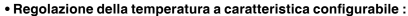
D 155

02.12.09 LB **REV. 02**

(C +BUS)

DTF 31.. c1



REGOLATORE DI TEMPERATURA

- Modulante a 3 punti con caratteristica PI;
- On-Off a 1 o 2 stadi;
- On-Off Proporzionale a 1 stadio.
- Sistemi di comunicazione :
 - C-Bus per telegestione
- Alimentazione 230 V~ o 24 V~, montaggio su profilato DIN



1. IMPIEGO

Il regolatore DTF 31.. può essere utilizzato per la regolazione di temperatura caldo o freddo negli impianti di:

- produzione acqua calda sanitaria;
- riscaldamento acqua piscina;
- riscaldamento a pannelli pavimento o a fan-coil;
- riscaldamento bancali di coltivazione;
- termoventilazione.

Per mezzo del collegamento C-Bus può essere inserito in un sistema di Telegestione.

VERSIONI:

DTF 318: Alimentazione 230 V~ DTF 314: Alimentazione 24 V~

2. FUNZIONI

Le principali funzioni del DTF 31.. sono:

- \bullet Regolazione di temperatura con sonde NTC 10 $k\Omega$ ambiente, da canale o ad immersione :
 - a valore costante : sonda B1 (campo 0...40 °C);

oppure

sonda B2 (campo 0...99 °C);

oppure

sonda B1 (campo 0...40 °C) e sonda B2 di mandata (campo 0...99 °C).

- Uscita di comando:
 - Modulante a 3 punti;
 - On-Off a 1 o 2 stadi;
 - On-Off Proporzionale a 1 stadio.
- Modifica del valore voluto tramite variatore di taratura a distanza.

3. SONDE E TELECOMANDI

nº	Descrizione	Tipo	Sensore	Sigla	Scheda
102	Sonda di temperatura ad immersione oppure ambiente oppure aria da canale oppure a filo	SIH 010 SAB 010 STA 010 SAF 010	NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ	B1-B2 B1 B1-B2 B1-B2	N 140 N 111 N 150 N 145
1	Eventuale : Variatore di taratura	CDB 100	-	Rt°	-

con 2g (DIN 40 046)

NYLON

ABS

4. DATI TECNICI (in grassetto i valori alla consegna)

Elettrici

 Alimentazione :
 230 V~ ± 10%

 DTF 318
 24 V~ ± 10%

 DTF 314
 24 V~ ± 10%

 Frequenza
 50 Hz

 Assorbimento
 3 VA

 Protezione
 IP40

 Radiodisturbi
 VDE0875/0871

Contatti d'uscita privi di alimentazione:
tensione massima applicabile
portata massima
Norme di costruzione
Software

250 V~
5 (1) A
CEI

Meccanici

Prova di vibrazione

Contenitore Modulo DIN 3E Fissaggio su profilato DIN 35 Materiali:

base inferiore calotta superiore

Temperatura ambiente ammessa :

funzionamento 0...45 °C immagazzinaggio -25...+ 60 °C Umidità ambiente ammessa classe F DIN 40040 Peso 0,27 kg

• Campi di taratura (..) = raffreddamento

Temperatura voluta: con sonda B1 o B1+B2 0...20(25)...40 °C con solo sonda B2 0...20(25)...99 °C

Variatore temperatura voluta:

con sonda B1 o B1+B2 \pm 5 °C con solo sonda B2 \pm 10 °C Limite min. temperatura mandata 0...18(10)...99 °C Limite max. temperatura mandata 0...50(30)...99 °C

Uscita di regolazione : — **Modulante** a 3 punti – On-Off a 1 o 2 stadi

- On-Off proporzionale a 1 stadio **60**; 90; 120; 180 sec.

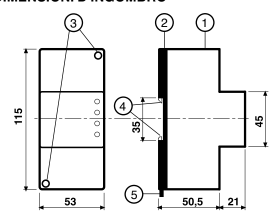
Tempo corsa servomotore Bande proporzionali:

Telegestione

Velocità C-Bus **1200**, 2400, 4800, 9600 bps

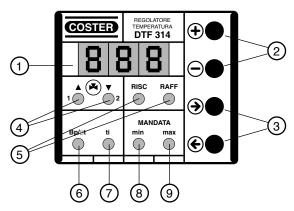
In presenza di disturbi i comandi di uscita dell'apparecchiatura possono cambiare stato per poi ripristinarsi automaticamente.

