

X-CORE™

Ce programmeur d'arrosage épuré est pourvu, en option, d'un réglage intelligent de l'arrosage (ET) et d'une télécommande.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
 - 2, 4, 6, ou 8 (modèles à stations fixes)
- La sonde Solar Sync® permet d'économiser l'eau en fonction des conditions météorologiques locales
- Serrure à clé intégrée sur les modèles d'extérieur pour empêcher le vandalisme
- 3 programmes flexibles avec 4 heures de début chacun et une durée d'arrosage jusqu'à 4 heures
- QuickCheck™ permet de détecter facilement les erreurs de câblage sur le terrain
- Le paramètre 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

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 : Plastique IP54 (extérieur), UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 2 ans



Plastique d'intérieur

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



Plastique pour l'extérieur

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

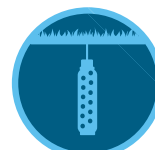
Compatible avec :



Sonde
Solar Sync
Page 146



Télécommande ROAM
Page 137
Télécommande
ROAM XL
Page 138



Sonde
Soil-Clik
Page 151



Smart WaterMark

Reconnu comme outil éco-responsable favorisant les économies d'eau lorsqu'utilisé avec la sonde Solar Sync

X-CORE - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modèle	2	Transformateur	3	Intérieur/Extérieur	4	Prise
	XC-2 = 2 stations (intérieur uniquement)		00 = 120 V c.a.		(vide) = Modèle d'extérieur		(vide) = Prise américaine
	XC-4 = 4 stations		01 = 230 V c.a.		i = Modèle d'intérieur		E = Connexions européennes
	XC-6 = 6 stations						A = Prise australienne
	XC-8 = 8 stations						

Exemples :

XC-801i-E = Programmeur 8 stations, adaptateur mural européen 230 V c.a., intérieur
XC-801-A = Programmeur 8 stations, transformateur interne 230 V c.a., extérieur avec prise australienne