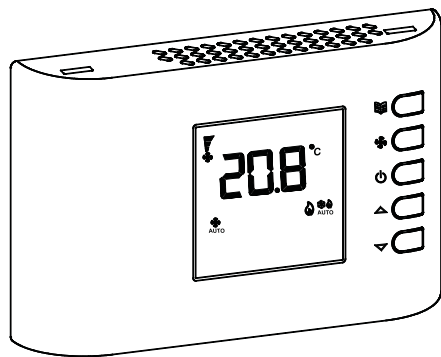


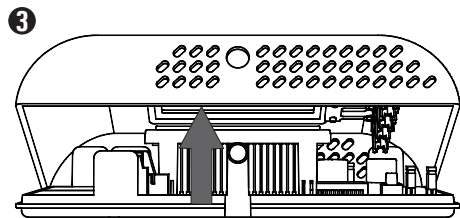
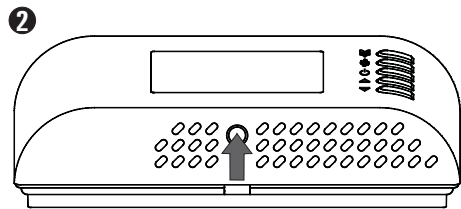
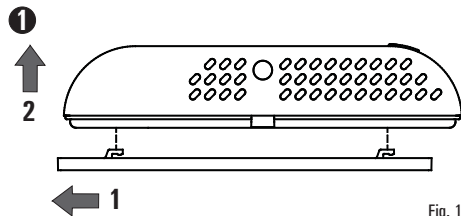
TERMOSTATO AUTOMATICO A DISPLAY PER FAN COIL
FAN COIL AUTOMATIC CONTROLLER WITH DISPLAY

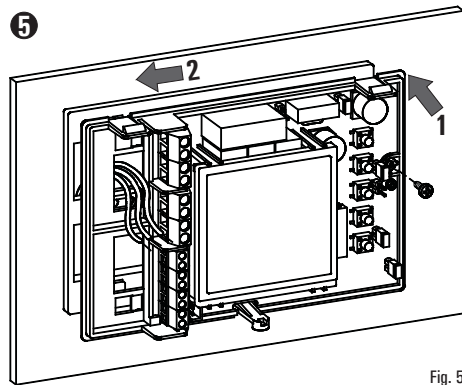
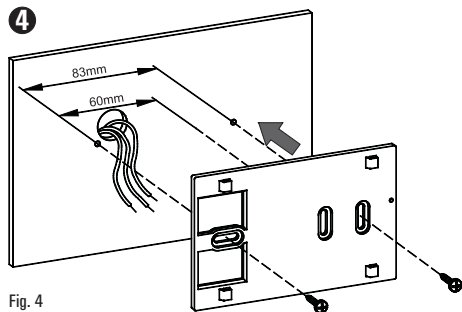


CE



INSTALLAZIONE
INSTALLATION





6 SELEZIONE JUMPER JUMPER SET-UP

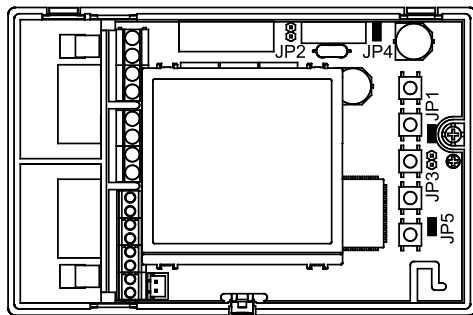


Fig. 6

JP1 Alimentazione 230V ~ (impostazione di fabbrica)
 JP2 230V ~ power supply (factory setting)

JP1 Alimentazione 24V ~
 JP2 24V ~ power supply

JP3 Frequenza 50Hz (impostazione di fabbrica)
 JP4 50Hz frequency (factory setting)

JP3 Frequenza 60Hz
 JP4 60Hz frequency

JP5 Configurazione parametri abilitata
 Parameter configuration enabled

JP5 Configurazione parametri disabilitata
 Parameter configuration disabled

7 SCHEMA DI COLLEGAMENTO
WIRING DIAGRAM

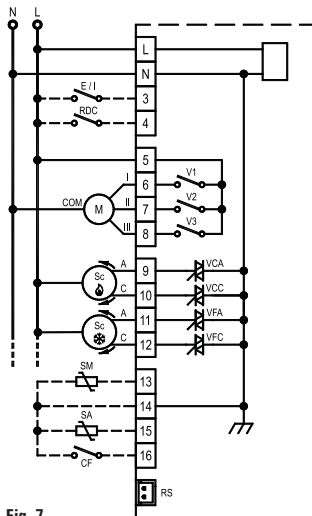


Fig. 7

ATTENZIONE! L'interruttore CF deve essere connesso tra i terminali 14 ed 16

WARNING! Switch CF is actually connected between terminals 14 and 16

LEGENDA
EXPLANATION

E/I: Ingresso remoto per l'attivazione della funzione "Estate/Inverno centralizzata"⁽¹⁾

Remote input to activate "centralised Summer/Winter" function⁽¹⁾

RDC: Ingresso remoto per l'attivazione della funzione "Economy"⁽¹⁾

Remote input to activate "Economy" function⁽¹⁾

A: Apre - Opens

C: Chiude - Closes

Sc: Servocomando a 3 punti - Floating actuator

S.M.: Sonda di mandata - Supply water sensor

S.A.: Sonda ambiente - Room sensor

CF: Ingresso remoto per l'attivazione della funzione "Contatto finestra"⁽¹⁾
Remote input to activate "Window contact" function⁽¹⁾

RS: Connettore per il collegamento della sonda remota, vedere paragrafo "Collegamenti elettrici"

Connector for remote sensor connection. See "Electric connections"

Note - Notes

(1): La funzione associata all'ingresso può essere modificata nei parametri C14, C15 e C16.

The C14, C15 and C16 parameters of the function associated to the input can be changed.