5. DIMENSIONI D'INGOMBRO



- 1 Calotta di protezione dei componenti elettronici
- 2 Base di supporto con trasformatore, relè e morsettiere
- 3 Viti di fissaggio calotta-base
- 4 Ganci di bloccaggio profilato DIN
- 5 Leva di sgancio profilato DIN

6. PANNELLO FRONTALE



- 1 Display numerico a 3 cifre
- 2 Tasti modifica parametri + e -
- 3 Tasti visualizzazione parametri \rightarrow e
- 4 Segnalazioni uscita di comando
- 5 Segnalazione Riscaldamento/Raffreddamento Segnalazioni dei dati visualizzati sul display :
- 6 Banda proporzionale o differenziale
- 7 Tempo integrale
- 8 Limite minimo campo temperatura di mandata
- 9 Limite massimo campo temperatura di mandata

7. UBICAZIONE

Il regolatore deve essere ubicato in ambienti asciutti, rispettando le condizioni ambiente ammesse come da "Dati Tecnici". Se ubicato in ambienti classificati "di pericolo" deve essere installato in quadri elettrici costruiti secondo le norme vigenti in base alla classe di pericolosità.

Può essere installato a fondo quadro su profilato DIN o in quadri modulari DIN.

8. COLLEGAMENTI ELETTRICI

Procedere come segue:

- Separare la base dalla calotta
- Montare la base sul profilato DIN e controllare che i ganci (5.4) la blocchino correttamente
- Eseguire i collegamenti elettrici come da schema rispettando le normative vigenti e usando conduttori da :
 - 1,5 mm² per la tensione di alimentazione e le uscite di comando a relè.
 - 1 mm² per le sonde e il telecomando.
 - 1 mm² per il C-Bus. per i limiti di lunghezza consultare la scheda T 021.
- Inserire la tensione di alimentazione (24 V~) e controllarne la presenza ai morsetti 24 e 0.
- Togliere tensione, rimontare la calotta sulla base /morsettiera e fissarla con le 2 viti a corredo (5.3).

Si consiglia di non inserire più di due fili in un unico morsetto del regolatore, se necessario utilizzare morsetti esterni.

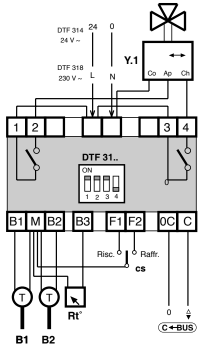
9. SCHEMI ELETTRICI

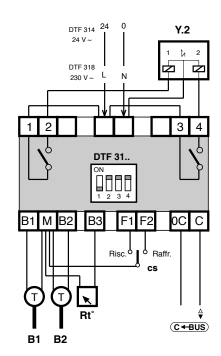
9.1 Con Uscita Modulante a 3 punti Es.: con tempo corsa 120 secondi

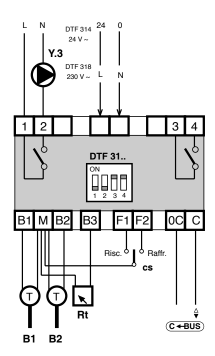
9.2

9.2 Con Uscita On-Off a 2 stadi

9.3 Con Uscita On-Off Proporzionale Es.: con tempo ciclo 5 minuti



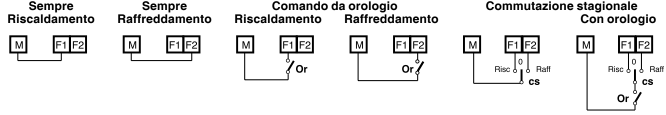




- B1 Sonda temperatura NTC 10 k Ω con campo 0...40 °C B2 Sonda temperatura NTC 10 k Ω con campo 0...99 °C
- Rt° Variatore di temperatura
- cs Commutatore stagionale remoto
- pos. 0 = regolazione esclusa con valvola in chiusura
- Or Contatto orologio remoto

