

X-Core

X-Core

Un choix « intelligent » pour un programmeur d'entrée de gamme

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

Ce programmeur résidentiel d'entrée de gamme présente un fonctionnement simple, ainsi qu'une compatibilité avec la sonde Solar Sync. Capable de contrôler jusqu'à 8 stations avec peu de configuration et proposant trois programmes, et quatre démarrages pour chacun, le programmeur X-Core est la solution idéale pour les applications résidentielles. Il suffit également de brancher la sonde Solar Sync ET au module X-Core pour transformer celui-ci en « programmeur intelligent », capable de réguler les durées d'arrosage en fonction des conditions météo locales. Le programmeur X-Core est également compatible avec les télécommandes Roam de Hunter, pour une activation rapide, sans fil, de l'irrigation. Les procédures d'installation, d'utilisation et d'entretien ont été conçues au plus simple, ce qui n'empêche pas le programmeur de délivrer une efficacité et une fiabilité optimales.

- 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

WaterSense ®: arrosage intelligent couplé avec un Solar Sync ^[1]

Mémoire easy retrieve ^[3]

Temporisation après arrêt pluie ^[4]

Quick Check ^[5]

Mémoire non volatile ^[6]

Protection automatique contre les courts-circuits ^[7]

Ajustement saisonnier: global ou mise à jour automatique avec Solar Sync ^[8]

Délai entre les stations ^[9]

Interface de programmation sans fil ^[10]

Source URL (retrieved on 26/01/2015 - 17:47): http://www.hunterindustries.com/fr/product/programmeurs/x-core?solsort=is_rating%20asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/36591>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/fr/quest-ce-quun-programmateur-intelligent>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12016>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12571>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12581>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12546>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11881>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12291>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11941>
- [10] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12801>
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_FR.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCore_dom.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_EM.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_SP.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_IT.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_PT.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_GR.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCore_TK.pdf
- [19] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_FR.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_Dom.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_EM.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_SP.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_IT.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_PT.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_GR.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_TK.pdf
- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_xcore_ar.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_xcore_he.pdf
- [30] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_x-core.zip