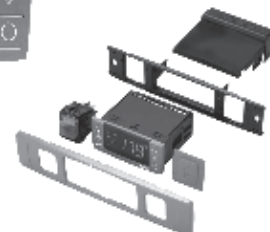


7.9 Línea CX

LINEA CX - NUEVA ERA PARA LOS CONTROLADORES 32 x 74



Principales diferencias: Expandibles hasta la medida de la línea WIN con frontal fijo.
- Hasta dos interruptores. - Caja protectora trasera. - Junta incorporada.
- Gran pantalla - 6 Teclas. - Iconos

7.9.1 LINEA CX - GAMA PRIME



GAMA PRIME DEL XR10 CX AL XR70 CX

Nuevas características principales de la serie PRIME

- Conexión TTL para sistemas de monitorización
- Entradas configurables digitales para sondas (hasta 4 sondas)
- Conexión para X-REPA (alarma de 4 condensadores vía 3 sonda)
- Función de doble humedad para aplicaciones de pastelería (parada/marcha de los ventiladores vía teclado)
- Ciclo continuo con específico set (Aplicaciones de enfriamiento rápido)
- Parada del frío vía segunda sonda (aplicaciones de expendedores de cerveza).
- Termostato de ventiladores durante desescarche
- Control de segundo desescarche o control de segundo evaporador.
- Sonda virtual para aplicaciones de entrada/salida aire
- Doble función del termostato (dos set point y dos sondas), frío calor o 2 frío o 2 calor o zona neutra.
- Ahorro de energía
- Set point dinámico para aplicaciones en supermercados.
- Retardo de temperatura en pantalla.

7.9.2 LINEA CX - CLASE E

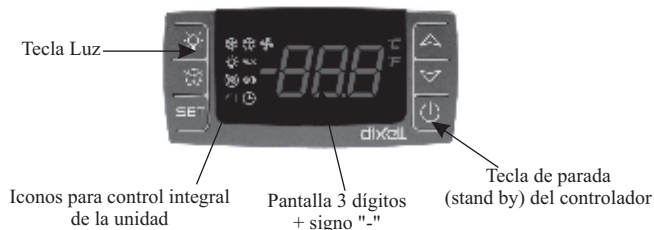


GAMA CLASE E DEL XR01 CX AL XR06 CX

Nuevas características principales de la serie CLASE E

- Dos formatos diferentes en profundidad: 50 mm y 59.6 mm (50 hasta el modelo xr04 cx)
- Calidad y características de alto valor a precios competitivos.
- Reles de 20 A o 16+8 A en una pequeña caja
- La profundidad de 50mm permite que el regulador sea fijado en paneles de aislamiento
- Hot Key para programación de parámetros. Reducido número de parámetros
- Fácil programación

7.9.3 LINEA CX - LINEA 100



GAMA LINEA 100 DEL XR110 CX AL XR170 CX

Nuevas características principales de la serie XR100

- Retardo de temperatura en pantalla
- Conmutador fuente alimentación 80 – 230 V
- Nuevo algoritmo para el desescarche para ahorro energético
- Sonda virtual para aplicaciones de entr/Sali aire
- Función doble del termostato, (dos set points y dos sondas). Calor y frío o 2 de frío, o 2 de calor o zona neutra
- Set point dinámico (aplicación en supermercados)
- Alarma de condensador vía tercera sonda
- Función de doble humedad para aplicaciones de pastelería (parada/marcha de los ventiladores vía teclado)
- Ciclo continuo con específico set (Aplicaciones de enfriamiento rápido)
- 2 sondas para alarma de condensadores
- Parada del frío vía segunda sonda (aplicaciones de expendedores de cerveza).
- Termostato de ventiladores durante desescarche
- Control de pre desescarche para gas caliente. El compresor inyecta gas antes que el gas caliente descongele
- Diferente intervalo de desescarche para 2 evaporadores (aplicación para helados)
- Ciclos para el ventilador de evaporador para ahorro de energía
- Control de Puma down mediante relee y entrada digital específica