- Y.1 Comando modulante a 3 punti
- Y.2 Comando On-Off a 2 stadi
- Y.3 Comando On-Off a ciclo proporzionale
- C-Bus Trasmissione dati Telegestione

9.4 Comando remoto



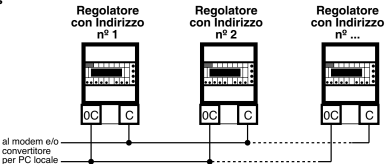
10. COMUNICAZIONE

10.1 C-Bus comunicazione per Telegestione (per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica T 021)

Tramite l'uscita C-Bus il DTF 31.. può essere telegestito, comunicazione bidirezionale dei dati, con uno o più PC locali e/o della postazione centrale remota via rete telefonica.

Dal o dai PC si possono visualizzare i valori misurati delle sonde e modificare i dati impostati sul regolatore.

10.2 Collegamento elettrico C-Bus



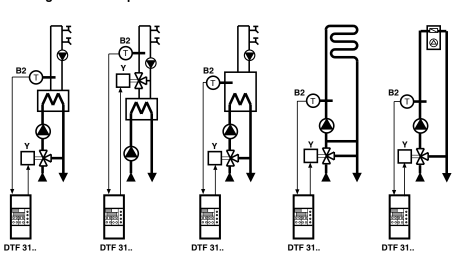
10.3 Indirizzo per Telegestione

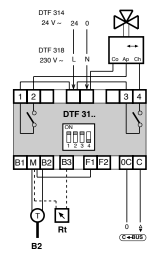
Nella telegestione i regolatori per essere identificati dal PC del posto centrale e/o dai PC locali devono avere un numero progressivo di indirizzo :

- Premere il tasto → fino a quando tutti i led lampeggiano.
- Display lampeggiante: usare i tasti + o per impostare l'indirizzo.
- Premere → per ritornare in 1^a pagina.

11. ESEMPI IMPIANTISTICI

11.1 Regolazione temperatura con comando modulante valvola





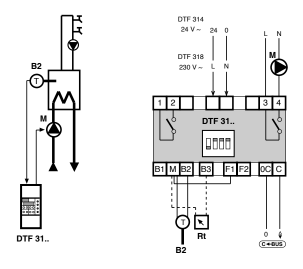
B2 - Sonda temperatura acqua (0...99 °C)

Y – Valvola di regolazione

Rt° - Variatore di taratura (eventuale)

11.2 Regolazione temperatura con comando On-Off pompa

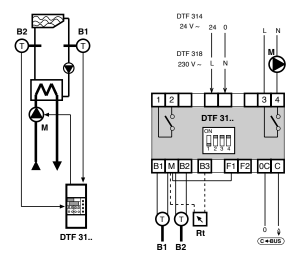
11.3 Regolazione temperatura ritorno e limiti acqua di mandata con comando On-Off pompa



B2 – Sonda temperatura acqua (0...99 °C)

M – Pompa circuito primario

Rt° – Variatore di taratura (eventuale)



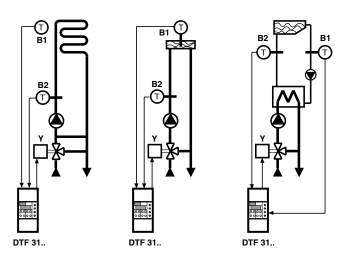
B1 – Sonda temperatura acqua ritorno piscina (0...40 °C)

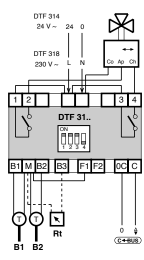
B2 – Sonda temperatura acqua mandata piscina (0...99 °C)

M – Pompa circuito primario

Rt° – Variatore di taratura (eventuale)

