

XC HYBRID

Gérez efficacement les espaces verts dépourvus d'électricité grâce à ce programmeur économique alimenté par piles ou par énergie solaire.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
 - 6 ou 12 (modèles à stations fixes)
- 3 options d'alimentation : secteur, piles ou panneau solaire compatible avec la lumière ambiante
- Boîtier en acier inoxydable anti-vandalisme
- 3 programmes avec 4 heures de début chacun et une durée d'arrosage jusqu'à 4 heures
- Interruption de l'arrosage jusqu'à 99 jours en basse saison
- 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
- Réglage saisonnier pour des ajustements plus rapides des temps d'arrosage sans reprogrammation
- Panneau solaire pour un fonctionnement sans maintenance
- Fixation sur surface plane ou poteau en acier

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Modèle en plastique : 6 piles alcalines AA de 1,5 V
- Modèle en acier inoxydable : 6 piles alcalines C de 1,5 V
- Modèle solaire en acier inoxydable : Panneau solaire 1800 mAh avec cellule de charge
- Panneau solaire avec câble à enfouissement direct de 12 m
- Raccordement programmeur-panneau solaire : câble à enfouissement direct de 1 mm² et 30 m maximum
- Tous les modèles fonctionnent avec un adaptateur mural 24 V c.a. en option :
 - 120 VAC P/N 526500
 - Adaptateur australien 230 V c.a. (référence 545500)
 - Adaptateur européen 230 V c.a. (référence 545700)
- Utilise des solénoïdes à impulsion CC Hunter
- Sortie de station : 9-11 V c.c.
- Sortie P/MV : 9-11 V c.c.
- Entrée de sonde : 1 (pluie, gel ou vent filaire uniquement)
- Certifications : Plastique IP54 (extérieur), acier inoxydable IP24 (extérieur), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Période de garantie : 2 ans



Plastique
Hauteur : 22 cm
Largeur : 18 cm
Profondeur : 10 cm



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



Solaire acier inoxydable
Hauteur : 27 cm
Largeur : 19 cm
Profondeur : 11 cm



SPXCH
Kit de panneau solaire (en option)
Hauteur : 8 cm
Longueur : 25 cm
Largeur : 8 cm



XCHSPB
Support de fixation et matériel uniquement (en option)



XCHSPOLE
Kit de fixation sur poteau (en option)
Hauteur : 1,2 m

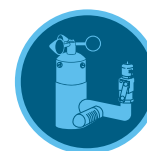
Compatible avec :



Sonde Mini-Clik



Sonde Freeze-Clik



Sonde MWS

XC HYBRID	
Modèle	Description
XCH-600	Programmeur à piles, 6 stations
XCH-600-SS	Programmeur à piles, 6 stations, acier inoxydable
XCH-600-SSP	Programmeur 6 stations, acier inoxydable, avec panneau solaire fixé
XCH-1200	Programmeur à piles, 12 stations
XCH-1200-SS	Programmeur à piles, 12 stations, acier inoxydable
XCH-1200-SSP	Programmeur 12 stations, acier inoxydable, avec panneau solaire fixé
DCREL2	Commutateur relais de sonde à verrouillage pour pompe
458200	Solénoïde à impulsion CC (pour toutes les électrovannes Hunter)

LONGUEUR MAXIMALE DES FILS

Taille du câble	Distance max. (m)
1,0 mm ²	168
1,2 mm ²	265
1,6 mm ²	420
2,0 mm ²	670