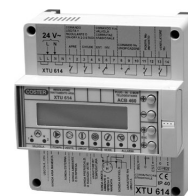


## REGOLATORE DI TEMPERATURA E DI UMIDITÀ RELATIVA CON PROGRAMMATTORE ORARIO

### XTU 664

**TELEGESTIONE C-Bus: Attuabile con accessorio ACB 460**

PREDISPOSTO  
**C ← BUS**



#### GENERALITÀ

- 3 comandi a 3 punti per valvole di batterie ad acqua selezionabili per riscaldamento e/o raffreddamento
  - oppure ON-OFF per batterie elettriche a 1, 2, 3 stadi
  - oppure ON-OFF per batterie ad espansione diretta a 1, 2 stadi
- Comando progressivo 0...10V DC:
  - per servomotori serrande di miscelazione aria
  - oppure per recuperatore rotativo
  - oppure per umidificatore a vapore
- In alternativa a un comando a 3 punti:
  - comando ON-OFF batteria umidificazione adiabatica e
  - comando ON-OFF per ventilatore/i con programma orario o in alternativa
  - comando ON-OFF in funzione del periodo stagionale
- Telegestione tramite scheda aggiuntiva ACB 460
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico

#### CARATTERISTICHE

- Regolazione della temperatura:
  - ambiente/ripresa con eventuale compensazione della temperatura esterna
  - di mandata con eventuale compensazione della temperatura esterna
  - limiti di minima e massima della mandata
  - di preriscaldamento
  - protezione antigelo della batteria ad acqua
  - confronto tra temperatura ambiente/ripresa e temperatura esterna per raffreddamento gratuito o comando di un recuperatore rotativo
- Regolazione della umidità relativa:
  - umidificazione/deumidificazione: ambiente/ripresa
  - deumidificazione: ambiente/ripresa compensata con temperatura di rugiada vetrate (piscine)
  - limite di massima in mandata
- Confronto tra l'entalpia ambiente/ripresa e l'entalpia dell'aria esterna per raffreddamento gratuito o comando di un recuperatore rotativo
- Commutazione stagionale delle funzioni del regolatore:
  - manuale con i tasti e display o comando esterno con commutatore
  - automatica in base alla temperatura esterna o a data
- Variatori di taratura a distanza della temperatura e della umidità relativa
- Allarmi per anomalie impianto, apparecchiatura, sonde
- Funzione "Collaudo" per la verifica dei collegamenti elettrici agli ingressi/uscite

#### DATI TECNICI

- Alimentazione : 24V 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 :
  - 3 x NTC 10kΩ
  - 1 x NTC 1kΩ
  - 2 x 0...10V DC
  - 2 x variatori temperatura e umidità relativa
- Uscite analogiche : 1 x 0...10V DC (serv. serr., recup.,umidif. vapore)
- Ingressi digitali : 2 x commutazione stagionale e/o comando manuale
- Uscite digitali :
  - 4 x servomotori valvole batterie acqua
  - 2 x servomotore valvola batteria acqua, in alternativa comandi ON-OFF ventilatore/i, e/o pompa/solenoide umidificazione
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione con scheda ACB 460

**SONDE NECESSARIE: 1 sonda ambiente o da canale**

**SONDE E ACCESSORI FACOLTATIVI: 1 sonda mandata, 1 sonda preriscaldamento, 1 sonda esterna, 1 sonda di umidità relativa ambiente/canale, 1 sonda di umidità relativa esterna, 1 sonda vetrate, 1 variatore di temperatura, 1 variatore di umidità relativa**

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>XTU 664</b>	Regolatore di temperatura e di umidità relativa con programmatore orario.	E 137

#### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore o segnale	Scheda tecnica
<b>ACB 460</b>	Plug-in per comunicazione via C-Bus.	–	–	T 433
<b>STA 010</b>	Sonda di temperatura da canale (ripresa, mandata, condensazione).	0 ... 60 °C	NTC 10 kΩ	N 150
<b>SAB 010</b>	Sonda di temperatura ambiente.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
<b>STA 001</b>	Sonda di temperatura da canale (esterna).	–40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 150
<b>SAE 001</b>	Sonda di temperatura esterna.	–40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 120
<b>STV 010</b>	Sonda di temperatura vetrate (punto di rugiada).	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 160
<b>SUR 704</b>	Sonda di umidità relativa da canale.	10 ... 99 %	0 ... 10 V–	N 221
<b>SUT 714</b>	Sonda di umidità relativa e di temperatura da canale (per piscine).	10 ... 90 %	0 ... 10 V–	N 222
<b>SAU 914</b>	Sonda di umidità relativa.	10 ... 90%	NTC 10 kΩ	N 227
	e di temperatura.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	
<b>CDB 100</b>	Variatore di taratura con sonda incorporata.	–5 ... +5 °C	NTC 10 kΩ	N 710
<b>CDB 200</b>	Variatore di taratura dell'umidità.	–10 ... +10 %	–	N 710