

X2™ avec WAND

Ce programmateur, utilisable en ligne, s'accompagne d'une programmation rapide et de fonctions avancées d'économie d'eau.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations : 4, 6, 8 ou 14 (modèles fixes)
- Programmateur Wi-Fi géré automatiquement par le logiciel Hydrowise®
- Écran rétroéclairé pour une visibilité optimale quelle que soit la luminosité
- 3 programmes flexibles avec, pour chacun, 4 heures de début et des durées d'arrosage allant jusqu'à 6 heures
- Le système QuickCheck™ diagnostique aisément les problèmes de câblage sur le lieu d'installation
- L'option de masquage des programmes permet d'afficher 1 programme et 1 heure de début pour plus de simplicité
- Possibilité d'interruption de l'arrosage pendant 99 jours au maximum en basse saison
- Le dispositif de protection contre les courts-circuits détecte les problèmes de câblage ; le cas échéant, la station concernée est ignorée pour éviter tout dommage au système
- La mémoire Easy Retrieve® sauvegarde la totalité du programme d'arrosage
- Présence d'un délai entre les stations, pour les électrovannes à fermeture lente et la recharge de la pompe
- La fonctionnalité Arrosage et réessuyage empêche le gaspillage et le ruissellement d'eau dans les zones de dénivelé ou de sol imperméable
- Les réglages saisonniers permettent d'ajuster rapidement la programmation sans reprogrammer les temps d'arrosage
- Un module Wi-Fi enfichable simple permet de gérer l'arrosage à distance avec n'importe quel programmateur X2™
- La technologie WAND facilite la gestion en ligne de l'arrosage, avec un affichage du statut du programmateur et des alertes en cas de problème de câblage
- La programmation standard permet de saisir trois programmes indépendants avec, pour chacun, six heures de début et des durées d'arrosage maximales de 24 heures
- Avec la technologie Rapid Programming™, possibilité d'envoyer des programmes prédéfinis à n'importe quel programmateur X2 en quelques secondes, afin d'accélérer vos tâches
- La technologie Predictive Watering™ permet d'effectuer des ajustements précis en fonction de la météo, afin de maximiser les économies d'eau
- Possibilité d'un contrôle vocal simple et centralisé du système d'arrosage grâce à la compatibilité avec les technologies domotiques Control4® et HomeSeer
- Connectivité aisée aux réseaux sans fil Wi-Fi et Bluetooth, avec prise en charge de la configuration WPS à bouton



CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Entrée de transformateur : 230 V.c.a.
- Sortie de transformateur (24 V c.a.) : 1 A
- Sortie de station (24 V c.a.) : 0,56 A
- Sortie P/MV (24 V c.a) : 0,28 A
- Entrées de sonde : 1
- Certifications (programmateur) : Plastique IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Certifications (module) : Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n, Bluetooth 5.0, UI, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 2 ans (programmateur et module)

Pro-HC

Use this rugged, professional-grade Wi-Fi controller for residential and light commercial applications.

KEY BENEFITS

- Number of stations: 6, 12, or 24
- Standard programming option allows for 6 independent irrigation programs and 6 start times per program
- Advanced programming option provides station-based programming with up to 6 total start times available
- 24-hour maximum station run time provides flexibility for low-flow zones
- 2 sensor inputs available for use with any Klik sensor and HC Flow Meter
- 1 P/MV output for pump start relay and master valve activation
- Wi-Fi enabled for quick connection to Hydrawise software
- 7 cm full-colour touchscreen display for simple programming at the control panel
- Built-in milliamp sensor for wire fault detection and alerts



OPERATING SPECIFICATIONS

- Transformer input: 120 VAC or 230 VAC
- Transformer output (24 VAC): 1 A
- Station output (24 VAC): 0.56 A
- P/MV output (24 VAC): 0.28 A
- 2.4 GHz (only) Wi-Fi router compatible, 802.11 b/g/n 20 MHz
- Supported security protocols: WPA/WPA2 Personal and Enterprise, TLS
- Approvals: Plastic IP44, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM
- Warranty period: 2 years

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterirrigation.com/en-metric/irrigation-product/controllers/pro-hc>
022626