ENGINEERING TOMORROW



Serie de controladores de temperatura ERC 21X

Control sencillo de la temperatura y el desescarche; funciones y ventajas **infinitas**

El controlador de refrigeración multifuncional inteligente ERC 21X ha sido diseñado a la medida de los requisitos que presentan las aplicaciones de refrigeración comercial actuales.

La familia de controladores ERC se compone de:

ERC 211: Una salida de relé para aplicaciones de refrigeración y calefacción

ERC 213: Tres salidas de relé para aplicaciones de refrigeración ventilada

ERC 214: Cuatro salidas de relé para aplicaciones de refrigeración ventilada

pulsadores,
una gran pantalla
y un intuitivo menú
garantizan la máxima
facilidad de uso.





Tecnologías innovadoras y funciones de refrigeración inteligentes

Termostato

- · Termostato ON/OFF
- Día/noche, ciclo continuo y modo de emergencia
- Aplicaciones preinstaladas
- Compatible con una amplia gama de sensores (NTC 5K y 10K, Pt1000 y PTC)

- · Desescarche natural, eléctrico y por gas
- · Desescarche bajo demanda
- · Arrangue por botón delantero, entrada DI o intervalo de tiempo
- · Parada por tiempo, temperatura o botón delantero

Compresor

- · Tecnología de conmutación por cruce por cero
- · Protección de tensión
- Temporizadores anticiclo para una protección óptima del compresor
- · Relés de 16 A de alta eficacia para conectar compresores

Ventilador del evaporador

- · Tecnología de conmutación por cruce por cero
- · Función de retardo del ventilador
- · Control inteligente del ventilador del evaporador para ahorrar energía
- · Parada del ventilador por alta temperatura del evaporador

Alarmas

- · Alarmas de alta y baja temperatura
- · Alarma de fallo de sensor
- · Alarmas de alta y baja tensión
- · Alarma de limpieza del condensador
- · Alarma de puerta abierta
- · Entrada de alarma externa

Entrada DI multifuncional

- Dos entradas DI multifuncionales para el inicio del desescarche
- · Control día/noche, interruptor principal
- · Desplazamiento de referencia
- · Control de ciclo continuo

Pantalla y programación

- · Pantalla LED más grande y eficiente
- · Presentación de temperaturas en °C/°F
- Configuración/lectura de parámetros v consulta de las condiciones de alarma en la

Otras funciones

- Protección por contraseña
- Función de compuerta con monitorización mediante alarma
- · Retardo de salidas al encender
- Función de bloqueo y desbloqueo del teclado
- · Aislamiento galvánico

Ventajas



Facilidad de uso

Sus cuatro botones, la sencilla estructura del menú y las aplicaciones preinstaladas garantizan la máxima usabilidad.



Eficiencia energética

Desescarche bajo demanda y gestión inteligente del ventilador del evaporador para asegurar la eficiencia

Funciones de software especiales

energética.



Protección de la unidad

para proteger el compresor frente a las fluctuaciones de la fuente de alimentación o las altas temperaturas de condensación, garantizando así el funcionamiento seguro



Instalación sencilla

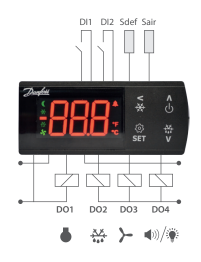
Un relé de 2 A de alto efecto permite conectar directamente

grandes cargas, como compresores 2 CV, sin necesidad de usar relés intermedios. Amplia gama de sensores compatibles para garantizar la máxima flexibilidad de instalación.

Aplicaciones y conexiones eléctricas

A continuación se muestran las aplicaciones preinstaladas en la versión de cuatro relés (ERC-214), así como su esquema eléctrico. El usuario puede seleccionar las aplicaciones estándar para acelerar la configuración, o llevar a cabo una configuración paramétrica estándar para aplicaciones personalizadas.

Aplic.	Descripción	Temperatura	Tipo de desescarche	Fin del desescarche
1	Media temp. (2 a 6 °C); unidades de refrigeración ventiladas con desescarche natural por tiempo	MT	Natural	Tiempo
2	Media temp. (0 a 4 °C); unidades de refrigeración ventiladas con desescarche eléctrico por tiempo	MT	Eléctrico	Tiempo
3	Baja temp. (-26 a -20 °C); unidades de refrigeración ventiladas con desescarche eléctrico por tiempo	LT	Eléctrico	Tiempo
4	Media temp. (0 a 4 °C); unidades de refrigeración ventiladas con desescarche eléctrico por temperatura	MT	Eléctrico	Temp.
5	Baja temp. (-26 a -20 °C); unidades de refrigeración ventiladas con desescarche eléctrico por temperatura	LT	Eléctrico	Temp.



Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos o cualquier otro material impreso, reservándose el derecho de alterar sus productos sin previo aviso, incluyéndose los que estén bajo pedido, si estas modificaciones no afectan las características convenidas con el cliente. Todas las marcas comerciales de este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Reservados todos los derechos.