

## CENTRALITAS CLIMÁTICAS

### Centralita climática con funcionalidad avanzada y asistente para funcionamiento.

Conexión CAN-Bus para la conexión de varios módulos hidráulicos. Posibilidad de gestión remota y recuperación de datos gracias al sistema Connect (es necesario el específico Datalogger, no incluido). Franjas horarias seleccionables, con corrector de la curva característica, para funcionamiento instalación modalidad día, noche y confort. Ajuste de la curva característica con pendiente lineal constante o variable. Función de seguridad anti-hielo y antibloqueo diario o semanal. Salida 24VDC para dispositivos externos (Ej. Caleon). Dimensiones: 163x110x51 mm. Alimentación 230 V. IP42.

## CENTRALITA CLIMÁTICA MHCC - REGULACIÓN CALEFACCIÓN

### Centralita climática con funcionalidad avanzada y asistente para funcionamiento.

Gestión de un circuito de mezcla y solicitud de fuente de calor

- 2 esquemas de aplicación.
- 3 entradas para sondas PT1000
- 1 entrada para control remoto
- 1 salida 0-10V / PWM
- 3 salidas relé 230V
- 1 salida 24 VDC, hasta 2 W.

CÓDIGO

MHCC-24



CE

## CENTRALITA CLIMÁTICA LHCC - REGULACIÓN FRIO/CALOR/ACS

Gestión de instalaciones complejas, calefacción y refrescamiento, ACS con función antilegionela.

- Más de 2 esquemas de aplicación, extensibles con funciones añadidas seleccionables
- 6 entradas para sondas PT1000
- 1 entrada para control remoto
- 2 entradas para sondas de temperatura
- 2 entradas para sondas directas de flujo
- 2 salidas 0-10V / PWM
- 4 salidas relé 230V
- 2 salidas con contacto limpio
- 1 salida 24 VDC, hasta 6 W.

CÓDIGO

ESQUEMAS DE APLICACIÓN

LHCC-24

2



CE

## SONDAS DE TEMPERATURA

Sonda de temperatura a contacto, PT1000, en PVC, para centralitas climáticas. Longitud 4 m.

CÓDIGO

TIPO DE Sonda

TR/P4

A contacto

Sonda de temperatura a inmersión, PT1000, en PVC, para centralitas climáticas. Longitud 4 m.

CÓDIGO

TIPO DE Sonda

TT/P4

Inmersión