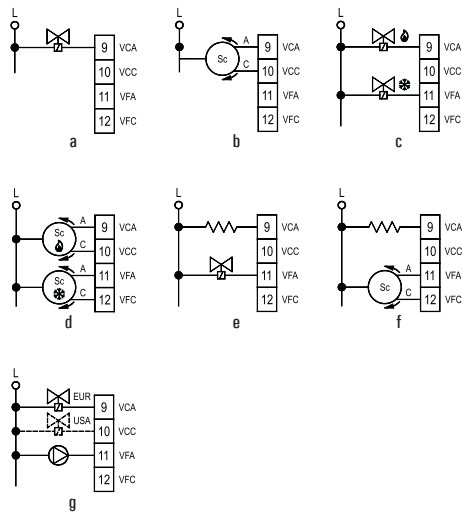


Fig. 8: Possibili varianti per connessione valvole
Possible diagrams for valves connection

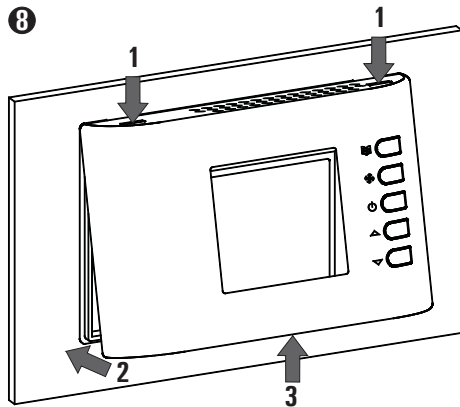


Fig. 9

GENERALITÀ

Questo dispositivo è un termostato digitale per il controllo della temperatura in ambienti riscaldati o raffrescati da fan-coil (ventilconvettori).

Esso controlla in maniera automatica le tre velocità di un ventilatore e l'apertura o chiusura delle valvole in modo da regolare la temperatura nella maniera più confortevole. La rilevazione della temperatura ambiente può essere effettuata dalla sonda interna oppure remota (opzionale).

DESCRIZIONE DEI COMANDI

I comandi del termostato disponibili per l'utente sono cinque pulsanti.

- Pulsante "⏻" (On/Off)

Per l'accensione e lo spegnimento del termostato; quando il dispositivo è spento, il display non visualizza più nessuna temperatura, mentre alcuni simboli possono rimanere accesi per indicare lo stato di uscita attiva.

Se il termostato è configurato per realizzare la funzione "Economy" (P17), il pulsante "⏻" permette di attivare / disattivare lo stato di "Economy" secondo il seguente schema:



- Pulsante "⚙️" (Velocità)

Questo pulsante modifica l'impostazione della velocità del ventilatore desiderata.

Ad ogni pressione del pulsante "⚙️" si modifica la velocità del ventilatore secondo il seguente ciclo:



in cui 1, 2 e 3 sono le 3 velocità fisse e AUTO è la velocità automatica. In

particolare 1 indica la velocità più bassa, 2 quella media e 3 quella più alta. Il termostato, quindi, se impostato su una delle tre velocità sopraindicate, attiverà il ventilatore quando necessario sempre alla stessa velocità. Nel caso in cui sia impostata la velocità automatica il termostato attiverà il ventilatore in modo automatico ad una velocità tanto più alta quanto più elevata è la necessità di calore o fresco dell'ambiente.

- Pulsante "☰" (Menù)

Questo pulsante cambia la visualizzazione del display: premuto una volta permette di visualizzare la temperatura di setpoint impostata. Se il termostato è configurato per visualizzare la temperatura dell'acqua di mandata, essa sarà visualizzata premendo un'ulteriore volta il pulsante.

Nel cambiare la visualizzazione il termostato informa qual è la temperatura indicata quando essa è diversa dalla temperatura ambiente, accendendo le seguenti icone:



Temperatura setpoint



Temperatura dell'acqua di mandata

Se si preme ripetutamente il pulsante la visualizzazione cicla tra le diverse temperature. Dopo alcuni secondi di inattività la visualizzazione ritorna sulla temperatura ambiente.

- Pulsante "▲" e "▼"

Questi pulsanti permettono di impostare la temperatura ambiente desiderata e i parametri di configurazione. Nel normale funzionamento, se vengono premuti i pulsanti "▲" o "▼", la visualizzazione del display si sposta sulla temperatura di setpoint mostrando il nuovo valore che si sta impostando.









Anche in questo caso, dopo alcuni secondi di inattività la visualizzazione ritorna sulla temperatura ambiente.

INDICAZIONE DISPLAY






Il termostato è dotato di un display LCD per la visualizzazione delle temperature e delle impostazioni.

Visualizzazione simboli:

Di seguito viene indicato il significato dei simboli che possono apparire a display:

 AUTO	Selezione automatica riscaldamento/raffrescamento. Il termostato è in grado di commutare automaticamente il modo riscaldamento/raffrescamento.
	Impostazione della velocità fissa più bassa del ventilatore.
	Impostazione della velocità fissa media del ventilatore.
	Impostazione della velocità fissa più alta del ventilatore.
 AUTO	Impostazione velocità automatica del ventilatore.
	Il termostato è in stato di configurazione.
	Filtro intasato (il filtro necessita di essere pulito).
	Funzione non accessibile.

	Visualizzazione temperatura acqua di mandata.
	Visualizzazione temperatura di set-point.
	Regolazione della temperatura in modalità "Economy".
	Modalità antigelo attiva: il termostato regola alla temperatura di antigelo.
	Compressore attivato in un sistema a pompa di calore.
	Resistenza attivata in un sistema con resistenza.
	Riscaldamento attivato.
	Raffrescamento attivato.
	La regolazione è sospesa; il contatto indica finestra aperta.
	La temperatura dell'acqua di mandata non è sufficientemente calda (in riscaldamento) o sufficientemente fredda (in raffreddamento).
	La regolazione è sospesa; servocomando a 3 punti in risincronizzazione.

	Attesa temporizzazione.
	Allarme o errore configurazione installatore.
	Allarme condensa: la regolazione è sospesa.
	Allarme motore.
	Presenza di persone nell'ambiente: regolazione riattivata oppure uscita da modo "Economy".
	Assenza di persone nell'ambiente: regolazione sospesa oppure attivazione modo "Economy".

