur : 407 mm  
Largeur : 331 mm  
Profondeur : 127 mm  
Poids : 8,7 kg



## ICC2

Modèle	Description
I2C-800-PL	Fixation murale en plastique 8 stations, intérieur/extérieur
I2C-800-M	Fixation murale en acier gris 8 stations, extérieur
I2C-800-SS	Fixation murale en acier inoxydable 8 stations, extérieur
I2C-800-PP	Socle en plastique 8 stations
ICC-PED	Socle en acier gris pour l'I2C-800-M
ICC-PED-SS	Socle en acier inoxydable pour l'I2C-800-SS
ICC-PWB	Panneau de câblage de socle en option pour socle

## EXTENSION DE STATION ICC SÉRIE 2

Modèle	Description
ICM-400	Module d'extension 4 stations avec protection améliorée contre les surtensions
ICM-800	Module d'extension 8 stations avec protection améliorée contre les surtensions
ICM-2200	Module d'extension 22 stations (un par programmeur)

### Remarque

Les modules ICM les plus récents sont rétrocompatibles avec le programmeur ICC originel.

**Website** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Services techniques** [SupportTechnique@hunterindustries.com](mailto:SupportTechnique@hunterindustries.com)

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.

