

Prodotti: [X-Core](#),^[1]

[XC](#),^[2]

[Pro-C](#),^[3]

[PCC](#),^[4]

[I-Core®](#),^[5]

[ICC](#),^[6]

Argomenti: Domande frequenti, Risoluzione problemi

Verificare prima di tutto se la presa del programmatore è alimentata. Utilizzare una spia di test o qualsiasi altro dispositivo per determinare se sulla presa è presente la tensione di alimentazione. Se non c'è tensione sulla presa, o se il programmatore è cablato direttamente, controllare l'interruttore sulla scatola di derivazione principale.

Attenzione: La verifica della presenza di alta tensione sul lato primario del trasformatore deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista professionista o dal fornitore dell'impianto di irrigazione.

Se sulla presa è presente tensione, è necessario controllare l'uscita del trasformatore. Utilizzando un voltmetro, controllare la tensione sui due fili del trasformatore o sui morsetti contrassegati AC del programmatore. Il trasformatore deve avere una tensione in uscita compresa tra 24 Vca e 28 Vca.

Se la presa di rete presenta tensione e il trasformatore non fornisce tensione in uscita, è necessario sostituire il trasformatore.

Se è presente tensione sia sulla presa di rete che sull'uscita del trasformatore e il display è spento, provare a riattivare l'alimentazione sul programmatore. Per riattivare l'alimentazione sul programmatore:

1. Rimuovere la batteria da 9 V.
2. Togliere l'alimentazione scollegando il trasformatore dalla presa di rete o disattivando il circuito con l'interruttore di sezionamento.
3. Attendere 4-5 minuti.
4. Ricollegare il trasformatore alla presa elettrica o riattivare l'interruttore di sezionamento.



[7]

Se il display non si accende sarà necessario sostituire il programmatore o il frontalino (se disponibile come pezzo di ricambio).

Valuta questo articolo:



Average: 2.5 (2 votes)

Link correlati

Source URL (retrieved on 28/01/2015 - 04:31): <http://www.hunterindustries.com/it/support/cosa-bisogna-controllare-se-il-display-del-programmatore-e-spen-to>

Links:

[1] <http://www.hunterindustries.com/it/product/programmatori/x-core>

- [2] <http://www.hunterindustries.com/it/product/modelli-fuori-produzione/xc>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/it/product/programmatori/pro-c>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/it/product/programmatori/pcc>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/it/product/programmatori/i-corer>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/it/product/modelli-fuori-produzione/icc>
- [7] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/null/controllers_proc_04.png