

REGULADOR PARA EL MANDO EN CASCADA DE 2 CALDERAS MONO O DOBLE RÉGIMEN CON O SIN VÀLVULAS DE INTERCEPTACIÓN PREPARADO PARA LA TELEGESTIÓN

XCC 602





TELEGESTIONE C-Bus: Realizable con accessorio ACB 400

GENERALIDADES

Apto para el control en cascada de 2 calderas con quemadores de 1 o 2 regímenes y válvulas de interceptación.

Regulación de la temperatura del colector primario con levantamiento temperatura a través de una sonda sobre el colector o de 2 sondas sobre las calderas.

Comunicación de datos con otros reguladores por medio conexión serial C-Ring.

Sondas esenciales: 1 sonda temperatura colector o bien 2 sondas calderas.

Sondas opcionales: 1 sonda exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230 V~; Potencia absorbida: 5 VA; Contenedor modular DIN 105 x 115; Protección: IP 40.
- Programación digital por medio de 4 botones operativos y display alfanumérico.
- Programación del periodo de calefacción y conmutación automática hora solar hora legal.
- 7 programas diarios y 2 Programas semanales.
- 25 períodos de Vacaciones y 1 período Especial en fechas determinadas.
- Regulación temperatura instalación:
- A punto fijo;
- Variable en función de la temperatura exterior;
- Variable en función de la temperatura requerida por las instalaciones de los usuarios.
- Secuencia en cascada: Inversión manual desde display o automática en tiempo determinado.
- Puesta en funcionamiento de la caldera de reserva en función de la temperatura media de la instalación.
- Activación de la caldera de reserva en función de la temperatura media de la instalación.
- Mando On-Off quemadores y mando On-Off válvulas con cierre retrasado regulable.
- Cómputo teórico de las horas de funcionamiento de los guemadores.
- 2 entradas de medidas y alarmas temperaturas humos y alarmas bloqueo quemadores.
- 3 entradas alarmas On-Off.
- Alarmas funcionamiento instalación y alarmas cortocircuito e interrupción sondas.

Sigla	Descripción	
	Regulador para el mando en cascada de 2 calderas mono o doble régimen con o sin vàlvulas de interceptación preparado para la telegestión.	A 312

SONDAS Y ACCESORIOS

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Sensor	Ficha técnica
ACB 400	Plug-in para comunicación vía C-Bus	–	$^-$ NTC 1 k Ω NTC 10 k Ω Pt 1k Ω	T 433
SAE 001	Sonda temperatura exterior.	–40 40 °C		N 120
SIH 010	Sonda temperatura de inmersión	0 99 °C		N 140
STF 001	Sonda temperatura humos	0 500 °C		N 165

