

WVP/WVC

WVP/WVC

Sistema senza fili alimentato a batteria per applicazioni in impianti vasti o isolati senza corrente

Caratteristiche	Modelli	Specifiche	Documenti
-----------------	---------	------------	-----------

Il trasmettitore per la programmazione a distanza WVP ed il ricevente WVC, ambedue alimentati a batteria, formano un sistema per il controllo di valvole dove la corrente non è disponibile. I casi più comuni riguardano aiuole spartitraffico, rotatorie, zone in costruzione, parchi pubblici e proprietà rurali. Il ricevente può azionare fino a quattro stazioni con nove partenze giornaliere ciascuna. Il sistema è pensato affinché la batteria duri almeno una stagione completa, in modo che la sostituzione della batteria sia una attività annuale. Dato che il trasmettitore ha un raggio di comunicazione via radio di fino a 30 m non è necessario accedere al pozzetto e collegarlo al ricevente per scaricare il programma. Con tutti i componenti installati al sicuro sotto terra nei pozzetti, il sistema WVP/WVC è a prova di vandalismo.

- Alimentato a batterie
- Numero di stazioni: 1, 2, 4
- Tipo: Fisso
- Involucro: Per esterno
- Programma indipendente per stazione
- Partenze per stazione: 9
- Tempo di funzionamento massimo della stazione: 4 ore
- Periodo di garanzia: 2 anni

Indicatore della durata della batteria ^[1]

Corpo impermeabile ^[2]

Programmazione remota senza fili ^[3]

Source URL (retrieved on 30/01/2015 - 02:04): http://www.hunterindustries.com/it/product/programmatori/wvpwvc?solsort=is_rating%2520asc

Links:

[1] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4926>

[2] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5421>

[3] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5436>

[4] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_WVS_it.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_fr.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_WVS_pg.pdf
- [10] <http://www.hunterindustries.com/it/global>
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_WVC_IT.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_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_IT.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_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