

# HCC

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

Essayez le logiciel Hydrawise sans aucun matériel dès aujourd'hui sur [hydrawise.com](http://hydrawise.com)

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
  - Conventielles : 8 à 38 (plastique), 8 à 54 (métal et socles)
  - Avec le EZDS bifilaire : Jusqu'à 54 (toutes options de boîtier)
- Fonctionnement simultané de 2 programmes ou stations au choix
- 2 entrées de sonde compatibles avec toutes les sondes Clik 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
- 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
- 2,4 GHz (uniquement) Routeur Wi-Fi compatible, 802,11 b/g/n 20 MHz
- Protocoles de sécurité pris en charge : WPA/WPA2 personnel (seulement), TLS, SSL
- Certifications : Fixation murale en plastique IP55 (extérieur), socle en plastique IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Période de garantie : 2 ans

## OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Option de débitmètre HC sans fil offrant une surveillance sans fil du débit pour les systèmes compatibles Hydrawise
- Compatible avec les télécommandes ROAM et ROAM XL



### 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



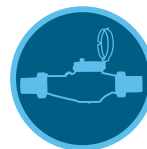
### Socle en plastique

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

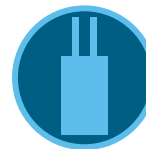
HCC	
Modèle	Description
HCC-800-PL	Modèle de base 8 stations, plastique pour l'extérieur, fixation murale
HCC-800-M	Modèle de base 8 stations, métal gris pour l'extérieur, fixation murale
HCC-800-SS	Modèle de base 8 stations, acier inoxydable, fixation murale
HCC-800-PP	Modèle de base 8 stations, socle 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
ANT-EXT-KIT	Kit d'extension d'antenne universelle

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)
EZDS	Voir page 136 pour le tableau des modèles

Compatible avec :



Débitmètre HC



Système de décodeur EZ



Smart WaterMark

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