11.4 Regolazione temperatura e limiti acqua di mandata con comando modulante valvola

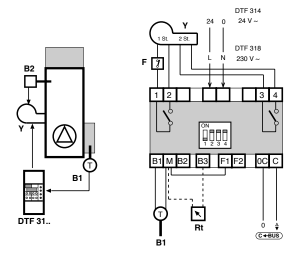




- B1 Sonda temperatura principale (0...40 °C)
- B2 Sonda temp. acqua di mandata (0...99 °C)
- Y Valvola di regolazione

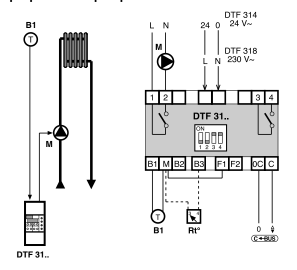
Rt° – Variatore di taratura (eventuale)

11.5 Regolazione temperatura ambiente con comando On-Off a 2 stadi generatore di calore



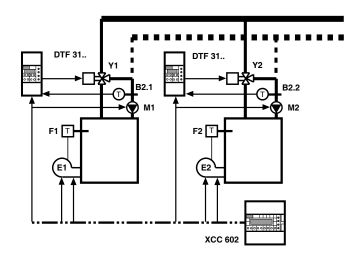
- B1 Sonda temperatura ambiente (0...40 °C)
- E Bruciatore a 2 stadi F Termostato sicurezza
- Rt° Variatore di taratura (eventuale)

11.6 Regolazione temperatura ambiente con comando On-Off proporzionale pompa

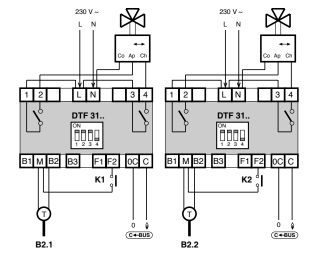


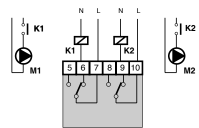
- B1 Sonda temperatura ambiente (0...40 °C)
- M Pompa impianto
- Rt° Variatore di taratura (eventuale)

10.7 Regolazione della temperatura minima di caldaia per l'inserzione in cascata

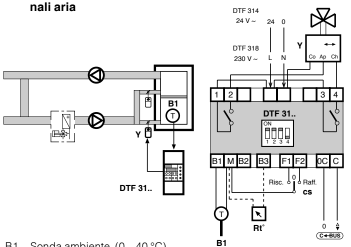


- B 2.1 Sonda temperatura caldaia 1 (0...99 °C)
- B 2.2 Sonda temperatura caldaia 2 (0...99 °C)
 - Y1 Valvola caldaia 1
 - Y2 Valvola caldaia 2
 - K1 Relè caldaia 1
 - K2 Relè caldaia 2
 - M1 Pompa caldaia 1
 - M2 pompa caldaia 2



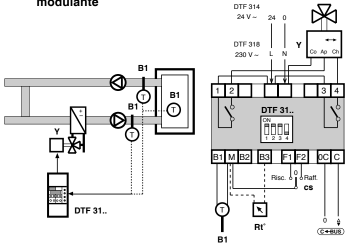


11.8 Regolazione temperatura riscaldamento o raffreddamento ambiente con comando modulante unità termi-



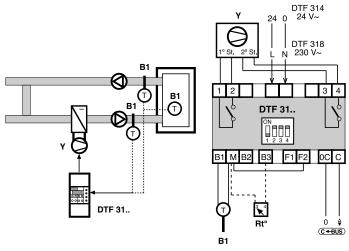
- B1 Sonda ambiente (0...40 °C)
- Y Servomotore serranda unità terminale
- cs Commutatore stagionale
- Rt° Variatore di taratura (eventuale)

11.10 Regolazione temperatura riscaldamento o raffreddamento ambiente o aria di mandata con comando modulante



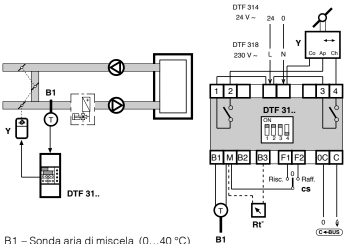
- B1 Sonda temp. aria di mandata o di ripresa o ambiente (0...40 °C)
- Y Valvola di regolazione
- cs Commutatore stagionale
- Rt° Variatore di taratura (eventuale)

