

DOBLE OPTIMIZADOR CLIMÁTICO PREPARADO PARA LA TELEGESTIÓN

XTE 602







TELEGESTIÓN C-Bus: Realizable con accesorio ACB 468

GENERALIDADES

Apto para la regulación climática de 2 instalaciones centralizadas de calefacción. Comunicación de datos con otros reguladores por medio de conexión serial C-Ring.

Sondas esenciales: 1 sonda exterior, 2 sondas ida calefacción. Accesorios opcionales: 1 o 2 sondas ambiente, 1 telemando.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 230 V ~; Potencia absorbida: 5 VA; Contenedor modular DIN 105 x 115; Protección: IP 40.
- Programación digital por medio de 4 teclas operativas y display alfanumérico.
- Configurar en fechas la temporada de calefacción y conmutación automática del horario solar horario legal.
- 7 Programas diarios, 2 Programas semanales, 25 períodos de Vacacionales y 1 período Especial en fechas determinadas.
- 2 Regulaciones climáticas instalaciones de calefacción:
- Mando modulante válvulas con servomotor reversible de 3 puntos.
- Mando bombas de calefacción en función de los horarios y la demanda térmica.
- Optimización horarios de encendido y apagado.
- Límite mínimo y máximo de temperatura ida.
- Corrección manual del origen de la curva de calefacción (compensación en primavera y otoño).
- Corrección automática de la curva de calefacción en función de la temperatura ambiente (Autoridad ambiente).
- Función "Economía": cierre instalación con temperatura exterior templada.
- Control temperatura anticondensación caldera (cierre válvulas calefacción).
- Función "Antibloqueo en verano" válvula y bomba.
- 1 Telemando para modificación a distancia del programa horario en uso (único para reg. 1 o 2 o para ambas).
- 3 entradas alarmas On-Off.
- Alarmas de funcionamiento de instalación y alarmas cortocircuito e interrupción sondas.
- · Computación grados día.

Sigla	Descripción	Ficha técnica
XTE 602	Doble optimizador climático preparado para la telegestión.	_

SONDAS Y ACCESORIOS

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Sensor	Ficha técnica
ACB 468 SAE 001 SIH 010 SCH 010 SAB 010 CDB 300	Plug-in para comunicación via C-Bus Sonda temperatura exterior. Sonda temperatura de inmersión Sonda temperatura de contacto Sonda temperatura ambiente Telemando para modificación del programa en uso	- -40 40 °C 0 99 °C 0 99 °C 0 40 °C -	- NTC 1 kΩ NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ -	T 433 N 120 N 140 N 130 N 111 N 710