Sul display sono presenti anche dei simboli che identificano lo stato delle uscite: il ventilatore e le valvole o altro carico collegato.

I simboli "velocità ventilatore" identificano lo stato del ventilatore: quando sono tutti spenti indicano ventilatore spento, mentre quando sono accesi indicano ventilatore acceso secondo le seguenti indicazioni:



L'accensione dei simboli "❄" e "❇" identifica uno stato delle uscite valvola diverso a seconda del tipo di impianto.

Sistema a due tubi: ❄: riscaldamento, valvola aperta
 ❇: raffrescamento, valvola aperta

Sistema a quattro tubi: ❄: valvola caldo aperta
 ❇: valvola freddo aperta

Sistema con resistenza: ❄❄: riscaldamento, resistenza accesa
 ❇❇: raffrescamento, valvola freddo aperta

Sistema con resistenza di integrazione:
 ❄: riscaldamento, valvola aperta
 ❇: raffrescamento, valvola aperta
 ❄❄: riscaldamento, resistenza accesa

Sistema pompa di calore: ❄❄: valvola di inversione riscaldamento
 ❇❇: valvola di inversione raffreddamento
 ⚙️: compressore acceso

I simboli possono anche lampeggiare per indicare che la relativa uscita dovrebbe essere accesa ma è momentaneamente interdetta da un'altra funzione.

Per esempio le uscite sono interdette in queste situazioni:

- La funzione termostato di minima interdice il ventilatore;
- Il contatto finestra sospende la regolazione;
- La temporizzazione **CO9** inibisce il compressore;
- Regolazione interdetta per la risincronizzazione della valvola a tre punti;
- Valvola interdetta in attesa della chiusura dell'altra valvola a tre punti.

ATTENZIONE

- La sonda di mandata deve essere installata in modo tale da rivelare correttamente la temperatura dell'acqua anche nel caso in cui il flusso fosse interrotto dalla valvola.
- Non è permesso collegare la stessa sonda remota ai morsetti di diversi termostati.
- Le sonde remote, il contatto bimetallico e il contatto finestra collegati al termostato devono essere isolati verso la terra e verso la tensione di rete.
- Non rispettare questo punto o il precedente può portare a danneggiamenti irreversibili del prodotto.
- Le sonde remote, il contatto bimetallico e il contatto finestra devono essere in doppio isolamento (o isolamento rinforzato) nel caso siano accessibili a una persona.
- Nel caso non sia possibile realizzare l'isolamento rinforzato del punto precedente, alimentare il termostato a bassa tensione 24V ~ (nel rispetto tuttavia delle norme di sicurezza).
- Nel controllare con un multimetro le uscite delle valvole a vuoto (morsetti da 9 a 12), non si potrà vedere correttamente la commutazione a causa dei filtri applicati alle uscite a TRIAC. E' necessario collegare un carico sull'uscita (valvola) per poter visualizzare correttamente lo stato della commutazione.
- Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione tramite un interruttore onnipolare conforme alle norme vigenti e con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm in ciascun polo.
- L'installazione ed il collegamento elettrico del dispositivo devono essere eseguiti da personale qualificato ed in conformità alle leggi vigenti.
- Prima di effettuare qualsiasi collegamento accertarsi che la rete sia scollegata.

INSTALLAZIONE

Per installare il dispositivo eseguire le seguenti operazioni seguendo le immagini riportate da pagina 3 a pagina 7:

- 1 Sganciare la piastra attaccata alla base del termostato spingendola verso sinistra e facendo così sganciare i dentini indicati in Fig. 1.
- 2 Spingere, con l'aiuto di un cacciavite, la linguetta plastica situata nella feritoia in basso fino a sollevare leggermente la calotta (Fig. 2).
- 3 Ruotare la calotta esercitando una leggera pressione fino ad estrarla completamente (Fig. 3).
- 4 Fissare la piastra alla parete tramite le due sedi per viti con interasse 60 mm oppure 85 mm (utilizzare le viti e/o i tasselli in dotazione) facendo passare i fili tramite le aperture rettangolari (Fig. 4).
- 5 - Agganciare la base del termostato alla piastra a muro (facendo passare i fili tramite le aperture rettangolari) facendo dapprima coincidere i fori della base con gli appositi dentini della piastra a muro e successivamente esercitare sulla base una pressione verso il lato sinistro fino a far scattare i dentini plastici della piastra (Fig. 5).
 - Fissare la base del termostato alla piastra a muro utilizzando la vite in dotazione.
- 6 Impostare correttamente, se necessario, i jumper **JP1**, **JP2**, **JP3**, **JP4** e **JP5**. Leggere attentamente il paragrafo "SELEZIONE JUMPER" a pagina 5 ed il paragrafo "COLLEGAMENTI ELETTRICI".
- 7 Eseguire i collegamenti elettrici seguendo lo schema di collegamento di Fig. 7 e le possibili varianti in Fig.8; leggere attentamente il paragrafo "COLLEGAMENTI ELETTRICI".
- 8 Richiudere il termostato eseguendo le seguenti operazioni:
 - Posizionare i due dentini della parte superiore della calotta negli appositi intagli.

- Ruotare la calotta e spingere verso l'interno, con un dito, la linguetta plastica posta sulla parte inferiore della base (indicata dalla freccia in Fig. 9) ed esercitare una pressione che faccia scattare la linguetta plastica di fissaggio all'interno dell'apposito foro.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Il dispositivo può essere alimentato a 230V ~ oppure a 24V ~.

Il termostato è impostato dalla fabbrica a 230V ~, con il jumper in posizione **JP1**, con frequenza a 50Hz, con il jumper in posizione **JP4**. Per selezionare l'alimentazione a 24V ~ è necessario spostare il jumper **JP1** (Fig. 6) nella posizione **JP2** (Fig. 6), mentre per selezionare la frequenza a 60Hz è necessario spostare il jumper **JP4** (Fig. 6) nella posizione **JP3** (Fig. 6).

Come visibile in Fig. 7 i morsetti di alimentazione sono L e N.

