

Productos: [X-Core](#),^[1]
[XC Hybrid](#),^[2]
[Pro-C](#),^[3]
[I-Core®](#),^[4]
[ICC](#) ^[5]

Temas: Preguntas frecuentes, Resolución de problemas

Primero, cerciúrese de que le esté llegando electricidad al enchufe eléctrico del programador. Conecte un lampara o cualquier otro aparato de 110 voltios para determinar si hay voltaje en ese enchufe. Si no hay electricidad o si el programador esta conectado directamente al suministro eléctrico, revise el interruptor correspondiente a ese circuito en la caja principal de interruptores.

Atención: Las pruebas de alto voltaje deben ser realizadas únicamente por un electricista profesional o por un contratista de riego.

Si hay electricidad en el enchufe, el siguiente paso es revisar la salida del transformador. Utilice un voltímetro para revisar el voltaje ya sea a partir de los dos cables provenientes del transformador o en los tornillos marcados AC en el programador. El transformador debe aportar entre 24VAC y 28VAC.

Si el enchufe tiene 110VAC y el transformador no tiene voltaje, entonces usted deberá reemplazar el transformador.

Si usted tiene voltaje en ambos en el enchufe y en el transformador y si la pantalla sigue en blanco, intente restaurarle la corriente eléctrica al programador. Para restaurar la electricidad:

1. Retire la batería de 9 voltios.
2. Corte la corriente eléctrica ya sea desconectando el transformador del enchufe o apagando el cuircuito en la caja de interruptores.
3. Espere de 4 a 5 minutos.
4. Conecte nuevamente el transformador al enchufe o encienda el interruptor del circuito.



[6]

Si la pantalla no se restablece, el programador deberá ser reemplazado.

Rate this Article:

☆☆☆☆☆
No votes yet

Enlaces relacionados

Source URL (retrieved on 27/01/2015 - 06:36): <http://www.hunterindustries.com/es/support/que-debo-revisar-si-la-pantalla-de-mi-programador-esta-en-blanco?source=lang&from=en&to=es>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/es/product/programadores/x-core>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/es/product/programadores/xc-hybrid>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/es/product/programadores/pro-c>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/es/product/programadores/i-corer>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/es/product/modelos-obsoletos/icc>
- [6] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/null/controllers_proc_04.png

