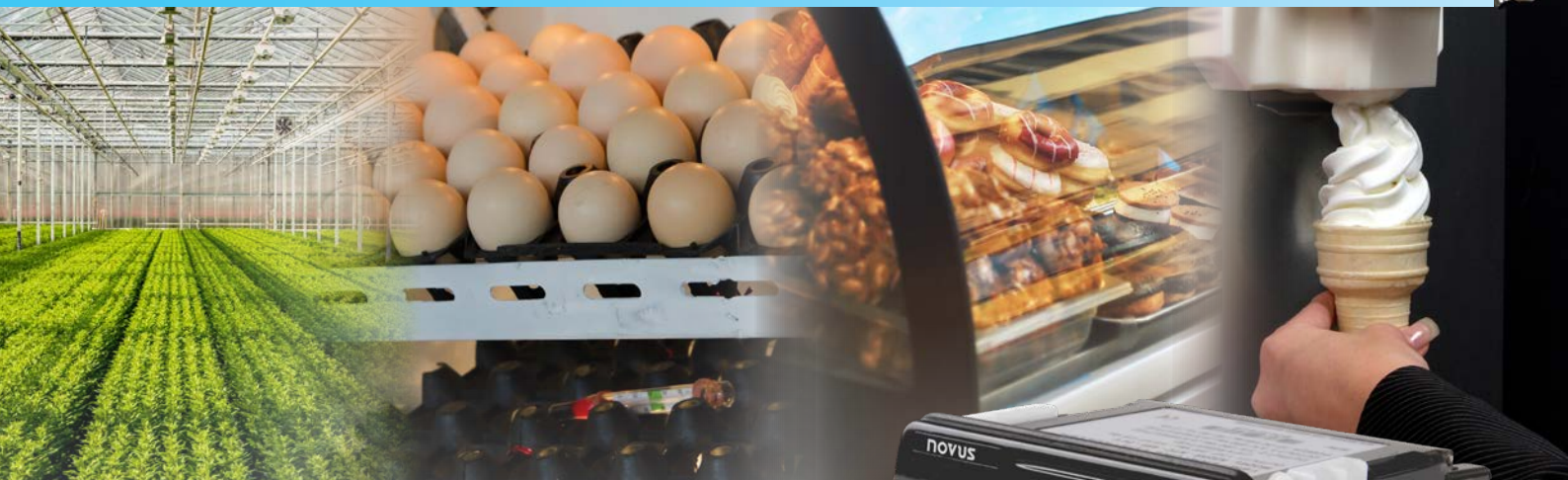


# Termostatos Electrónicos



**CONTROLADOR PARA REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN**



**CONTROLADOR PARA REFRIGERACIÓN CON DESHIELO**

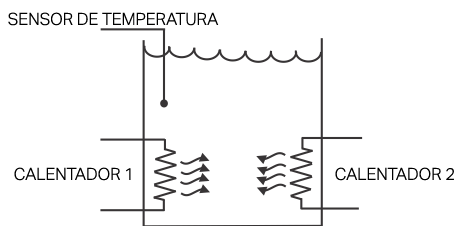
- Control con alarma o múltiples etapas
- Accionamiento directo de compresores o calentadores eléctricos
- Retraso programable al energizar para prevenir cargas simultáneas
- Funciones de alarma mínimo, máximo o diferencial
- Tipo de sensor: NTC, Pt100 y termocuplas J, K, T

#### 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



- 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 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

