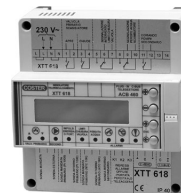
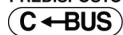


## REGOLATORE PER SOTTOSTAZIONI DI TELERISCALDAMENTO, AD UN SOLO SCAMBIATORE PREDISPOSTO ALLA TELEGESTIONE

### XTT 618



PREDISPOSTO



**TELEGESTIONE C-Bus: Attuabile con accessorio ACB 400.**

#### GENERALITA'

- Regolatore "Primario": funziona in modo autonomo
- Comando valvola a 3 punti circuito primario scambiatore
- Comando pompa circuito secondario scambiatore
- Ingressi di misura per sonde in base alla temperatura del primario > o < 100°C
- Comunicazione dati con altri regolatori
- Telegestione tramite scheda aggiuntiva ACB 400
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico

#### CARATTERISTICHE

- Regolazione della temperatura di mandata del circuito secondario:
  - a punto fisso
  - compensata con la temperatura esterna
  - in base alla richiesta dei regolatori collegati in C-Ring
  - limiti di minima e massima
- Chiusura forzata della valvola del circuito primario:
  - limite di minima apertura
  - limite di minima portata circuito primario (da contatore di colare)L
- Imitazione apertura valvola del circuito primario:
  - limite di massima apertura
  - limite di massima portata/energia circuito primario (da contatore di calore)
  - limite di massima differenza di temperatura di ritorno primario e secondario
  - limite di massima temperatura di ritorno primario
- Comando pompa secondario in base alla richiesta di carico termico
- Cambio ora solare/legale
- Ingresso ON-OFF allarme o misura di portata per limitazioni
- Ingresso ON-OFF allarme generico o per sonda rilevamento perdite acqua
- Ingresso ON-OFF allarme o per funzione "Teleaccesso"
- Allarmi per anomalie impianto, apparecchiatura, sonde
- 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 :
  - 4 x NTC 10kΩ
  - 1 x NTC 1kΩ
  - 2 x Pt 1kΩ
- Ingressi digitali :
  - 1 x allarme o misura portata ad impulsi
  - 1 x allarme o rilevazione perdita acqua
  - 1 x allarme o funzione "Teleaccesso"
- Uscite digitali :
  - 2 x servomotore valvola circuito primario
  - 1 x comando pompa circuito secondario
  - 1 x segnalazione intervento limitazioni valvola
  - 1 x segnalazione perdita acqua
- Sistemi di comunicazione :
  - C-Ring: scambio dati comuni con altri regolatori
  - C-Bus: per telegestione con scheda ACB 400

**SONDE NECESSARIE: 1 sonda mandata secondario**

**SONDE E ACCESSORI FACOLTATIVI: 1 sonda esterna, 1 sonda mandata primario, 1 sonda ritorno primario, 1 sonda ritorno secondario**

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>XTT 618</b>	Regolatore per sottostazioni di teleriscaldamento, ad un solo scambiatore predisposto alla telegestione.	B 283

#### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
-------	-------------	------------------	---------	----------------

<b>ACB 400</b>	Plug-in per comunicazione via C-Bus.	–	–	T 433
<b>SAE 001</b>	Sonda di temperatura esterna.	–40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 120
<b>SIH 010</b>	Sonda di temperatura ad immersione.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
<b>STH 001</b>	Sonda alta temperatura ad immersione (mandata e ritorno primario).	0 ... 300 °C	Pt 1 kΩ	N 140
<b>SHF 001</b>	Sonda di temperatura a filo (mandata e ritorno primario).	0 ... 180 °C	Pt 1 kΩ	N 145