Nel caso di alimentazione a 230V ~ è importante rispettare linea e neutro. Al morsetto 3 è disponibile un ingresso per la selezione raffreddamento/ riscaldamento centralizzata.

Al morsetto 4 è disponibile un ingresso per attivare la modalità "Economy". Ai morsetti 14 e 16 può essere collegato un contatto finestra.

Nota: ci sono delle limitazioni per l'uso del contatto finestra, leggere attentamente il paragrafo "ATTENZIONE".

La funzione associata agli ingressi dei morsetti 3, 4 e 16 può essere modificata nei parametri **C14**, **C15** e **C16**.

I segnali ai morsetti 3 e 4 possono essere collegati ai morsetti 3 e 4 di altri termostati presenti nello stesso edificio (funzione E/I centralizzata).

Tramite il connettore RS oppure in alternativa ai morsetti 14 e 15 è possibile collegare una sonda di temperatura ambiente esterna. Agendo sulla configurazione si sceglie se utilizzare la sonda esterna oppure interna. I morsetti 13 e 14 sono un ingresso a cui è possibile collegare tipi diversi di sonda per realizzare funzioni speciali: può essere collegata una sonda

temperatura di mandata per realizzare la funzione di "changeover" e/o "termostato di minima"; oppure può essere collegato un termostato bimetallico con funzione di "termostato di minima". Agendo sulla configurazione si sceglie quale tipo di sonda si intende usare.

Questo dispositivo è adatto a controllare la velocità dei ventilatori dei fan-coil a tre velocità. La selezione delle velocità è effettuata tramite tre relè le cui uscite sono disponibili ai morsetti 6, 7 e 8. Il morsetto 5 è il comune dei relè. In Fig. 7 è visibile come collegare il ventilatore. Le uscite per il ventilatore, morsetti da 5 a 8, sono libere da tensione e isolate rispetto al resto del termostato. E' quindi possibile alimentare il termostato a bassa tensione (24V ~) e contemporaneamente pilotare un ventilatore ad alta tensione (230V ~). In questo caso è necessario mantenere una separazione tra i cavi 24V ~ e 230V ~ nel rispetto delle norme vigenti. Il dispositivo può pilotare svariati tipi di valvola o in alternativa una resistenza o un compressore.

I morsetti 9 e 10 sono relativi all'uscita caldo mentre i morsetti 11 e 12 sono relativi all'uscita freddo. In Fig. 8 sono visibili diverse modalità di collegamento delle valvole a seconda del loro tipo. Agendo sulla configurazione si sceglie quale tipo di valvole si intende usare.

Nel caso si usino valvole on-off o on-off PWM proporzionali, collegare secondo Fig. 8 a o c. Nel caso si usino servocomandi flottanti a tre punti, collegare secondo Fig. 8 b o d. E' possibile gestire impianti con tipi di valvole diversi per caldo e freddo. Nel caso l'impianto preveda una resistenza elettrica di integrazione oppure al posto della valvola caldo, collegare come da schemi Fig. 8 e o f.

Il termostato può gestire anche un impianto pompa di calore e quindi pilotare il compressore e la valvola di inversione a quattro vie. In questo caso collegare come da Fig. 8 g. La valvola di inversione va collegata su un morsetto diverso a seconda della sua logica di funzionamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	230V ~ -15% +10% 50Hz oppure 230V ~ ±10% 60Hz oppure 24V ~ -15% +10% 50 / 60Hz 1,2VA
Potenza assorbita:	
<u>Temperatura ambiente</u>	
Campo di regolazione:	5°C .. 35°C (configurabile)
Tipo di sensore:	NTC 10kΩ @ 25°C ±1%
Precisione:	± 1°C
Risoluzione:	0,1°C
Campo di visualizzazione:	-10°C .. +50°C
Isteresi:	regolabile 0,2 .. 1,0 °C
<u>Temperatura mandata</u>	
Tipo di sensore:	NTC 10kΩ @ 25°C ±1%
Precisione:	± 1°C
Risoluzione:	1°C
Campo visualizzazione:	0°C .. 99°C
Isteresi:	2°C
<u>Portata contatti</u>	
Ventilatore:	3A @ 230V ~ cosφ=1
Valvole:	0,3A @ 230V ~ cosφ=1
Valvole (in caso di carico induttivo):	10VA Max potenza pilotabile
Sonda a distanza (opzionale):	NTC 10kΩ @ 25°C ±1%
Grado di protezione:	IP 30
Temperatura di funzionamento:	0°C .. 40°C
Temperatura di stoccaggio:	-10°C .. +50°C
Limiti di umidità:	20% .. 80% RH (non condensante)
Contenitore:	materiale: ABS + PC V0 autoestinguente colore: Bianco segnale (simile RAL9003)
Dimensioni:	132 x 87 x 23,6 mm (L x A x P)
Peso:	~ 265 gr.

RIFERIMENTI NORMATIVI


Il prodotto è conforme alle seguenti norme (EMC 2004/108/CE e LVD 2006/95/CE):
EN 60730-1 (2011)
EN 60730-2-9 (1995)

GARANZIA

Nell'ottica di un continuo sviluppo dei propri prodotti, il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche a dati tecnici e prestazioni senza preavviso. Il consumatore è garantito contro i difetti di conformità del prodotto secondo la Direttiva Europea 1999/44/CE nonché il documento sulla politica di garanzia del costruttore. Su richiesta è disponibile presso il venditore il testo completo della garanzia.

APPENDICE

SELEZIONE RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO


La selezione del modo raffrescamento (estate) o riscaldamento (inverno), avviene tenendo premuto per alcuni secondi il pulsante menù  fino a che il display non visualizzi una delle seguenti scritte indicanti lo stato attualmente impostato:

HER : Modo riscaldamento (inverno)

COO : Modo raffrescamento (estate)

Successivamente, premendo il pulsante “▲” o “▼” o , si cambia l'impostazione ciclando tra riscaldamento e raffrescamento.

Premendo gli altri pulsanti si esce dal menù di selezione memorizzando la scelta effettuata.

