

XC HYBRID

Nombre de Stations : **6, 12**
Type : **Fonctionnement sur piles, fixe**

CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation sur piles ou sur secteur
- Nombre de stations : 6, 12
- Type : fixe
- Boîtiers : intérieur/extérieur : plastique ; extérieur : acier inoxydable
- Programmes indépendants : 3
- Heures de départ par programme : 4
- Temps de fonctionnement max. des stations : 4 heures
- Fait fonctionner les solénoïdes à impulsion uniquement
- Un panneau solaire en option remplace les piles et permet un fonctionnement sans entretien.
- Période de garantie : 2 ans
- ▶ Mémoire Easy Retrieve™
- ▶ Dérivation de sonde de pluie
- ▶ Temporisation après pluie programmable
- ▶ Mémoire non volatile
- ▶ Réglage saisonnier : Global
- ▶ Délai entre les stations
- ▶ Programmation des sondes

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Actionne des solénoïdes à impulsion (uniquement) 9-11 V c. a.
- Pompe/électrovanne principale
- Entrées de sonde : 1
- Température de fonctionnement : -18 à 60 °C

ALIMENTATION

- Alimentation sur piles ou via un transformateur 24 V c. a. auxiliaire
- Le modèle plastique utilise 6 piles
- Le modèle inox utilise 6 piles

HOMOLOGATIONS

- CE, UL, cUL, C-tick
- IP 24 (Plastic Model)

▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 100

XC HYBRID	
Modèles	Description
XCH-600	Programmeur d'intérieur/extérieur à 6 stations
XCH-600-SS	Programmeur d'extérieur à 6 stations, acier inoxydable
XCH-1200	Programmeur d'intérieur/extérieur à 12 stations
XCH-1200-SS	Programmeur d'extérieur à 12 stations, acier inoxydable



Plastique, intérieur/ extérieur

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

Acier inoxydable, extérieur

Hauteur : 25 cm
Largeur : 19 cm
Profondeur : 11 cm



XCHSPOLE

Avec support pour poteau XCHSPB pour modèle en acier inoxydable
Hauteur : 1,2 m



Option Panneau Solaire

Hauteur : 8,3 cm
Largeur : 6 cm
Profondeur : 1,6 cm

LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMALE

Taille de câble	Longueur max. (m)
1 mm ²	152
1,5 mm ²	244
2 mm ²	396
2,5 mm ²	610

OPTIONS

Options*	Description
XCHSPOLE	Poteau de montage en acier (1,2 m H)
XCHSPB	Support de montage en acier inoxydable (requis pour le poteau)
458200	Solénoïde à impulsion
SPXCH	Kit panneau solaire pour XC Hybrid

Remarque :

* À spécifier séparément. Utiliser solénoïde 9 volts seulement.