



## PROGRAMADOR PARA IRRIGAÇÃO - NTI - AC

**TECNOLOGIA NACIONAL FASCITEC CONTROLADORES**    **INFORMAÇÕES EM PORTUGUÊS**  
**ASSISTÊNCIA TÉCNICA FASCITEC CONTROLADORES**    **BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO**

- RELÓGIO CONTINUA FUNCIONANDO NA FALTA DE ENERGIA.
- DADOS ARMAZENADOS EM MEMÓRIA NÃO VOLÁTIL.
- NÃO UTILIZA PILHA PARA ARMAZENAR DADOS.
- IRRIGAÇÃO CONTINUA NA VOLTA DA ENERGIA.
- QUATRO TECLAS PARA PROGRAMAÇÃO.
- UTILIZADO EM ESTUFAS OU CAMPO.
- 6 OU 12 SAÍDAS PARA PARCELAS.
- UMA SAÍDA PARA MOTO - BOMBA.
- COVÁLVULA E COMPENSAÇÃO.
- DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO.
- ANTECIPA PRÓXIMA SAÍDA.
- HORÁRIO DE PICO.



O NTI é um controlador **nacional**, totalmente desenvolvido e produzido com tecnologia **FASCITEC CONTROLADORES**.

Tem assistência técnica para aplicação e manutenção próprias.

Aparelhos com 6 ou 12 saídas para parcelas com programação independente para cada parcela.

Uma saída para moto-bomba e uma entrada de sensor para inibição da irrigação.

Em caso de falta de energia, os dados são salvos em memória não volátil e uma bateria recarregável interna mantém o horário do relógio. Continua a irrigação de onde parou, após a volta da energia.

Trabalha com dois modos: **janela** ou **semanal**. Modo **janela**: horário de início e término da irrigação, o ciclo e sua duração. Modo **semanal**: programa-se até 3 partidas diárias de irrigação.

Modo manual com prioridade. A saída em manual tem prioridade se houver irrigação em andamento.

Possui função de acionamento antecipado da próxima saída evitando golpes de ariete.

Função de parada instantânea e reset da irrigação em andamento.

Painel frontal em policarbonato. Possui 4 teclas e um visor de duas linhas com 16 dígitos cada.

Caixa resistente à gotejos e de fácil acesso aos conectores.

### APLICAÇÕES:

- Controle de irrigação em estufas ou campo.
- Controle de umidade.
- Controle de temperatura.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Caixa em ABS com 140 x 135 x 70 mm.
- Teclado de membrana em policarbonato com 4 teclas.
- Alimentação: 24 Vca -15% a +10%, 50/60 Hz.
- Saídas a rele: Contato SPST 0,5 A/24 Vca.
- Umidade de trabalho: 0 a 90%.
- Memória EEPROM p/retensão dos dados
- Indicador com 2 linhas de 16 dígitos cada.
- Consumo máximo sem acessórios: 3 VA.
- Temperatura de trabalho: 0 a 45°C.