11.12 Regolazione temperatura raffreddamento ambiente o aria di mandata con comando On-Off a 2 stadi



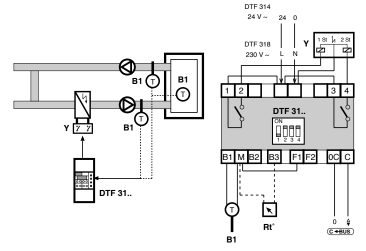
- B1 Sonda temp. aria di mandata o di ripresa o ambiente (0...40 °C)
- Y Compressore frigorifero
- Rt° Variatore di taratura (eventuale)

11.9 Regolazione temperatura aria di miscela con comando modulante serrande di miscelazione



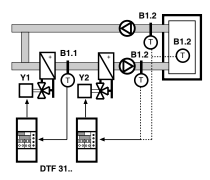
- B1 Sonda aria di miscela (0...40 °C)
- Y Servomotore serrande di miscelazione
- cs Commutatore stagionale
- Rt° Variatore di taratura (eventuale)

11.11 Regolazione temperatura riscaldamento ambiente o aria di mandata con comando On-Off a 2 stadi

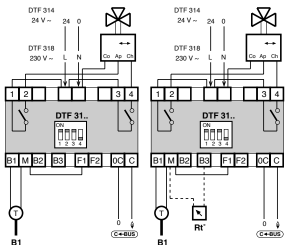


- B1 Sonda temp. aria di mandata o di ripresa o ambiente (0...40 °C)
- Y Batteria elettrica
- Rt° Variatore di taratura (eventuale)

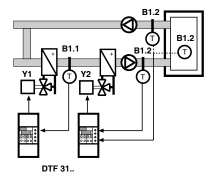
11.13 Regolazione temperatura di preriscaldamento e temperatura di riscaldamento ambiente o aria di mandata con comandi modulanti



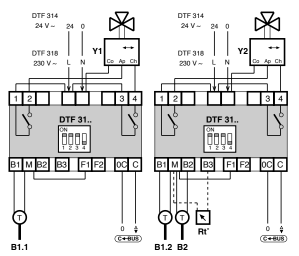
- B1.1 Sonda temp. preriscaldamento (0...40 °C)
- B1.2 Sonda temp. aria di mandata o di ripresa o ambiente (0...40 °C)
 - Y1 Valvola di regolazione preriscaldamento
 - Y2 Valvola di regolazione postriscaldamento
- Rt° Variatore di taratura (eventuale)



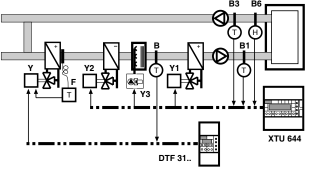
11.14 Regolazione temperatura di preriscaldamento e temperatura di riscaldamento ambiente e limiti aria di mandata con comandi modulanti



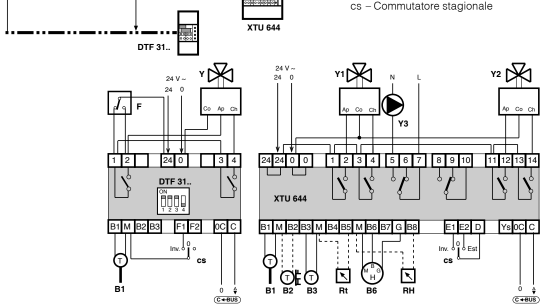
- B1.1 Sonda temp. preriscaldamento (0...40 °C)
- B1.2 Sonda temp. ambiente o aria di ripresa (0...40 °C)
- B2 Sonda temp. aria di mandata (0...99 °C)
- Y1 Valvola di regolazione preriscaldamento
- Y2 Valvola di regolazione postriscaldamento
- Rt° Variatore di taratura (eventuale)



