

IMMS

IMMS

Logiciel de contrôle centralisé pour PC, destiné à la gestion d'arrosage des systèmes de grande taille

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

Le logiciel IMMS (surveillance et gestion de l'irrigation) de Hunter est une application pour PC, conçue pour rendre le contrôle des systèmes d'irrigation de grande taille abordable, convivial et compréhensible. Le logiciel et les équipements IMMS ont fait l'objet d'une conception soignée, pour donner un programme graphique de commande et de contrôle d'irrigation. Avec la version IMMS 3.0, le responsable du système d'irrigation dispose d'un contrôle visuel total sur les opérations d'arrosage d'un secteur de grande taille, grâce aux fonctions graphiques avec carte interactive (au niveau des stations). Une station météo ET additionnel permet de baser l'arrosage sur les conditions météorologiques, avec modélisation de l'humidité du sol au niveau des stations, grâce à des sondes ET locales, peu onéreuses. Le système IMMS dispose d'une gamme complète d'options de communication : Ethernet, mobile GPRS, ligne téléphonique commutée, radio UHF et connexion câblée. IMMS est une application Windows compatible avec Windows XP, Vista et Windows 7.

Découvrez notre solution IMMS : schémas de configuration et composants ^[1]

- Logiciel de communication et de programmation Windows
- Contrôle total des fonctions de chaque programmeur
- Interface utilisateur graphique avec navigation personnalisable basée sur des cartes
- Surveillance du débit et rapports avec les programmeurs ACC de Hunter
- Rapports d'alarmes et historiques d'arrosage détaillés
- Options de communication filaire et sans fil, telles que Ethernet et GPRS
- Partage des canaux de communication du programmeur, afin de réduire les coûts de communication

Cartes ^[2]

Programmation ^[3]

IMMS-ET (évapotranspiration) ^[4]

Gestion des alarmes ^[5]

Surveillance de débit ^[6]

Source URL (retrieved on 01/02/2015 - 06:34): <http://www.hunterindustries.com/fr/product/systeme-centralise/imms?source=lang&from=en-gb&to=fr>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/imms-components>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12521>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12576>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12516>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11696>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12161>
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_IMMS_FR.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_imms_dom.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_IMMS_EM.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_IMMS_SP.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_IMMS_IT.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_IMMS_GR.pdf
- [13] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCCC_FR.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_immsccc_dom.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCCC_SP.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCCC_IT.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCCC_GR.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSSI_FR.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSSI_DOM.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSSI_SP.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSSI_IT.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSSI_GR.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSR_FR.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSR_DOM.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSR_SP.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSR_IT.pdf
- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSR_GR.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSGSM_FR.pdf
- [30] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSGSM_DOM.pdf
- [31] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSGSM_SP.pdf
- [32] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSGSM_IT.pdf
- [33] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSGSM_GR.pdf
- [34] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCI_FR.pdf
- [35] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCI_DOM.pdf
- [36] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCI_SP.pdf
- [37] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCI_IT.pdf
- [38] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_IMMSCI_GR.pdf
- [39] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/Release_Notes_IMMS.pdf
- [40] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IMMS.zip>
- [41] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IMMSx64.zip>
- [42] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/Patch-IMMS2.4.2.0.zip>
- [43] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/IMMSP1.4.7.zip>