

XC Hybrid

XC Hybrid

Programmeur à piles : la puissance sans l'électricité

Caractéristiques	Modèles	Spécif.	Ressources
------------------	---------	---------	------------

Le programmeur XC Hybrid délivre une puissance importante, sans connexion au réseau électrique. Conçu avec les mêmes fonctions efficaces de gestion de l'eau que le programmeur XC, le XC Hybrid actionne des solénoïdes à impulsion en alimentation sur piles ou via un transformateur 24 V auxiliaire. Prévu pour une installation aussi bien en extérieur qu'en intérieur, le programmeur XC Hybrid est disponible en modèle plastique ou en modèle inox pour 6 et 12 stations. Cela en fait la solution idéale dans une grande variété d'applications résidentielles et commerciales. Les petites zones résidentielles, parcs, jardins, terre-pleins routiers et ronds-points sont prêts pour le XC Hybrid. Grâce à la sauvegarde dans une mémoire non volatile intégrée, via la fonction 'Easy Retrieve, vous êtes certain de pouvoir rappeler tous les programmes d'arrosage du programmeur.

- Alimentation sur piles ou sur secteur
- Nombre de stations : 6, 12 (modèle plastique ou modèle inox)
- 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

XC Hybrid est compatible avec le panneau solaire ^[1]

Mémoire easy retrieve ^[2]

Démarrage manuel d'une seule touche ^[3]

Dérivation de la sonde de pluie ^[4]

Temporisation après arrêt pluie ^[5]

Mémoire non volatile [6]

Réglage Saisonnier Global [7]

Délai entre les stations [8]

Programmation des sondes : ACC [9]

Source URL (retrieved on 01/02/2015 - 01:28): <http://www.hunterindustries.com/fr/product/programmeurs/xc-hybrid?source=lang&from=es&to=fr>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/34466>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12016>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12551>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12591>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12571>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12546>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/13001>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11941>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12621>
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_fr.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_dom.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_em.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_sp.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_it.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_PT.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_gr.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_xch_tr.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_xch_ru.pdf
- [19] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_FR.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_DOM.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_SP.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_IT.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_PT.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_GR.pdf