ICC2

Ce système de contrôle flexible peut fonctionner avec n'importe quelle combinaison de sorties d'électrovanne conventionnelles ou bifilaires, avec la possibilité de passer en mode cloud Centralus™.

Renseignez-vous sur le logiciel Centralus dès aujourd'hui sur centralus.hunterindustries.com

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
 - Conventionnelles : 8 à 38 (plastique), 8 à 54 (métal et socle)
 - Avec le EZDS bifilaire : Jusqu'à 54 (toutes options de boîtier)
- 4 programmes d'arrosage séparés (8 heures de début chacun)
- Fonctionnement simultané de 2 programmes au choix

• Entrée de transformateur :

120/230 V c.a.

- 1 entrée disponible pour la sonde Solar Sync™ ou celles de la gamme Clik
- 1 sortie P/MV dédiée à l'activation du relais de démarrage de la pompe et de l'électrovanne principale
- Mise à niveau possible vers le logiciel Centralus, pour regrouper les options de contrôle sur une interface en ligne

Certifications : Fixations murales IP55 (extérieur), socle en plastique IP24,

Sortie P/MV (24 V c.a): 0,56 A

• Période de garantie : 5 ans

Hunter's total and the second second

Plastique

Hauteur : 30,5 cm Largeur : 35 cm Profondeur : 12,7 cm

Métal

(gris ou acier inoxydable) Hauteur : 40,6 cm Largeur : 33 cm Profondeur : 12,7 cm



Socle métallique

(gris ou acier inoxydable) Hauteur : 91,4 cm Largeur : 29,2 cm Profondeur : 12,7 cm



Socle en plastique

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

1,4 A UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

Sortie de transformateur (24 V c.a.):

• Sortie de station (24 V c.a.): 0,56 A

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Communications WIFIKIT, LANKIT ou CELLKIT pour le contrôle Centralus en ligne
- Compatible avec la sonde Flow-Clik™ pour arrêter l'arrosage en cas de débit extrême
- Compatible avec la sonde Solar Sync

ICC2	
Modèle	Description
I2C-800-PL	Modèle avec base 8 stations, fixation murale d'extérieur en plastique
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 programmateurs ICC originels
ICC-PED	Socle gris pour fixation de programmateur en métal
ICC-PED-SS	Socle en acier inoxydable pour fixation du programmateur 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 programmateur)

Compatible avec:







Système de décodeur EZ

Télécommande ROAM XL



Smart WaterMark

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