

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

[XC](#),^[2]

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

[PCC](#),^[4]

[I-Core®](#),^[5]

[ICC](#),^[6]

[ACC](#)^[7]

Tópicos: Perguntas Frequentes, Resolução de problemas

Há vários motivos para a não ativação dos aspersores. Veja abaixo um método lógico para verificar as causas possíveis e isolar o problema:

Verifique a programação:

- Há uma Hora de início da irrigação programada no controlador?
- A Hora de início da irrigação está programada com a hora correta do dia (ou seja, AM ou PM)?
- Hoje é um Dia de irrigação? (ou seja, o controlador pode estar definido para Dias pares e hoje é dia 21)
- Há Tempos de execução de estações programadas no controlador?

Há um sensor de chuva conectado ao controlador?

- Verifique os terminais "Sensor" no controlador. Se houver fios conectados aos parafusos de terminal "Sensor", há um sensor no sistema de irrigação. Se a chave Sensor de chuva for posicionada em "Derivação", é possível ignorar o sensor ativo.
- Verifique o visor do controlador, se a mensagem "Sensor DESLIGADO" estiver sendo exibida, o sensor está ativado e inibindo os ciclos de irrigação. Se a chave Sensor de chuva for posicionada em "Derivação", é possível ignorar o sensor ativo.



[8]

A fonte de água principal de irrigação está aberta?

- Vá até uma das válvulas de irrigação e vire o solenoide de 1/4 a 1/2 volta no sentido anti-horário.
- Se a válvula abrir e os aspersores passarem a funcionar, a válvula está funcionando e será necessário verificar o controlador e os cabos de campo.
- Se a válvula não ligar nenhum aspersor, a água ainda não está chegando até as válvulas. Encontre e abra a válvula de isolamento da irrigação.

A saída da estação do controlador é 24 VCA a 28 VCA?

- Ative manualmente todas as estações, uma de cada vez. Usando um voltímetro, verifique a voltagem nos parafusos de terminal de cada estação quando esta estiver ativa. Se houver voltagem na faixa de 24 VCA a 28 VCA nos terminais da estação, o controlador está trabalhando corretamente. Caso contrário, o controlador ou o módulo da estação precisa ser substituído.

Há voltagem nos fios da estação na válvula?

- Ative manualmente todas as estações, uma de cada vez. Usando um voltímetro, verifique a voltagem em cada fio do local da válvula quando essa estação estiver ativa. Se houver voltagem na faixa de 24 VCA a 28 VCA nos fios da estação, o cabeamento está correto. Caso contrário, o cabeamento precisa ser consertado ou substituído. Se houver uma voltagem mínima de 19 VCA no cabeamento da estação na válvula e a válvula opera manualmente, mas não é ativada usando o controlador, pode ser necessário substituir o solenoide

Rate this Article:



No votes yet

LINKS RELACIONADOS

Source URL (retrieved on 27/01/2015 - 11:51): <http://www.hunterindustries.com/pt/support/por-que-o-controlador-nao-inicia-o-ciclo-de-irrigacao>

Links:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/pt/product/controladores/x-core>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/pt/product/modelos-descontinuados/xc>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/pt/product/controladores/pro-c>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/pt/product/controladores/pcc>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/pt/product/controladores/i-corer>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/pt/product/modelos-descontinuados/icc>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/pt/product/controladores/acc>
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ts_mini-clik__1_of_1_1.jpg