

I-Core®

I-Core®

La nouvelle génération en matière de programmeur municipal

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

Le programmeur I-Core de Hunter est destiné aux applications municipales et aux applications résidentielles complexes. Doté de nombreuses fonctionnalités novatrices, telles que la surveillance avancée du débit, l'accès rapide à un aperçu complet du système, le module SmartPort® installé en usine, la prise en charge de six langues d'interface et un affichage graphique clair, l'I-Core est parfaitement adapté à la majorité des projets d'irrigation complexe. L'un des principaux atouts du programmeur I-Core est sa polyvalence. La version avec boîtier plastique peut gérer entre 6 et 30 stations, tandis que la version à boîtier métallique en prend en charge jusqu'à 42. L'ajout d'un module bifilaire DUAL® peut porter ce chiffre à 48. Des modèles en acier inoxydable et avec piédestal sont également disponibles, offrant un large choix de boîtiers. Grâce aux nombreuses autres options possibles, telles que les modules ROAM ou ROAM XL distants ou la sonde Solar-Sync®, qui permet d'économiser de l'eau, les possibilités de l'I-Core sont quasiment infinies.

- Nombre de stations : 6 à 42 (48 stations avec les décodeurs DUAL)
- Type : modulaire
- Boîtier : extérieur
- Programmes indépendants : 4
- Heures de départ par programme : 8 (A, B, C) ; 16 (D)
- Temps de fonctionnement max. des stations : 12 heures
- Période de garantie : 5 ans

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

Mémoire easy retrieve ^[3]

Démarrage manuel d'une seule touche ^[4]

Temporisation après arrêt pluie ^[5]

Quick Check ^[6]

Mémoire non volatile ^[7]

Protection automatique contre les courts-circuits ^[8]

Délai entre les stations ^[9]

Programmation des sondes : ACC ^[10]

Calculateur du temps de fonctionnement total ^[11]

Arrosage et réessuyage ^[12]

Fenêtre sans arrosage ^[13]

Jour Sans Arrosage ^[14]

Surveillance de débit en temps réel ^[15]

Solar Sync Delay ^[16]

Réglage saisonnier : global, mensuel et Solar Sync pour I-Core ^[17]

Source URL (retrieved on 01/02/2015 - 13:07): http://www.hunterindustries.com/fr/product/programmeurs/i-corer?solrsort=is_rating%2520asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/36591>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/fr/quest-ce-quin-programmateur-intelligent>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12016>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12551>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12571>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12581>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12546>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11881>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11941>
- [10] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12621>
- [11] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12751>
- [12] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11936>
- [13] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12536>
- [14] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12986>
- [15] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12596>
- [16] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/33891>
- [17] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12356>
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_FR.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_dom.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_em.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_SP.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_IT.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_PT.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_GR.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICore_TK.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_icore_ru.pdf
- [27] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>

- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_FR.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICORE_Dom.pdf
- [30] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICORE_em.pdf
- [31] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_SP.pdf
- [32] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_IT.pdf
- [33] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_PT.pdf
- [34] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICore_GR.pdf
- [35] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_icode_tr.pdf
- [36] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_icode_po.pdf
- [37] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icode_fr.pdf
- [38] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icode_dom.pdf
- [39] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icode_em.pdf
- [40] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icode_sp.pdf
- [41] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icode_it.pdf
- [42] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icode_pt.pdf
- [43] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dc_icode_gr.pdf