

REGULADOR DE TEMPERATURA CON PROGRAMACIÓ HORARIA PREPARADO PARA LA TELEGESTIÓN

XTR 628

PREDISPOSTO C+BUS





TELEGESTIÓN C-Bus: Realizable con accesorio ACB 460.

GENERALIDADES

Apto para la regulación de temperatura:

- Agua caliente sanitaria y acumulación depósito calentador de agua.
- Agua piscina con o sin límites en la ida.
- Ida instalaciones con suelo radiante y fan-coils
- Bancadas de cultivos con límites en la ida.
- Ambiente con o sin límites en la ida para instalaciones de calefacción con radiadores, con suelo radiante, con generadores aire caliente.

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

Sondas esenciales: 1, 2 o 3 sondas temperatura.

Accesorios opcionales: 1 sonda temperatura ida, 1 variador.

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 alfanu.
- 1 Regulación de temperatura principal con:
- Control temperatura con 1 sonda principal o bien con 1 sonda principal y 1 sonda de ida (límites mínimo y máximo).
- Mando modulante válvula de 3 puntos o bien mando On-Off de 1 o de 2 niveles PI o diferencial.
- 2 Regulaciones de temperatura On-Off o mandos horarios con:
- Control temperatura con 1 sonda.
- Mando On-Off PI o diferencial.
- Programación horaria autónoma para las 3 regulaciones con 7 programas diarios, 2 semanales y 25 períodos anuales en fechas.
- Funciones utilizables autónomamente por las 3 regulaciones:
- Prioridad y control anticondensación caldera.
- Antibacteriano.
- Conmutación automática hora solar hora legal.
- 1 entrada para modificación programas regulación principal.
- •2 entradas para modificación programas regulaciones On-Off o entradas de alarmas On-Off.
- 1 entrada alarma On-Off.
- Alarmas funcionamiento instalación y alarmas cortocircuito e interrupción sondas.

Sigla	Descripción	Ficha técnica
XTR 628	Regulador de temperatura con programació horaria preparado para la telegestión.	_

SONDAS Y ACCESORIOS

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Sensor	Ficha técnica
ACB 460 SIH 010 SIR 010	Plug-in para comunicación via C-Bus Sonda temperatura de inmersión Sonda temperatura agua de inmersión	– 0 99 °C Sonda rápida de inmersión directa	– NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ	T 433 N 140 N 140
SAB 010 STA 010 CDB 100	(Rápida). Sonda temperatura ambiente Sonda de temperatura para canal Variador de calibrado con sonda incorporada	0 40 °C 0 99 °C −5 +5 °C	NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ	N 111 N 150 N 710

