

XC Hybrid

XC Hybrid

Il programmatore XC a batteria offre controllo con o senza accesso alla corrente

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

Il programmatore XC Hybrid fornisce potenza ininterrotta. Avendo le stesse funzioni del programmatore XC, XC Hybrid opera però solo con solenoidi bistabili a 9 V e può essere alimentato a batteria e/o un trasformatore per XC a 24 Vca. Predisposto per installazioni sia all'interno che all'esterno, XC Hybrid è disponibile in modelli con armadietto in plastica o in acciaio inox (a 6 e 12 stazioni). Ciò significa che è la soluzione migliore per un'ampia gamma di applicazioni residenziali e commerciali. Piccole aree residenziali, parchi, giardini, spartitraffico e rotatorie non aspettano che XC Hybrid. Con la memoria permanente e la funzione di backup 'Easy Retrieve', c'è la sicurezza di poter recuperare in qualunque momento il programma di irrigazione impostato.

- Alimentato a batterie e/o corrente
- Tipo: Fisso
- Numero di stazioni: 6, 12 (plastica o in acciaio inossidabile)
- Armadietto: Plastica per interni/esterni; acciaio inossidabile per esterni
- Programmi indipendenti: 3
- Partenze giornaliere per programma: 4
- Tempo di funzionamento massimo della stazione: 4 ore
- Gestisce solo solenoidi bistabili a CC (9 V)
- Periodo di garanzia: 2 anni

Compatibile con il Kit Pannello solare ^[1]

Memoria Easy Retrieve ^[2]

Partenza manuale con un singolo pulsante ^[3]

Bypass del sensore pioggia ^[4]

Ritardo di irrigazione programmabile ^[5]

Memoria permanente ^[6]

Regolazione stagionale globale ^[7]

Ritardo tra Stazioni ^[8]

Programmabilità sensore ^[9]

Source URL (retrieved on 27/01/2015 - 06:38): http://www.hunterindustries.com/it/product/programmatori/xc-hybrid?solrsort=is_rating%2520asc

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/it/node/10001>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4966>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5151>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5186>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5171>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5146>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5086>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/it/node/6221>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5326>
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_it.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_dom.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_em.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_sp.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_fr.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_PT.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCH_gr.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_xch_tr.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_xch_ru.pdf
- [19] <http://www.hunterindustries.com/it/global>
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_IT.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_DOM.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_SP.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_FR.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_PT.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCH_GR.pdf