In caso di termostato configurato per una selezione raffrescamento/riscaldamento automatica o centralizzata non è possibile modificare la selezione riscaldamento/raffrescamento ed il display visualizza l'icona  lampeggiante.

INGRESSO MANDATA

Il dispositivo prevede un ingresso per la sonda della temperatura di mandata dell'acqua: quando quest'ultima viene utilizzata il termostato può automaticamente determinare se sia impostato in modo “raffrescamento”, quindi si debba raffreddare o sia in modo “riscaldamento” e quindi riscaldare: in pratica il dispositivo effettua la funzione di “changeover” automatico in base alla temperatura dell'acqua.

Questa rilevazione viene anche utilizzata per realizzare la funzione “termostato di minima”.

In alternativa alla sonda di mandata sullo stesso ingresso si può collegare un termostato bimetallico per realizzare la funzione “termostato di minima”.

INGRESSI ESTERNI - MORSETTI 3, 4 E 16

Il termostato dispone di tre ingressi esterni a cui è possibile associare funzioni diverse tramite i parametri **C17**, **C18** e **C19**.

I segnali ai morsetti 3 e 4 possono essere collegati ai morsetti 3 e 4 di altri termostati presenti nello stesso edificio per realizzare funzioni centralizzate.

Il segnale al morsetto 16 non può essere collegato ad altri termostati.

Le funzioni che è possibile associare agli ingressi sono:



Funzione “Estate/Inverno centralizzata”:

In un'installazione in cui siano presenti più termostati in uno stesso edificio, l'ingresso centralizzato di ogni termostato può essere collegato insieme e pilotato dalla centrale termica.

In questo modo la centrale termica decide se i termostati devono regolare in modo riscaldamento o raffrescamento.

Funzione “Economy”:


L'ingresso può attivare/disattivare il modo economy (vedere paragrafo “Funzione economy”).



A questa funzione è possibile associare la seguente icona: . Il termostato è sensibile al cambiamento di stato dell'ingresso e non al livello e quindi è sempre possibile, tramite il pulsante  (se abilitato), cambiare lo stato economy del termostato.

Funzione “Stop regolazione”

L'ingresso può sospendere o riattivare la regolazione della temperatura ambiente.

Quando la regolazione è sospesa il ventilatore rimane spento, le valvole rimangono chiuse ed i relativi simboli sul display lampeggeranno.


A questa funzione è possibile associare una delle seguenti icone:  o  o .

Configurando un'ingresso con la funzione "stop regolazione" con l'icona  si realizza la funzione "contatto finestra". Collegando all'ingresso un contatto finestra, quando la finestra è aperta si accenderà l'icona  sul display e la regolazione della temperatura ambiente sarà sospesa.

Nota: ci sono delle limitazioni per l'uso del contatto finestra, leggere attentamente il paragrafo "ATTENZIONE".

Funzione "ON / OFF termostato"

L'ingresso accende o spegne il termostato come se si fosse premuto il pulsante .

Il termostato è sensibile al cambiamento di stato dell'ingresso e non al livello e quindi è sempre possibile, tramite il pulsante  (se abilitato), cambiare lo stato acceso/spento del termostato.

Funzione "allarme motore"

L'ingresso accende l'icona  sul display. Quando l'allarme è attivo viene interdetta l'eventuale uscita resistenza.

Funzione "Allarme resistenza"

Quando l'allarme è attivo, sul display lampeggiano i simboli  +  e viene interdetta l'eventuale uscita resistenza.

A questo ingresso si può collegare il termostato di sicurezza della resistenza.

ACQUISIZIONE TEMPERATURE

Il termostato acquisisce la temperatura ambiente e la temperatura dell'acqua di mandata nella batteria del fan-coil tramite sonde del tipo NTC. La temperatura ambiente viene acquisita e visualizzata con risoluzione descritta precedentemente nel range -10°C .. +50°C.

Nel caso la temperatura ambiente sia al di fuori del range operativo, il display visualizza la scritta "Or" (out of range). Se la sonda è interrotta oppure in corto circuito, il display mostra la scritta "EEE" (errore): la regolazione del termostato non è più effettuabile e tutte le uscite restano

disattivate.

Nel termostato è presente una sonda di temperatura ambiente interna, ma è disponibile anche un ingresso per una sonda esterna. Tramite il parametro **P10** della "configurazione installatore" si determina se utilizzare l'una o l'altra sonda.

La temperatura dell'acqua di mandata nella batteria del fan-coil viene rilevata da una sonda esterna e può essere visualizzata con risoluzione di un grado nel range 0°C .. 99°C.

Nel caso la temperatura rilevata sia al di fuori del range operativo, quando si tenta di visualizzarla il display mostra la scritta "Or" (out of range).

Se la sonda è interrotta oppure in corto circuito il display mostra la scritta "EEE" (errore) e le funzioni legate a questa informazione non vengono eseguite.

La sonda di mandata può non essere collegata se l'impianto non la richiede. Per l'attivazione della funzione relativa alla sonda di mandata, fare riferimento a quanto descritto nel paragrafo "Funzione termostato di minima".

FUNZIONE TERMOSTATO DI MINIMA

La funzione termostato di minima permette di interdire il funzionamento del ventilatore quando, in modalità riscaldamento, l'acqua di mandata non sia sufficientemente calda. Per impostare questa funzione è necessario collegare una sonda di mandata o, in alternativa e sugli stessi morsetti, un termostato bimetallico.

Nel caso si usi la sonda, la soglia a cui si discriminerà tra acqua sufficientemente calda o no è definita dal parametro **P22**. Nel caso non si desideri questa funzione si può impostare per il parametro **P22** una soglia molto bassa.

Nel caso invece si voglia usare un termostato bimetallico per questa funzione, è necessario impostare il parametro **P07** sul valore 2, quindi

il ventilatore sarà abilitato solo quando il contatto bimetallico sarà chiuso. Utilizzando quest'ultima opzione non è possibile né visualizzare la temperatura di mandata né realizzare la funzione di changeover automatica. Per l'impostazione dei parametri riguardanti le funzioni di cui sopra, fare riferimento a quanto descritto nel paragrafo "Configurazione installatore". La funzione "termostato di minima" è disponibile anche in modo raffrescamento, in questo caso il ventilatore verrà interdetto quando l'acqua di mandata non è sufficientemente fredda secondo la soglia definita dal parametro **P23**.

