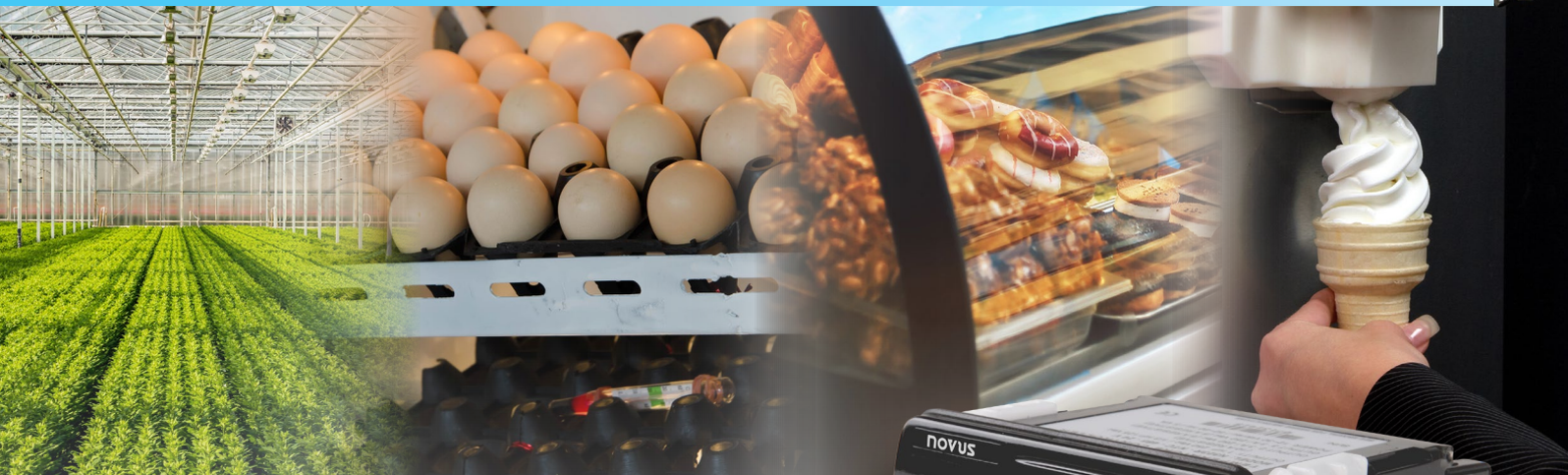


Termostatos Electrónicos



CONTROLADOR PARA REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN



CONTROLADOR PARA REFRIGERACIÓN CON DESHIELO

- Control con alarma o múltiples etapas
- Accionamiento directo de compresores o calentadores eléctricos
- Retraso programable al energizar para prevenir cargas simultáneas
- Funciones de alarma mínimo, máximo o diferencial
- Tipo de sensor: NTC, Pt100, Pt1000 y termocuplas J, K, T

MODELOS

N321: una salida de control a relé, versión económica

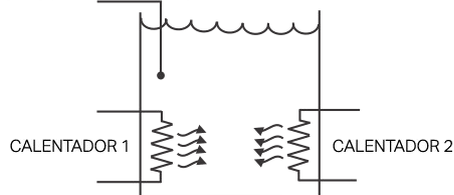
N322: dos salidas (control y alarma o segundo control)

N323: tres salidas (control y 2 alarmas o tres etapas de control)

APLICACIONES TÍPICAS:

Cámaras Frigoríficas y Hornos, Industria de Alimentos, Refrigeradores Comerciales

SENSOR DE TEMPERATURA



- Control de refrigeración con deshielo automático
- Deshielo por parada de compresor, calefacción o ciclo reverso
- Intervalo y duración del ciclo de deshielo programables
- Mantiene la indicación durante el ciclo de deshielo
- Retraso programable al energizar para prevenir cargas simultáneas
- Relé control puede accionar directamente compresores de 1 hp

MODELOS

N321R: una salida para compresor, sensor tipo NTC, Pt100 o Pt1000 y opcional protección de voltaje para compresor

N323R: tres salidas (compresor, deshielo y ventilación), monitorea 2 sensores NTC (cámara y evaporador)

N323TR: similar al N323R más reloj para programación de horarios de deshielo, con agenda semanal

APLICACIONES TÍPICAS:

Balcones de Refrigeración, Sistemas de Aire Acondicionado

