

X-Core

X-Core

Il programmatore per il giardino privato che, grazie al solar sync, diventa intelligente

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

Questo programmatore residenziale offre un funzionamento semplice ed è compatibile con i telecomandi Hunter e con il sensore "intelligente" di Evapotraspirazione Solar Sync. Con una programmazione facile ed intuitiva, versioni da 2 a 8 stazioni, 3 programmi con 4 partenze ciascuno, X-Core è la soluzione perfetta per le applicazioni residenziali. Collegando il rivoluzionario sensore Solar Sync ET si ottiene un "programmatore intelligente" che regola i tempi di irrigazione in base alle condizioni meteorologiche locali. X-Core è anche compatibile con i telecomandi Hunter per una comoda e rapida attivazione dell'irrigazione. Installazione, funzionamento e manutenzione sono progettati per essere semplici pur continuando a garantire efficienza ed affidabilità ottimali.

- Numero di stazioni: 2, 4, 6, 8
- Tipo: Fisso
- Armadietti: Per interno e per esterno
- Programmi indipendenti: 3
- Partenze giornaliere per programma: 4
- Tempo di funzionamento massimo della stazione: 4 ore
- Periodo di garanzia: 2 anni

Programmatori intelligenti WaterSense grazie alla aggiunta di un Solar Sync ^[1]

Memoria Easy Retrieve ^[3]

Ritardo di irrigazione programmabile ^[4]

Quick Check ^[5]

Memoria permanente ^[6]

Protezione automatica contro i corto circuiti ^[7]

Regolazione stagionale: manuale o automatica con il Solar Sync ^[8]

Ritardo tra Stazioni ^[9]

Programmabilità sensore ^[10]

Calcolatore del tempo di funzionamento totale ^[11]

Source URL (retrieved on 28/01/2015 - 12:19): <http://www.hunterindustries.com/it/product/programmatori/x-core?source=lang&from=en&to=it>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/it/node/36551>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/it/cose-un-programmatore-intelligente>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4966>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5171>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5181>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5146>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/it/node/4921>
- [8] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5241>
- [9] <http://www.hunterindustries.com/it/node/6221>
- [10] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5326>
- [11] <http://www.hunterindustries.com/it/node/5411>
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_IT.pdf
- [13] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCore_dom.pdf
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_EM.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_SP.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_FR.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_PT.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCORE_GR.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_XCore_TK.pdf
- [20] <http://www.hunterindustries.com/it/global>
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_x-core.zip
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_IT.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_Dom.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_EM.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_SP.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_FR.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_PT.pdf
- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_GR.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_XCORE_TK.pdf
- [30] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_xcore_ar.pdf
- [31] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/om_xcore_he.pdf