

ACC

ACC

Le programmeur phare de la marque Hunter peut prendre en charge toutes les tâches commerciales

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

Le module ACC offre le meilleur de la modularité et de la polyvalence au programmeur municipal à grande échelle, le plus sophistiqué de la gamme Hunter. Sa conception modulable permet non seulement de configurer le nombre de stations désiré, mais facilite également la mise à niveau du système vers une communication bidirectionnelle, avec système de gestion centralisée Hunter. Cependant, le principal atout de l'ACC est sa puissance. Ses paramètres de chevauchement intelligents et son puissant transformateur permettent au système ACC d'exécuter jusqu'à six programmes simultanément, intégrant la plupart des irrigations dans la plus courte fenêtre d'arrosage possible. La fonction de surveillance du débit en temps réel permet au programmeur de répondre de manière dynamique aux conditions de sur-débit de chaque station et d'assurer le suivi de la consommation d'eau du système. L'ACC dispose au total de six programmes indépendants et de quatre programmes personnalisés et permet d'aider le responsable des ressources en eau à respecter les fenêtres d'arrosage. En outre, son grand écran LCD rétroéclairé offre à l'utilisateur un moyen pratique de personnaliser le nom des programmes et des stations affichés à l'écran. Le module ACC dispose également d'un support intégré pour la sonde Solar Sync, qui permet d'économiser de l'eau.

- Nombre de stations : 12 à 42
- Type : modulaire
- Boîtier : extérieur
- Programmes indépendants : 6
- Heures de départ par programme : 10
- Temps de fonctionnement max. des stations : 6 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]

Mémoire non volatile ^[6]

Protection automatique contre les courts-circuits ^[7]

Réglage saisonnier : global, par programme et Solar Sync pour ACC ^[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]

Surveillance de débit en temps réel ^[14]

Solar Sync Delay ^[15]

Groupes de stations simultanés ^[16]

Source URL (retrieved on 01/02/2015 - 01:58): http://www.hunterindustries.com/fr/product/programmeurs/acc?source=lang&from=en&to=fr&solrsort=sort_label%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/12551>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12571>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12546>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11881>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12336>
- [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/12596>
- [15] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/33891>
- [16] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12996>
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_fr.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_dom.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_em.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_sp.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_it.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_PT.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_GR.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ACC_tk.pdf
- [25] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_FR.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_Dom.pdf

- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_EM.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_SP.pdf
- [30] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_IT.pdf
- [31] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_PT.pdf
- [32] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ACC_GR.pdf
- [33] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_acc_po.pdf
- [34] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win-xp.zip
- [35] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/acc_v5.11.001_win8-7-vista.zip
- [36] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ACC_Flash_Update_Instructions.pdf
- [37] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ACC_Release_Notes.pdf