

X-CORE

Application: **Résidentiel**
 Nombre de stations: **2, 4, 6, 8**
 Type: **Fixe**

CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de stations : 2, 4, 6, 8
- Type : fixe
- Boîtiers : intérieur et extérieur
- Programmes indépendants : 3
- Heures de départ par programme : 4
- Temps de fonctionnement max. des stations : 4 heures
- Période de garantie : 2 ans
- ▶ Easy Retrieve™
- ▶ Temporisation après pluie programmable
- ▶ Quick Check
- ▶ Mémoire non volatile
- ▶ Protection automatique contre les courts-circuits
- ▶ Réglage saisonnier : global ou mise à jour automatique avec Solar Sync
- ▶ Délai entre les stations
- ▶ Interface de programmation sans fil
- ▶ Calculateur du temps de fonctionnement total



Plastique, intérieur :
 16,5 cm H x 14,6 cm l x 5 cm P



Plastique, extérieur :
 22 cm H x 17,8 cm l x 9,5 cm P

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 230/240 V (modèle international)
- Sortie de transformateur (24 V) : 1 A
- Sortie de station (24 V) : 0,56 A
- Pompe/électrovanne principale (24 V) : 0,28 A
- Entrées de sonde : 1
- Température de fonctionnement : -18 à 66 °C

HOMOLOGATIONS

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

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques aux pages 93 et 94

X-CORE - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4							
1	Modèles	2	Transformateur	3	Intérieur/Extérieur	4	Options
	XC-2 = 2 stations (modèle d'intérieur uniquement) XC-4 = 4 stations XC-6 = 6 stations XC-8 = 8 stations		00 = 120 V c.a. 01 = 230/240 V c.a.		(vide) = Modèle d'extérieur i = Modèle d'intérieur		(vide) = Aucune option E = 2230/240V c.a. avec connexions européennes A = 230/240V c.a. avec connexions australiennes (le modèle pour l'extérieur est équipé d'un transformateur interne avec cordon)

Exemples:

- XC-201i - E = Programmateur d'intérieur 230/240 V c.a. 2 stations, avec boîtier en plastique
- XC-401 - E = Programmateur d'extérieur 230/240 V c.a. 4 stations, avec boîtier en plastique
- XC-601i - E = Programmateur d'intérieur 230/240 V c.a. 6 stations, avec boîtier en plastique
- XC-801 - E = Programmateur d'extérieur 230/240 V c.a. 8 stations, avec boîtier en plastique