

Insufflez toute la puissance d'Hydrawise® aux projets résidentiels, municipaux et publics grâce à cette centrale économique.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
 - Conventionnelles : 8 à 38 (plastique), 8 à 54 (métal et socles)
 - Avec le EZDS bifilaire : Jusqu'à 54 (toutes options de boîtier)
- L'option de programmation standard permet de définir 6 programmes d'arrosage séparés et 6 heures de début par programme
- L'option de programmation avancée permet de programmer jusqu'à 6 heures de début sur chaque station
- Une durée d'arrosage de 24 heures maximum par station pour plus de flexibilité dans les zones à faible débit
- Fonctionnement simultané de 2 programmes ou stations (au choix) pour un arrosage plus efficace
- 2 entrées de sonde compatibles avec toutes les sondes Cliik et tous les débitmètres HC
- 1 sortie P/MV dédiée à l'activation du relais de démarrage de la pompe et de l'électrovanne principale
- Compatible Wi-Fi pour une connexion rapide au logiciel Hydrawise
- Écran tactile couleur de 8 cm pour une programmation simple sur le panneau de commande
- Capteur milliampérique intégré pour la détection des branchements défectueux et les alertes

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 : Fixation murale en plastique IP44, socle en plastique IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 5 ans

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Pour la fonction d'arrêt du système par la sonde Rain-Cliik™, rendez-vous à la [page 144](#)

HCC	
Modèle	Description
HCC-800-PL	Modèle de base 8 stations, plastique pour l'extérieur, fixation murale
HCC-800-M	Modèle de base 8 stations, métal gris pour l'extérieur, fixation murale
HCC-800-SS	Modèle de base 8 stations, acier inoxydable, fixation murale
HCC-800-PP	Modèle de base 8 stations, socle en plastique
HCC-FPUP	Kit de modernisation pour les ICC et ICC2
ICC-PED	Socle gris pour boîtier de 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
WIFI-EXT-KIT	Kit d'extension de l'antenne Wi-Fi

EXTENSION DE STATION SÉRIE HCC

Modèle	Description
ICM-400	Module de branchement 4 stations avec protection renforcée contre les surtensions
ICM-800	Module de branchement 8 stations avec protection renforcée contre les surtensions
ICM-2200	Module d'extension 22 stations (un au maximum par programmeur)
EZ-DM	Module de sortie de décodeur 54 stations (1 par programmeur)
EZ-1	Décodeur EZ à une seule station



Plastique

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

Métal

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



Socle en métal

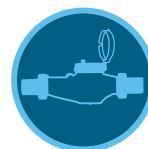
(métal/inox)
Hauteur : 91,4 cm
Largeur : 29,2 cm
Profondeur : 12,7 cm



Socle en plastique

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

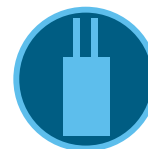
Compatible avec :



Débitmètre HC
[Page 147](#)



Télécommande ROAM
[Page 137](#)
Télécommande ROAM XL
[Page 138](#)



Système de décodeur EZ
[Page 134](#)



Smart WaterMark
Reconnu en tant qu'outil éco-responsable favorisant les économies d'eau