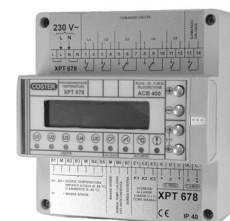
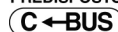


UNITÀ DI PROGRAMMAZIONE IMPIANTI E CALDAIA XPT 678



PREDISPOSTO



TELEGESTIONE C-Bus: Attuabile con accessorio ACB 460 C1.

GENERALITA'

- Comando ON-OFF di 5 circuiti utilizzatori a programmazione oraria, oppure
- regolazione di temperatura e programmazione oraria
- Comunicazione dati con altri regolatori
- Telegestione tramite scheda aggiuntiva ACB 460 C1
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico

CARATTERISTICHE

- Regolazione della temperatura a punto fisso circuiti utilizzatori (riscaldamento, bollitore ACS, ecc.):
 - comando ON-OFF con differenziale tarabile
 - comando ON-OFF proporzionale; con temperatura ambiente ottimizzazione avviamento
- Regolazione della temperatura a punto fisso caldaia in funzione della richiesta dei circuiti utilizzatori:
 - comando ON-OFF con differenziale tarabile
- Funzione "Economia"
- Funzione "Antigelo"
- Funzione anticondensa caldaia
- Funzione "Emergenza"
- Funzione "Emergenza" da remoto (solo con software SWC 701)
- Programmazione ad orari, giornaliera, settimanale, annuale
- Programmazione a date
- Cambio ora solare/legale
- 3 ingressi ON-OFF allarmi/stati
- 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 : 3VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio : su binario DIN
- Protezione : IP 40
- Ingressi analogici :
 - 6 x NTC 10kΩ
 - 1 x NTC 1kΩ
- Ingressi digitali : 3 x allarmi/stati
- Uscite digitali:
 - 5 x comando ON-OFF (pompe)
 - 1 x comando ON-OFF (caldaia)
- Sistemi di comunicazione :
 - C-Ring: scambio dati comuni con altri regolatori
 - C-Bus: per telegestione con scheda aggiuntiva ACB 460 C1

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
XPT 678	Unità di programmazione impianti e caldaia.	D 513

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore o segnale	Scheda tecnica
ACB 460	Plug-in per comunicazione via C-Bus.	–	–	T 433
SIH 010	Sonda di temperatura ad immersione.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAE 001	Sonda di temperatura esterna.	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 120
SAB 010	Sonda di temperatura ambiente.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111