

WVP/WVC

WVP/WVC

Varias estaciones, varias funciones, control alimentado por pilas y programación

Opciones	Modelos	Especif.	Folleto
----------	---------	----------	---------

El programador WVP y el programador alimentado por pilas WVC trabajan juntos para crear un sistema de programación inalámbrico que proporciona control de varias estaciones cuando una conexión de hilo eléctrico estándar no está disponible. Típicamente, entre las localizaciones aplicables se encuentran medianas de calles, rotondas, áreas de construcción, parques públicos y propiedades rurales. El programador WVP puede operar hasta cuatro estaciones con nueve tiempos de arranque en cada una. Puesto que la vida útil de las pilas debería durar como mínimo una estación entera, la sustitución de las pilas está pensada para ser una sencilla tarea anual. Debido a que el programador WVP puede comunicarse con el programador WVC a una distancia de hasta 30 m, no hay necesidad de acceder a la arqueta de electroválvulas para conectar un transmisor de campo o descargar las instrucciones de programa. Con todos los componentes instalados escondidos de forma segura bajo el suelo, el sistema de válvula inalámbrico también es a prueba de vandalismos.

- Alimentado por pila
- Número de estaciones: 1, 2, 4
- Tipo: Fijo
- Armario: Exterior
- Programa por estación
- Horas de inicio por programa: 9
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Período de garantía: 2 años

Indicador de carga restante de la pila ^[1]

Cuerpo estanco (WVC) ^[2]

Programación remota inalámbrica ^[3]

Source URL (retrieved on 26/01/2015 - 09:30): http://www.hunterindustries.com/es/product/programadores/wvpwvc?source=lang&from=en&to=es&solrsort=sort_label%20asc

Links:

[1] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9211>

[2] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9586>

[3] <http://www.hunterindustries.com/es/node/9601>

- [4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_WVS_sp.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_it.pdf
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_WVS_fr.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_WVS_pg.pdf
- [10] <http://www.hunterindustries.com/es/global>
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVC_SP.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVC_DOM.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVC_IT.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVC_FR.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_SP.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVP_DOM.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVP_IT.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVP_FR.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