

WVP/WVC

WVP/WVC

Programmation et contrôle sur programmeur multi-station et multifonction

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

Le programmeur WVP et le récepteur à pile WVC fonctionnent en tandem pour créer un système de commande sans fil offrant un contrôle multi-station, lorsqu'aucune connexion électrique filaire standard n'est disponible. Les sites concernés incluent les terre-pleins routiers, les ronds-points, les sites de construction, les parcs publics et les propriétés rurales. Le programmeur peut gérer jusqu'à quatre stations, avec neuf heures de départ pour chacune. La batterie doit normalement durer toute la saison ; le changement de batterie est donc prévu comme une simple tâche annuelle. Le WVP étant capable de communiquer avec le programmeur WVC jusqu'à 30 m de distance, il n'est pas nécessaire d'accéder à l'intérieur du regard d'électrovanne pour connecter un émetteur de terrain et télécharger les instructions de programmation. En outre, tous les composants étant installés en sécurité, sous terre, le système de commande sans fil WVS est protégé contre le vandalisme.

- Alimentation sur piles
- Nombre de stations : 1, 2, 4
- Type : fixe
- Boîtier : extérieur
- Programme par station
- Heures de départ par programme : 9
- Temps de fonctionnement max. des stations : 4 heures
- Période de garantie : 2 ans

Indicateur d'autonomie des piles ^[1]

Corps étanche (WVC) ^[2]

Interface de programmation sans fil ^[3]

Source URL (retrieved on 25/01/2015 - 07:20): http://www.hunterindustries.com/fr/product/programmeurs/wvpwvc?source=lang&from=en&to=fr&solrsort=is_rating%2520asc

Links:

[1] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/11886>

[2] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12786>

[3] <http://www.hunterindustries.com/fr/node/12801>

[4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_WVS_fr.pdf

- [5] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_WVS_dom.pdf
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_WVS_em.pdf
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_WVS_sp.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_WVS_it.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_WVS_pg.pdf
- [10] <http://www.hunterindustries.com/fr/global>
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVC_FR.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVC_DOM.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVC_SP.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVC_IT.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVC_PT.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVC_GR.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVP_FR.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVP_DOM.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVP_SP.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVP_IT.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVP_PT.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVP_GR.pdf