Nel caso non si desideri questa funzione si può impostare un valore molto alto sul parametro **P23**.

Quando la temperatura dell'acqua di mandata non è sufficientemente calda o fredda secondo le soglie **P22** e **P23**, il display visualizza l'icona "⚡", il ventilatore rimane spento e i simboli "velocità ventilatore" lampeggiano.

SISTEMA CON RESISTENZA

Il termostato può essere configurato (**P01=2**) per gestire un impianto avente una resistenza elettrica per riscaldare l'ambiente e una valvola che gestisce il flusso di acqua fredda per raffrescarlo.

Seguire lo schema di collegamento Fig. 8 e e f.

In questo tipo di impianto è consigliabile impostare un ritardo allo spegnimento del ventilatore su **P21** in modo tale che allo spegnimento della resistenza il ventilatore continui a girare per smaltire il calore.

In questo tipo di impianto è possibile avere una regolazione con zona neutra impostando selezione raffrescamento/riscaldamento automatica (**P02=1**).

Nel caso in cui, in questo tipo di impianto si usi anche la funzione "termostato di minima", il ventilatore non sarà mai interdetto quando in modo riscaldamento.

SISTEMA CON RESISTENZA DI INTEGRAZIONE

Il termostato può essere configurato (**P01=3**) per gestire un impianto speciale avente due sistemi per riscaldare l'ambiente, uno tramite flusso di acqua calda regolato da una valvola e l'altro tramite una resistenza elettrica di integrazione. In questa modalità il termostato pilota solamente una valvola sull'uscita della valvola freddo e una resistenza di integrazione sull'uscita della valvola caldo.

Schema di collegamento Fig. 8 e e f.

La valvola viene pilotata come in un sistema a due tubi: a seconda se il termostato è impostato in riscaldamento o in raffrescamento viene gestito il flusso di acqua calda o fredda.

La resistenza invece viene attivata per integrazione quando in riscaldamento la temperatura ambiente è inferiore alla temperatura di setpoint di Δ setpoint configurabile nel parametro **C18**.

Nel modo raffrescamento si può avere una regolazione con zona neutra impostando l'ampiezza della zona neutra su **P19** maggiore di zero, in questo caso il raffrescamento si ottiene attivando la valvola mentre il riscaldamento attivando la resistenza.

In questo tipo di impianto è consigliabile impostare un ritardo allo spegnimento del ventilatore su **P21** in modo tale che allo spegnimento della resistenza il ventilatore continui a girare per smaltirne il calore.

Nel caso in cui, in questo tipo di impianto si usi anche la funzione "termostato di minima" in riscaldamento, il ventilatore non sarà mai interdetto qualora l'acqua di mandata non sia sufficientemente calda in quanto verrà anticipata l'accensione della resistenza elettrica.

SISTEMA POMPA DI CALORE

Il termostato può essere configurato per gestire un impianto pompa di calore (**P01=4**) e quindi pilotare la valvola di inversione sull'uscita della valvola caldo e il compressore sull'uscita della valvola freddo.

Schema di collegamento Fig. 8 g.

L'uscita della valvola di inversione sarà sempre accesa o sempre spenta a seconda se il termostato è impostato in riscaldamento o in raffrescamento. Nel modo riscaldamento la valvola di inversione viene alimentata mentre rimane spenta in raffrescamento (tipo EUROPA). In alternativa se si collega la valvola sull'uscita al morsetto 10, la logica di pilotaggio è invertita: in raffrescamento viene alimentata mentre rimane spenta in riscaldamento (tipo USA).

L'uscita del compressore sarà attivata quando è necessario spostare calore, cioè quando l'ambiente ha bisogno di essere riscaldato o raffreddato. E' consigliabile impostare una temporizzazione dell'uscita compressore sul parametro **C09** per impedire spegnimenti e riaccensioni repentine.

Nella modalità pompa di calore la sonda di mandata può essere collegata e la sua funzione diventa di antighiacciamento e/o antisurriscaldamento della batteria.

Se in raffrescamento la sonda rileva una temperatura minore o uguale a **C02**, il termostato interdice il compressore: funzione antighiacciamento della batteria.

Se in riscaldamento la sonda rileva una temperatura superiore o uguale alla soglia impostata nel parametro **P22**, il termostato interdice il compressore: funzione antisurriscaldamento della batteria.

FUNZIONE ECONOMY

La funzione Economy permette di impostare temporaneamente una riduzione dei consumi riducendo la temperatura di setpoint impostata di uno step configurabile quando in riscaldamento, o aumentando il setpoint dello step configurabile quando in raffrescamento. Lo step di riduzione si imposta con il parametro **P17**: se questo viene impostato a 0,0 la funzione Economy è disabilitata.

La modalità di risparmio Economy si attiva da pulsante "⏻" come spiegato

nel paragrafo "Descrizione dei comandi".

La funzione Economy può essere attivata da remoto in modo centralizzato anche su più termostati utilizzando gli ingressi ai morsetti 3 o 4 (vedere parametri **C14** e **C15**).

Il termostato è sensibile al cambiamento di stato del segnale e non al livello e quindi è sempre possibile, tramite il pulsante "⏻", cambiare lo stato di attivazione della funzione Economy anche se è stato forzato dal segnale centralizzato. Quando la funzione Economy è attiva, icona "☾" accesa, essendo una modalità di risparmio, la velocità del ventilatore sarà limitata alla prima.

FUNZIONE AVVISO FILTRO SPORCO

I ventilconvettori e altri dispositivi funzionanti con un ventilatore sono spesso equipaggiati di filtro sull'aspirazione, che necessita di una pulizia periodica. Il dispositivo può avvisare quando è il momento di eseguire la pulizia attivando la funzione di "avviso filtro sporco".

