

# ICC2

Nombre de stations : **8 - 54**  
Type : **modulaire**

## CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de stations : 8 à 54 (métal), 8 à 38 (plastique)
- Type : modulaire
- Boîtier : plastique extérieur, métal, acier inoxydable, socle en plastique
- Écran rétroéclairé
- Programmes indépendants : 4
- Heures de départ par programme : 8
- Durée d'arrosage maximale par station : 12 heures
- Nombre de programmes simultanés : 2
- Période de garantie : 5 ans
- ▶ Solar Sync® intégré
- ▶ Fonctionnalité de délai Solar Sync
- ▶ Arrosage et réessuyage
- ▶ Mémoire de programme Easy Retrieve
- ▶ QuickCheck
- ▶ Protection automatique contre les courts-circuits
- ▶ Réglage saisonnier : manuel ou automatique par le biais de Solar Sync
- ▶ Délai entre les stations
- ▶ Programmabilité des sondes
- ▶ Délai Clk programmable
- ▶ Jours sans arrosage
- ▶ Ouvertures supplémentaires pour une fixation plus flexible
- ▶ Mémoire non volatile
- ▶ Contournement de la sonde de pluie
- ▶ Démarrage manuel et avance rapide d'un simple toucher



### Plastique

Hauteur : 30 cm  
Largeur : 35 cm  
Profondeur : 13 cm

### Métal (gris ou acier inoxydable)

Hauteur : 41 cm  
Largeur : 33 cm  
Profondeur : 13 cm

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120/230 V c.a. 50/60 Hz
- Sorties de station : (24 V), 0,56 A
- Sortie de transformateur : 24 V c.a., 1,4 A
- P/MV (24 V c.a.) : jusqu'à 0,56 A
- Entrées de sonde : 1

## HOMOLOGATIONS

- CE, UL, cUL, FCC, RCM
- Fixation murale en plastique: IP44, NEMA 3R
- Fixation murale métallique (y compris en acier inoxydable) : IP44, NEMA 3R
- Socle en plastique : IP24, NEMA 3R

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 101



### 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.

ICC2	
Modèle	Description
I2C-800-PL	Modèle de base 8 stations, plastique pour l'extérieur, fixation murale
I2C-800-M	Modèle de base 8 stations, métal gris pour l'extérieur, fixation murale
I2C-800-SS	Modèle de base 8 stations, acier inoxydable, fixation murale
I2C-800-PP	Modèle de base 8 stations, socle en plastique
ICC-FPUP2	Kit de modernisation ICC2 pour les ICC originels
ICC-PED	Socle gris pour fixation murale métallique
ICC-PED-SS	Socle en acier inoxydable pour fixation murale en acier inoxydable
ICC-PWB	Panneau de câblage de socle en option pour socle métallique

EXTENSION DE STATION ICC SÉRIE 2	
Modèle	Description
ICM-400	Module de branchement 4 stations avec limiteur de surtension optimisé
ICM-800	Module de branchement 8 stations avec limiteur de surtension optimisé
ICM-2200*	Module d'extension 22 stations (un par programmeur)
<b>Remarque</b> Les modules ICM les plus récents sont rétrocompatibles avec le programmeur ICC original. *Disponible début 2017.	