



- 01 **Adaptable** : Alimenté par un panneau solaire, la lumière ambiante, des piles ou un adaptateur 24 V en option
- 02 **Fiable** : La mémoire Easy Retrieve™ sauvegarde la totalité du calendrier d'arrosage
- 03 **Polyvalent** : Modèles en plastique pour l'intérieur ou en acier inoxydable et plastique pour l'extérieur avec 6 ou 12 stations

XC HYBRID AVEC PANNEAU SOLAIRE INTÉGRÉ

Programmateur solaire et à pile avec alimentation sans prise

Le programmeur XC Hybrid fournit une grande puissance électrique sans prise. Équipé de fonctionnalités de gestion de l'arrosage extrêmement efficaces, le XC Hybrid active des solénoïdes à impulsion CC grâce à un panneau solaire ou à des piles. Le XC Hybrid peut aussi être alimenté par un adaptateur 24 V c.a. avec des solénoïdes à impulsion CC. Paré pour les installations en intérieur ou en extérieur, le XC Hybrid est disponible en modèles en plastique ou en acier inoxydable à 6 et 12 stations, ce qui en fait une solution idéale pour une vaste gamme d'applications résidentielles et professionnelles, notamment les espaces verts résidentiels, les parcs, les jardins, les terre-pleins centraux et les ronds-points. La sauvegarde de mémoire Easy Retrieve et la mémoire non volatile embarquée vous garantissent de pouvoir facilement retrouver les programmes d'arrosage du programmeur.

Le panneau solaire (intégré ou en accessoire optionnel) évite de devoir recourir à des piles et permet un fonctionnement sans maintenance grâce à l'énergie du soleil ou à la lumière ambiante, afin d'alimenter à 100 % le programmeur 24/7, et ce des années durant. Cette alternative écologique est plus durable et permet d'économiser le coût des piles.

FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES DU XC HYBRID

Caractéristiques et avantages

Sources d'alimentation polyvalentes

La version à panneau solaire fixe utilise une cellule de chargement de 1800 mAh qui fournit 100 % de l'alimentation du programmeur. La version en plastique utilise six piles AA. La version en acier inoxydable utilise six piles C. Tous les modèles peuvent utiliser un adaptateur enfichable 24 V c.a.

Programmation facile par sélecteur

Programmation conviviale, identique à celle des autres programmeurs Hunter.

Réglage saisonnier global (10 % à 150 %)

Le réglage s'effectue facilement sur l'écran afin d'équilibrer l'arrosage en fonction des changements des conditions météorologiques.

Trois programmes indépendants avec quatre heures de début chaque

Permet de respecter un grand éventail d'exigences d'arrosage.

Programmation selon les jours

Choisissez un arrosage certains jours de la semaine, les jours pairs/impairs ou à intervalle.

Boîtier de conception robuste

Idéal pour une utilisation en intérieur ou en extérieur, avec des modèles à 6 et 12 stations.

Mémoire non volatile

Excellente assurance contre les alimentations peu fiables ; conserve l'heure, le jour et les données de programmation.

Mémoire Easy Retrieve

Capacité à retrouver votre programme préféré, stocké dans la mémoire de sauvegarde.

Modèles

PLASTIQUE D'INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR (XCH-600, XCH-1200)

Hauteur : 22 cm
Longueur : 17,5 cm
Profondeur : 9,5 cm



ACIER INOXYDABLE D'EXTÉRIEUR (XCH-600-SS, XCH-1200-SS)

Hauteur : 25 cm
Longueur : 18,7 cm
Profondeur : 11 cm



ACIER INOXYDABLE D'EXTÉRIEUR SOLAIRE (XCH-600-SSP, XCH-1200-SSP)

Hauteur : 27 cm
Longueur : 19 cm
Profondeur : 11 cm



PANNEAU SOLAIRE OPTIONNEL (modèles non solaires) (SPXCH)

Hauteur : 8,3 cm
Longueur : 7,6 cm
Profondeur : 1,6 cm



OPTIONS DE FIXATION (modèles en acier inoxydable) (XCHSPOLE)

Inclut un poteau, un support et du matériel
Hauteur : 1,2 cm
(XCHSPB)
support et matériel uniquement



XC Hybrid d'extérieur en acier inoxydable avec panneau solaire fixe et poteau



Website hunterindustries.com | Services techniques SupportTechnique@hunterindustries.com

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.

© 2022 Hunter Industries Inc™. Hunter et le logo Hunter sont des marques de commerce de Hunter Industries, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Veuillez recycler.

Gene Smith, Présidente, Riego
de Jardines e Iluminación Exterior

INT-695 BR FR E 7/22