11.15 Regolazione della temperatura di preriscaldamento invernale di una centrale di trattamento aria



- B Sonda temp. preriscaldamento (0...40 °C)
- B1 Sonda temp. aria di mandata
- B3 Sonda temp. ambiente o aria di ripresa
- B6 Sonda di umidità
- Termostato antigelo
- Y Valvola di regolazione preriscaldamento
- Y1 Valvola di regolazione postriscaldamento
- Y2 Valvola di regolazione raffreddamento
- Y3 Unità di umidificazione



12. FUNZIONAMENTO

II DTF 31.. è un regolatore digitale a microprocessore per la regolazione di temperatura rilevata da :

- solo sonda B1 (NTC 10 kΩ, campo 0...40 °C) : temp. ambiente, temp. acqua refrigerata, ecc. oppure
- solo sonda B2 (NTC 10 kΩ, campo 0...99 °C): temp. acqua calda, temp. di mandata, ecc. oppure
- sonda ambiente o temp. principale B1 e sonda temp. di mandata B2.

con azione di : **Riscaldamento** se : l

oppure Raffreddamento se :



con uscita di comando :

- Modulante a 3 punti
- On-Off a 1 o 2 stadi
- On-Off Proporzionale a 1 stadio

12.1 Configurazione

È indispensabile configurare il regolatore in funzione del suo utilizzo, tramite i microinterruttori ubicati sulla base.

Il neretto indica la posizione del cursore (bianco nella realtà) dei microinterruttori.



Alla consegna è programmato per comando modulante a 3 punti con tempo di corsa di 60 sec.

Per modificare il tipo di comando posizionare solo i microinterruttori interessati come indicato in tabella.

Micro	Funzione	Descrizione	Posizione dei micro
1	Tipo uscita di comando	Comando Modulante a 3 punti Comando On-Off	On Off
2	Tipo comando On-Off (solo se 1 è in Off)	On-Off a 1 o 2 stadi On-Off proporzionale	On Off
3 - 4	Tempo di corsa della valvola (solo se 1 è in On)	60 secondi 90 secondi 120 secondi 180 secondi	3 e 4 On 3 e 4 Off 3 On e 4 Off 3 Off e 4 On
3 - 4	Tempo di ciclo a metà carico (solo se 1 e 2 sono in Off)	5 minuti 10 minuti 20 minuti 30 minuti	3 e 4 On 3 e 4 Off 3 On e 4 Off 3 Off e 4 On

12.2 Regolazione con una sonda (B1 oppure B2)

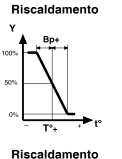
Il regolatore confronta la temperatura voluta T° + (Riscaldamento) o T° - (Raffreddamento) con la temperatura t° misurata dalla sonda B1 o B2 e calcola il valore dell'uscita di comando Y in funzione dello scostamento e dei parametri impostati.

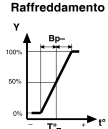
• Uscita Modulante a 3 punti con caratteristica PI

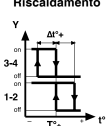
1-2 : apertura valvola 3-4 : chiusura valvola

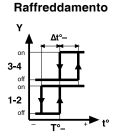
 Uscita On-Off a 1 o 2 stadi con caratteristica PI per caratteristica P (differenziale puro) impostate il tempo integrale = - - . -

1-2 : 1º stadio 3-4 : 2º stadio

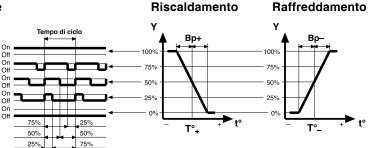








• Uscita On-Off a ciclo Proporzionale 1-2 : comando

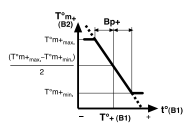


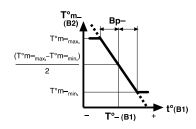
12.3 Regolazione con due sonde (B1 e B2)

Il regolatore confronta la temperatura voluta \mathbf{T}° + (Riscaldamento) o \mathbf{T}° - (Raffreddamento) con la temperatura \mathbf{t}° misurata dalla sonda B1 e calcola la temperatura di mandata voluta \mathbf{T}° m+ (Riscaldamento) o \mathbf{T}° m- (Raffreddamento) in funzione dello scostamento e del campo di variazione della temperatura di mandata.

