

Ce programmeur, 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 à stations fixes)
- Programmeur Wi-Fi géré automatiquement par le logiciel Hydrawise®
- L'écran rétroéclairé offre une visibilité optimale quelle que soit la luminosité
- 3 programmes flexibles avec 4 heures de début chacun et une durée d'arrosage jusqu'à 6 heures
- QuickCheck™ permet de détecter facilement les erreurs de câblage sur le terrain
- L'option Hide Programs (Masquer les programmes) affiche 1 programme et 1 heure de début pour plus de simplicité
- Interruption de l'arrosage jusqu'à 99 jours en basse saison
- La protection contre les courts-circuits détecte les erreurs de câblage et ignore la station concernée, le cas échéant, pour éviter tout dommage au système
- La mémoire Easy Retrieve™ sauvegarde la totalité du calendrier d'arrosage
- Délai entre les stations pour les électrovannes à fermeture lente ou la recharge de la pompe
- La fonction Cycle and Soak (Arrosage et réessuyage) empêche le gaspillage et le ruissellement de l'eau dans les zones de dénivelé ou de sol imperméable
- Réglage saisonnier pour des ajustements plus rapides des temps d'arrosage sans reprogrammation

AVANTAGES DU MODULE WI-FI

- Gestion de l'arrosage en ligne avec alertes sur l'état du programmeur et les erreurs de branchement
- La programmation ABC standard permet de définir 3 programmes distincts avec 6 heures de début par programme et des durées d'arrosage de 24 heures maximum
- Predictive Watering™ (l'arrosage prédictif) permet d'effectuer des ajustements précis en fonction de la météo pour économiser un maximum d'eau
- Compatible avec Amazon Alexa™ et la solution de domotique Control4®
- Découvrez les caractéristiques et les avantages complets du module Wi-Fi WAND

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Entrée de transformateur : 120 V c.a. ou 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 (programmeur) : Plastic IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Certifications (module) : Wi-Fi b/g/n, Bluetooth®4.2, CE, UL, RCM, FCC
- Période de garantie : 2 ans

X2 - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3

1	Modèle	2	Transformateur	3	Prise
	X2-4 = 4 stations X2-6 = 6 stations X2-8 = 8 stations X2-14 = 14 stations		00 = 120 V c.a. 01 = 230 VAC		(vide) = Prise américaine E = Prise européenne A = Prise australienne

Exemples :

X2-1401-E = Programmeur 14 stations, transformateur interne 230 V. c.a. avec prise européenne
X2-1401-A = Programmeur 14 stations, transformateur interne 230 V. c.a. avec prise australienne

MODULE WI-FI WAND

Modèle	Description
WAND	Module Wi-Fi et Bluetooth destiné au logiciel de gestion de l'eau Hydrawise



X2
Hauteur : 23 cm
Largeur : 19 cm
Profondeur : 10 cm



Module Wi-Fi WAND
Hauteur : 2 cm
Largeur : 5 cm
Profondeur : 5 cm

Compatible avec :



Logiciel
Hydrawise®



Sonde
Rain-Clik



Télécommande
ROAM

Télécommande
ROAM XL



Smart WaterMark

Reconnu comme outil écoresponsable favorisant les économies d'eau lorsqu'utilisé avec le module Wi-Fi WAND

Amazon Alexa est une marque commerciale d'Amazon.com Inc. ou de ses filiales. Control4 est une marque déposée de Control4 Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.