La funzione si attiva impostando un tempo sul parametro **P24**, il termostato conta il tempo di funzionamento del ventilatore e quando raggiunge la soglia impostata in **P24** avvisa facendo lampeggiare l'icona filtro "⬠" sul display. Per resettare la segnalazione e azzerare il contatore del tempo, quando si è eseguita la pulizia, sarà necessario tenere premuto il pulsante "⚙️" per 10 secondi fino a che l'icona filtro "⬠" scompare dal display.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

Il termostato è in grado di pilotare in maniera proporzionale valvole e ventilatore in modo da regolare la temperatura ambiente con il massimo comfort e risparmio. Tuttavia ambienti diversi necessitano di impostazioni diverse al fine di ottenere una regolazione precisa.

I parametri responsabili della qualità della regolazione sono:

- Banda proporzionale **C05** e **C06**

- Tempo di integrazione **C07** e **C08**

Per ognuna delle due impostazioni ci sono due parametri perché è possibile dare impostazioni diverse a seconda se si è in riscaldamento o raffreddamento. La banda proporzionale, espressa in °C, è quella differenza tra setpoint e temperatura ambiente che fa sì che il regolatore apra tutta la valvola. Tanto più stretta è la banda proporzionale tanto più è reattivo il sistema al variare della temperatura ambiente. Un'impostazione della banda proporzionale troppo stretta può generare oscillazioni della temperatura ambiente o instabilità del sistema. Un'impostazione troppo larga può portare a non raggiungere nell'ambiente la temperatura impostata sul setpoint. Quando il tempo di integrazione è impostato a zero non si ha nessuna azione integrativa, e la regolazione è di tipo **P** (Proporzionale). Impostando un tempo di integrazione diverso da zero la regolazione sarà di tipo **P + I** (Proporzionale + Integrale). Tanto più piccolo è il tempo integrale tanto più grande è l'azione integrale, viceversa un tempo integrale lungo genera un'azione integrale blanda. Un'azione integrale blanda o assente può far sì che non si riesca a raggiungere nell'ambiente la temperatura impostata sul setpoint. Un'azione integrale troppo forte può generare delle oscillazioni della temperatura ambiente. E' necessario ritoccare questi parametri a seconda dell'ambiente in cui si opera al fine di ottenere la migliore regolazione.

Nel caso in cui si usino valvole on-off proporzionali o servocomandi a tre punti si avrà una regolazione proporzionale la cui qualità dipende da quanto corrette sono le impostazioni sopra riportate.

Nel caso in cui si usino valvole on-off semplici non si potrà avere una regolazione proporzionale, il loro pilotaggio sarà del tipo sempre acceso o sempre spento con isteresi impostabile sul parametro **P18**. In questo caso i parametri banda proporzionale e tempo integrale non vengono usati. Il ventilatore viene pilotato in modo proporzionale solo quando è impostato

con velocità automatiche.

Se la valvola è di tipo proporzionale la stessa regolazione **P + I** piloterà le velocità del ventilatore, mentre se la valvola non è proporzionale le velocità del ventilatore verranno pilotate secondo una regolazione **P** e quindi il solo parametro "banda proporzionale" determinerà quanto reattivo deve essere il ventilatore alle variazioni della temperatura ambiente.

La distanza tra i tre stadi di velocità del ventilatore è calcolata dividendo per tre la banda proporzionale e arrotondando per difetto. Per esempio se la banda proporzionale è 2°C, la distanza stadi sarà 0,6°C.

VALVOLE PILOTABILI

Il termostato è in grado di pilotare diversi tipi di valvole:

ON-OFF: se NC apre il flusso d'acqua quando viene alimentata; se NA il flusso d'acqua è normalmente aperto e viene chiuso quando viene alimentata. Schema di collegamento in Fig. 8 a, c ed e.


ON-OFF proporzionale: come sopra, in più il termostato regola il flusso d'acqua in modo proporzionale pilotando la valvola a impulsi via via più larghi tanto più calore è necessario per la regolazione (PWM).

Servocomando flottante a tre punti: valvola servocomando motorizzata con due segnali di comando uno di apertura e l'altro di chiusura. Questo tipo di valvola è caratterizzato da un tempo nominale di apertura indicato dal costruttore che va impostato sui parametri **C03** e **C04**.

Il termostato piloterà questa valvola a impulsi con risoluzione di un secondo in modo da portare lo stelo nella posizione necessaria per la regolazione, eseguendo così una modulazione proporzionale.



Schema di collegamento in Fig. 8 b, d e f.



Quando il termostato è configurato per pilotare una valvola a tre punti, all'applicazione dell'alimentazione prima di iniziare la regolazione, eseguirà un ciclo di risincronizzazione della posizione della valvola che consiste





nel chiudere la valvola per un tempo pari al 150% del tempo nominale impostato. Il ciclo di risincronizzazione in corso viene segnalato sul display dall'accensione dell'icona .



Questo ciclo verrà ripetuto periodicamente in modo da recuperare eventuali errori di posizionamento che si possono accumulare nel tempo.


CONFIGURAZIONE INSTALLATORE

La configurazione installatore permette di definire il funzionamento del termostato per adattarlo ai diversi tipi di ambienti e ai diversi tipi di impianti. Per accedere alla configurazione tenere contemporaneamente premuti i pulsanti  e  per alcuni secondi finché sul display non appare la scritta "CO" (configurazione).

Da questo momento, premendo il pulsante , si scorre tra i vari parametri identificati con **P** e dal numero del parametro, da **P01** a **P24**. La fine della configurazione viene indicata con la scritta "End", quindi ripremendo ulteriormente il pulsante  la configurazione viene salvata e il termostato passa al normale funzionamento.

Premendo il pulsante  in qualsiasi momento si può uscire dal menù di configurazione senza salvare le modifiche. Durante lo scorrimento dei parametri, premendo il pulsante  o  o , viene visualizzato il suo valore attuale.


Per modificare il valore, quando quest'ultimo è visualizzato, premere i pulsanti  o .

Per impedire l'accesso alla configurazione da parte di utenti non autorizzati è possibile rimuovere il ponticello interno (**JP5**) indicato in Fig. 6; in questo modo tentando di accedere alla configurazione comparirà sul display l'icona  lampeggiante.

