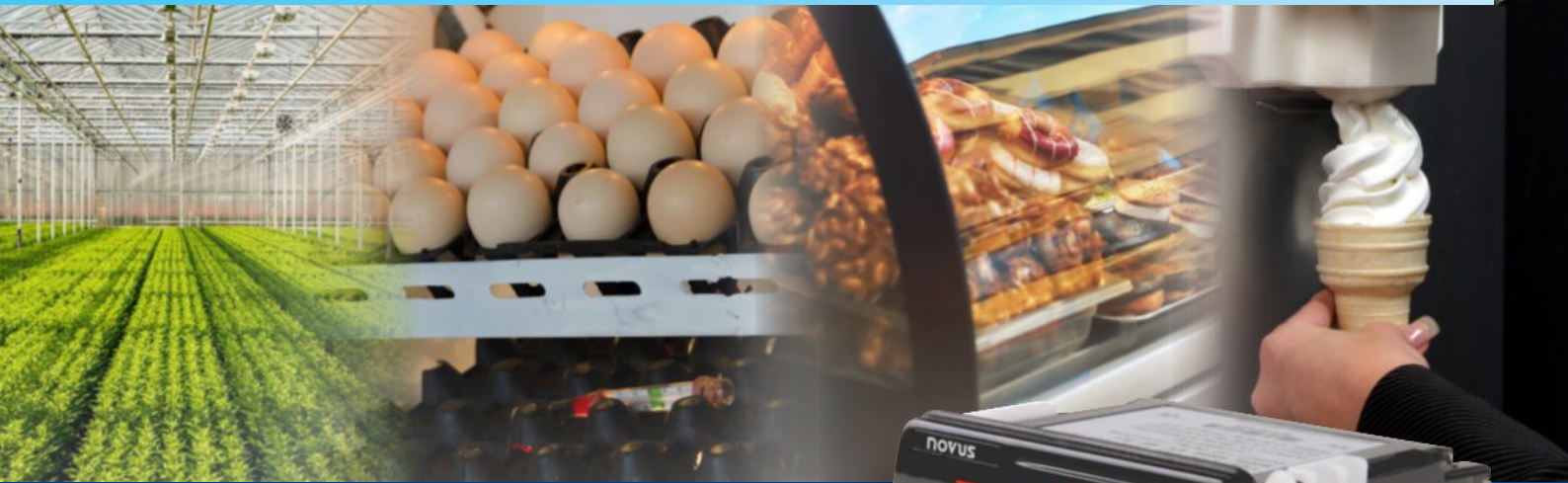


Termostatos Electrónicos



CONTROLADOR PARA REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN



CONTROLADOR PARA REFRIGERACIÓN CON DESHIELO

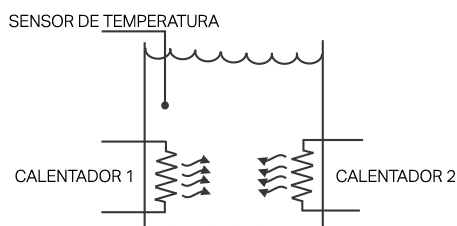
- ☑ Control con alarma o múltiples etapas
- ☑ Accionamiento directo de compresores o calentadores eléctricos
- ☑ Retraso programable al energizar para prevenir cargas simultáneas
- ☑ Funciones de alarma mínimo, máximo o diferencial
- ☑ Tipo de sensor: NTC, Pt100, Pt1000 y termocuplas J, K, T

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



- ☑ 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

