



- 01 **Intelligent :** Économisez de l'eau et de l'argent en installant une sonde météo Solar Sync®.
- 02 **Polyvalent :** Utilisable avec un maximum de 8 stations, avec 3 programmes et 4 heures de début pour chacune.
- 03 **Fonctionnalités de maintenance :** Cycles arrosage-réessuyage, ajustements saisonniers et autres, afin de faciliter les économies d'eau.

PROGRAMMATEUR RÉSIDENTIEL X-CORE

Programmateur résidentiel de base permettant des économies d'eau intelligentes.

Ce programmeur résidentiel de base est simple à utiliser et compatible avec la technologie Solar Sync. Facile à configurer, le X-Core permet de contrôler jusqu'à 8 stations, avec 3 programmes et 4 heures de début pour chacune. Il constitue un outil idéal pour les installations résidentielles. Vous pouvez l'utiliser conjointement avec une sonde révolutionnaire Solar Sync ET, ce qui vous permet de réguler vos durées d'arrosage en fonction des conditions météorologiques locales. Le X-Core est également compatible avec les télécommandes Hunter, afin que vous puissiez mettre en marche votre arrosage instantanément par un dispositif sans fil. Il a été conçu pour que son installation, son utilisation et sa maintenance soient faciles, ceci tout en étant un outil des plus efficaces et fiables.

Encore plus pratique avec une télécommande

Avec une télécommande ROAM, vous pouvez contrôler votre programmeur d'une distance de 300 m.



ROAM

Économisez de l'eau et de l'argent avec une sonde météo

Avec une sonde Solar Sync ET, vous pouvez économiser de l'eau et de l'argent en ajustant vos durées d'arrosage en fonction des conditions météorologiques locales. De plus, ce dispositif interrompt l'arrosage en cas de pluie.



WSS-SEN

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS DU PROGRAMMATEUR X-CORE

Fonctionnalités

- Nombre de stations : 2, 4, 6, 8
- Type : Fixe
- Boîtiers : intérieur et extérieur
- Programmes indépendants : 3
- Heures de démarrage par programme : 4
- Durée d'arrosage maximale d'une station : 4 heures
- Mémoire de programme Easy Retrieve™
- Procédure Hunter Quick Check™
- Délai de pluie programmable
- Contournement de la sonde
- Délai entre les stations
- Arrosage et réessuyage
- Période de garantie : 2 ans

Caractéristiques

- Entrée du transformateur : 120 V ca ou 240 V ca (modèle international)
- Sortie de transformateur (24 V c.a.) : 1 A
- Sortie de station (24 V c.a.) : 0,56 A
- Pompe/électrovanne principale (24 V c.a.) : 0,28 A
- Entrées de sonde : 1

Certifications

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

Modèles

D'INTÉRIEUR, EN PLASTIQUE

Hauteur : 16,5 cm
Largeur : 14,6 cm
Profondeur : 5 cm



D'EXTÉRIEUR, EN PLASTIQUE

Hauteur : 22 cm
Largeur : 17,8 cm
Profondeur : 9,5 cm



PROGRAMMATEUR X-CORE – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : ORDRE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modèles	2 Transformateur	3 Intérieur/Extérieur	4 Options
XC-2 = 2 stations (modèle d'intérieur uniquement)	00 = 120/V ca	(vide) = Modèle d'extérieur (les modèles d'extérieur de 120 V c.a. sont équipés d'un transformateur interne avec cordon)	(vide) = Aucune option
XC-4 = 4 stations	01 = 230/240 V ca	i = Modèle d'intérieur	E = 240 V ca avec raccords de type européen
XC-6 = 6 stations			A = 240 V ca avec une prise de type australien (les modèles australiens d'extérieur sont équipés d'un transformateur interne avec cordon)
XC-8 = 8 stations			

Exemples :

XC-200i = programmeur d'intérieur de 240 V ca pour 2 stations, avec armoire en plastique
XC-400 = programmeur d'extérieur de 240 V ca pour 4 stations, avec armoire en plastique
XC-600i = programmeur d'intérieur de 240 V ca pour 6 stations, avec armoire en plastique
XC-800 = programmeur extérieur de 240 V ca pour 8 stations, avec armoire en plastique

Site Web hunterirrigation.com/fr | Service client +1-760-752-6037

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.