

ICC2

Ce système de contrôle flexible peut fonctionner avec n'importe quelle combinaison de câblages conventionnels, deux fils EZDS ou Wireless Valve Link, avec la possibilité d'évoluer vers le système Centralus™ dans le cloud.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
 - Conventionnels : 8 à 38 (plastique), 8 à 54 (métal et piédestal)
 - Avec le EZDS bifilaire : jusqu'à 54 (toutes options de boîtier)
 - Avec Wireless Valve Link (WVL) : jusqu'à 54 (toutes options de boîtier)
- 4 programmes d'arrosage automatiques, avec 8 heures de début par programme et une durée d'arrosage de 12 heures par station
- 2 programmes au choix peuvent fonctionner simultanément pour un arrosage plus efficace
- 1 entrée disponible pour la sonde Solar Sync™ ou celles de la gamme Klik
- 1 entrée de sonde de débit disponible avec les modules de communication Centralus
- 1 sortie P/MV dédiée à l'activation du relais de démarrage de la pompe et de l'électrovanne principale
- Évolution possible vers le logiciel Centralus, pour bénéficier d'options de gestion centralisée par Internet

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Entrée de transformateur : 120/230 V c.a.
- Sortie de transformateur (24 V c.a.) : 1,4 A
- Sortie de station (24 V c.a.) : 0,56 A
- Sortie P/MV (24 V c.a.) : 0,56 A
- Certifications : fixations murales IP55 (extérieur), piédestal plastique IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Période de garantie : 5 ans

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Communications WIFIKIT, LANKIT ou CELLKIT pour le contrôle Centralus en ligne
- Compatible avec la sonde Flow-Sync™ de Hunter et le débitmètre HC pour surveiller le débit et pouvoir couper l'arrosage en cas de sur-débit par le biais de la plate-forme Centralus
- SCADA/automatisation compatible avec BACnet, Modbus et d'autres protocoles par le biais des serveurs de terrain Hunter
- Compatible avec les télécommandes ROAM et ROAM XL

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 programmeurs ICC originaux
ICC-PED	Socle gris pour fixation de programmeur en métal
ICC-PED-SS	Piédestal en acier inoxydable pour fixation du programmeur
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)

Découvrez dès aujourd'hui le logiciel Centralus à l'adresse centralus.hunterindustries.com



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



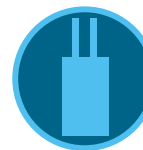
Socle en Plastique

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

Compatible avec :



Wireless Valve Link (WVL)



Système de Décodeur EZ



Sonde Solar Sync™



Smart WaterMark

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