Riscaldamento

Raffreddamento



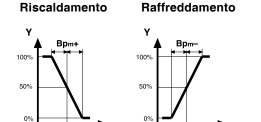


Il regolatore confronta la temperatura di mandata voluta $\mathbf{T}^{\circ}\mathbf{m}$ + (Riscaldamento) o $\mathbf{T}^{\circ}\mathbf{m}$ - (Raffreddamento) con la temperatura di mandata $\mathbf{t}^{\circ}\mathbf{m}$ misurata dalla sonda B2 e calcola il valore dell'uscita di comando \mathbf{Y} in funzione dello scostamento e dei parametri impostati.

Uscita Modulante a 3 punti con caratteristica PI

1-2 : apertura valvola

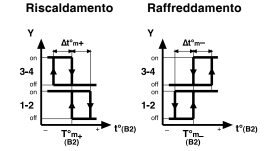
3-4 : chiusura valvola



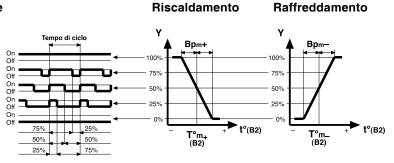
T°m. (B2)

 Uscita On-Off a 1 o 2 stadi con caratteristica PI per caratteristica P (differenziale puro) impostare il tempo integrale = - - . -

1-2: 1º stadio 3-4: 2º stadio



 Uscita On-Off a ciclo Proporzionale 1-2 : comando



13. IMPOSTAZIONE PARAMETRI DI TARATURA

I parametri di taratura devono essere impostati dopo aver completato i collegamenti elettrici ed eseguito la configurazione dei micro (paragrafo 12.1).

Il display visualizza normalmente la temperatura misurata dalla sonda

- B1 : se collegata solo la B1 o se collegate B1 e B2

– B2 : se collegata solo la B2

Quando la sonda è interrotta, non collegata, in cortocircuito oppure il valore misurato è fuori scala, sul display compare un trattino.

I tasti Θ e Θ permettono di visualizzare i parametri di taratura (display lampeggiante)

I tasti $igoplus \Theta$ permettono di modificare i parametri visualizzati dal display.

Il tipo di parametro visualizzato dal display è indicato dall'accensione o dal lampeggio del relativo led.

Se per 60 sec. non viene premuto alcun tasto, il display ritorna a visualizzare la temperatura misurata.

Per ripristinare i valori di default (di fabbrica) togliere l'alimentazione al regolatore, ridare l'alimentazione tenendo premuto i tasti Θ e Θ fino a quando sul display compare Inl e la temperatura misurata, quindi rilasciare.

13.1 Regolazione con solo sonda B1 o solo sonda B2

I parametri per Riscaldamento e Raffreddamento sono separati:

Led "RISC" acceso. Impostare i dati per il Riscaldamento. Led "RAFF" acceso. Impostare i dati per il Raffreddamento.

Display fisso con temperatura misurata da B1 o B2.

Premere ⊕: Display lampeggiante con temperatura voluta **T**°. Modificare con ⊕ o ⊕ (risoluzione 0,5 °C).

Se è collegato il telecomando Rt ed è impostata una variazione superiore a ± 0,5 °C, il valore T° è comprensivo del valore di correzione del telecomando e il led "RISC" o "RAFF" lampeggia.

Tener premuto Θ fino a che il display visualizza – – – , rilasciare il tasto :

Display lampeggiante con Banda proporzionale Bp.

Led "Bp/Δt" acceso.

Modificare con \bigoplus o \bigoplus (risoluzione 0,5 °C).

Premere 🔾 : Display lampeggiante con Tempo integrale ti, solo se è Modulante oppure On-Off a 1 o 2 stadi. Led "ti" acceso.

Premere 🔾: Display lampeggiante con velocità C-Bus **b 12** (default 1200 bps)

Led "ti", "Min", "Max" lampeggianti. Modificare con 🛨 o 🔵 per impostare la velocità desiderata

(**b 24** = 2400 bps; **b 48** = 4800 bps e **b 96** = 9600 bps)

Premere Θ : Display lampeggiante con indirizzo Telegestione.

