

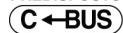
**DOPPIO OTTIMIZZATORE CLIMATICO  
PREDISPOSTO ALLA TELEGESTIONE**

**XTE 602**

**TELEGESTIONE C-Bus: Attuabile con accessorio ACB 468.**



PREDISPOSTO



**GENERALITA'**

- Regolatore "Primario": funziona in modo autonomo
- Comando di 2 valvole a 3 punti
- Comando di 2 pompe
- Comunicazione dati con altri regolatori
- Telegestione tramite scheda aggiuntiva ACB 468
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico

**CARATTERISTICHE**

- Regolazione climatica circuito di riscaldamento:
  - ottimizzazione orari di avviamento/arresto
  - comando pompe con ritardo all'arresto
  - limiti di minima e massima mandate
  - antigelo e autorità ambienti
  - funzione "Economia"
  - funzione "Emergenza"
- Programmazione ad orari, giornaliera, settimanale
- Programmazione a date: 25 periodi di vacanza, stagione invernale, periodo speciale
- Cambio ora solare/legale
- 3 ingressi ON-OFF allarmi/stati
- Funzione antibloccaggio estivo valvole e pompe
- Allarmi per anomalie impianto, apparecchiatura, sonde
- Contabilizzazione gradi giorno
- Telecomando per modifica del programma in uso: solo per 1 circuito
- Funzione "Collaudo" per la verifica dei collegamenti elettrici agli ingressi/uscite

**DATI TECNICI**

- Alimentazione : 230V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 5VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici
  - 5 x NTC 10kΩ
  - 1 x NTC 1kΩ
  - 1 x telecomando (1 solo circuito)
- Ingressi digitali : 3 x allarmi/stati
- Uscite digitali :
  - 2 x servomotori valvole
  - 2 x comando pompe
- Sistemi di comunicazione
  - C-Ring: scambio dati comuni con altri regolatori
  - C-Bus: per telegestione con scheda ACB 468

**SONDE NECESSARIE: 1 sonda esterna, 2 sonde mandata riscaldamento**

**SONDE E ACCESSORI FACOLTATIVI: 1 o 2 sonde ambiente, 1 sonda anticondensa, 1 telecomando**

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
XTE 602	Doppio ottimizzatore climatico predisposto alla telegestione.	–

**SONDE E ACCESSORI**

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
ACB 468	Plug-in per comunicazione via C-Bus.	–	–	T 433
SAE 001	Sonda di temperatura esterna.	–40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 120
SIH 010	Sonda di temperatura ad immersione.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SCH 010	Sonda di temperatura a contatto.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 130
SAB 010	Sonda di temperatura ambiente.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
CDB 300	Telecomando per modifica del programma in uso.	–	–	N 710