Led tutti lampeggianti.

Per modificare usare igoplus o igoplus .

Premere Θ : Display fisso con temperatura misurata da B1 o B2, compare comunque se per 60 sec.non

viene premuto alcun tasto.

13.2 Regolazione con sonda B1 e sonda B2

I parametri per Riscaldamento e Raffreddamento sono separati:

Con Led "RISC" acceso. Impostare i dati per il Riscaldamento. Led "RAFF" acceso. Impostare i dati per il Raffreddamento. Display fisso con temperatura misurata da B1. Premere Θ : Display lampeggiante_con temperatura voluta T° (B1). Modificare con \bigoplus o \bigoplus (risoluzione 0,5 °C). Se è collegato il telecomando Rt ed è impostata una variazione superiore a ± 0,5 °C, il valore T° è comprensivo del valore di correzione del telecomando e il led "RISC" o "RAFF" lampeggia. Premere Θ : Display fisso con temperatura di mandata misurata da B2. Led "MANDATA min e max" lampeggianti. Tener premuto Θ fino a che il display visualizza – – , rilasciare il tasto :
Display lampeggiante con Banda proporzionale **Bp** per la sonda B1. Led "Bp/Δt" acceso. Modificare con \bigoplus o \bigoplus (risoluzione 0,5 °C). Premere 🔾 : Display lampeggiante con Tempo integrale ti per la sonda B1, solo se è Modulante oppure On-Off a 1 o 2 stadi. Led "ti" acceso. Modificare con \bigoplus o \bigoplus (risoluzione 1 minuto). Premere Θ : Display lampeggiante con temperatura minima mandata $\mathbf{T}^{\circ}\mathbf{m_{min}}$ che definisce il limite minimo del campo di variazione della temperatura di mandata B2. Led "MANDATA min" acceso. Modificare con \bigoplus o \bigcirc (risoluzione 0.5 °C). Display lampeggiante con temperatura massima mandata T°mmax che definisce il limite massimo del campo di variazione della temperatura di mandata B2. Led "MANDATA max" acceso. Modificate con \bigoplus o \bigoplus (risoluzione 0.5 °C). Premere Θ : Display lampeggiante con Banda proporzionale **Bp** per la sonda B2. Led "Bp/∆t" acceso. Led "MANDATA min e max" lampeggianti. Modificare con \bigoplus o \bigoplus (risoluzione 0.5 °C). Premere 🔾 : Display lampeggiante con Tempo integrale ti per la sonda B2, solo se è Modulante oppure On-Off a 1 o 2 stadi. Led "ti" acceso. Led "MANDATA min e max" lampeggianti. Modificare con ⊕ o ⊖ (risoluzione 1 minuto). Display lampeggiante con velocità C-Bus **b 12** (default 1200 bps) Led "ti", "Min", "Max" lampeggianti.

Modificare con ① o per impostare la velocità desiderata (**b 24** = 2400 bps; **b 48** = 4800 bps e **b 96** = 9600 bps) Premere : Display lampeggiante con indirizzo Telegestione. Led tutti lampeggianti, Per modificare usare $oldsymbol{\oplus}$ o $oldsymbol{\ominus}$. Premere ⊕: Display fisso con temperatura misurata da B1, compare comunque se per 60 sec. non viene premuto alcun tasto.

MODITIONE SCHEDA									
Data	Revisione n.	Pagina	Paragrafo	Descrizione modifiche	Versione Firmware	Versione Software			
15.07.08 AM	01	8, 10, 11	vari	Corretto schema per parametro di raffreddamento	08	≥ 0.86.1647			
02.12.09 VM	02	2, 10, 11	vari	Aggiunte pagine per impostazione velocità di trasmissione		> 0.99.2650			

coste(r) group Sede Legale: Via San G.B. de la Salle, 4/a - 20132 Milano

tel. 022722121 www.costergroup.eu

fax 022593645 info@costergroup.eu Iscrizione al Registro AEE con numero IT17030000009747