La configurazione installatore è composta da due liste di parametri:

- parametri principali da **P01** a **P24** (tabella 1).
- parametri estesi da **C01** a **C19** (tabella 2)

I parametri estesi **C01-C19** permettono una configurazione avanzata del termostato.

Per accedere ai parametri estesi, quando il display visualizza "CO" all'entrata della configurazione oppure quando il display visualizza "End" all'uscita, premere il pulsante .

DESCRIZIONE PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE PRINCIPALI

I parametri principali della configurazione installatore sono illustrati nella tabella 1 e di seguito spiegati.

P01: Selezione del tipo di impianto.

Sistema a 2 tubi: se configurato per un impianto a 2 tubi, il termostato pilota solamente una valvola sull'uscita della valvola caldo, sia in modo riscaldamento che raffrescamento, in quanto la stessa valvola gestirà sia l'acqua calda che fredda.

Schema di collegamento Fig. 8 a e b.

Nel caso di un impianto a 2 tubi senza valvola e quindi senza collegamenti sull'uscita valvola, è necessario scegliere la regolazione del ventilatore sul parametro **P03** e **P04** per avere una regolazione.

Sistema a 4 tubi: se configurato per un impianto a 4 tubi, il termostato pilota le due uscite per le valvole in modo da attivare il flusso dell'acqua calda o dell'acqua fredda a seconda del bisogno dell'ambiente da controllare.

Schema di collegamento Fig. 8 c e d.

Sistema con resistenza: il termostato è configurato per gestire un impianto avente una resistenza elettrica per riscaldare l'ambiente, vedere il paragrafo "Sistema con resistenza" per maggiori informazioni.

Sistema con resistenza di integrazione: il termostato è configurato per gestire un impianto con resistenza di integrazione, vedere il paragrafo "Sistema con resistenza di integrazione" per maggiori informazioni.

Sistema pompa di calore: il termostato è configurato per gestire un impianto pompa di calore, vedere il paragrafo "Sistema pompa di calore" per maggiori informazioni.

P02: Modalità con cui il termostato deve passare dal modo raffrescamento

(estate) al modo riscaldamento (inverno) e viceversa.

La modalità può essere manuale o automatica:

Manuale: L'utente imposta manualmente il modo raffrescamento o riscaldamento.

Automatica: Il termostato decide automaticamente se passare al modo raffrescamento o riscaldamento.

La funzione automatica è diversa a seconda del tipo di impianto definito nel parametro **P01**.

Se il sistema è a 4 tubi o con resistenza o sistema pompa di calore il termostato funziona con zona neutra e quindi attiva il riscaldamento o il raffreddamento a seconda della temperatura di setpoint impostata.

Nel caso di sistema a 2 tubi o sistema con resistenza di integrazione il termostato effettua un changeover in base alla temperatura dell'acqua di mandata. Se la temperatura dell'acqua di mandata è bassa, cioè inferiore alla soglia definita dal parametro **C01**, il termostato si porta in modo raffrescamento. Viceversa se la temperatura dell'acqua di mandata è alta, cioè superiore alla soglia definita dal parametro **C02**, il termostato si porta in modo riscaldamento.

Nel caso in cui la temperatura non sia né sufficientemente calda, né sufficientemente fredda il modo di funzionamento rimane invariato e può essere modificato manualmente.

Se la sonda della temperatura di mandata non è collegata o non funziona, non viene eseguita alcuna selezione automatica ed è possibile solamente la selezione manuale.

Centralizzata: In un'installazione in cui siano presenti più termostati in uno stesso edificio, l'ingresso centralizzato di ogni termostato può essere collegato insieme e pilotato dalla centrale termica.

Nei parametri **C11**, **C12** e **C13** si sceglie l'ingresso ed il modo (normale o

invertito) da associare alla funzione "modo estate/inverno centralizzata". In Fig. 7 è visibile un esempio di collegamento dell'ingresso centralizzato.

P03 e P04: Questi parametri definiscono quali uscite regolare.

A seconda se si è in riscaldamento o raffreddamento viene usato rispettivamente **P03** o **P04**. Ogni parametro definisce se il termostato deve regolare la temperatura agendo sulle valvole oppure sul ventilatore oppure su entrambi.

Se si sceglie di regolare solo con le valvole il ventilatore sarà acceso anche dopo il raggiungimento del setpoint, mentre se si sceglie di regolare solo con il ventilatore la valvola sarà sempre aperta anche dopo il raggiungimento del setpoint.

Nei sistemi con resistenza di integrazione o pompa di calore questi parametri non possono inibire la regolazione delle uscite valvola perché queste uscite sono pilotate in maniera dedicata al tipo di impianto.

P05 e P06: Con questi parametri si indica al termostato quale tipo di valvola si intende collegare rispettivamente sull'uscita caldo e sull'uscita freddo. Vedere il paragrafo "Valvole pilotabili" per maggiori informazioni.

P07: Con questo parametro si indica al termostato quale sonda intendiamo collegare sull'ingresso mandata (morsetti 13 e 14).

Con i valori 0 e 1 indichiamo che deve acquisire la temperatura da una sonda sull'acqua di mandata. Inoltre si definisce se il termostato deve visualizzare o no la temperatura di mandata, in quanto si può collegare o no la sonda di mandata a seconda delle esigenze dell'impianto. Il termostato acquisisce e utilizza l'informazione della sonda di mandata in ogni caso quando essa è collegata, anche se si sceglie di rendere tale temperatura non visualizzabile. Impostando questo parametro sul valore 2 si informa il dispositivo che si intende collegare un termostato bimetallico sull'ingresso mandata per effettuare solo la funzione di termostato di minima in

riscaldamento.

P08: Questo parametro permette di attivare la funzione di "antistratificazione" dell'aria degli ambienti.

Tale funzione interviene, quando il ventilatore è spento, accendendolo alla velocità più bassa per circa 1,5 minuti ogni 15 minuti indipendentemente dalla termostatazione.

P09: In caso di mancanza di tensione di rete, il termostato ricorda lo stato in cui era e al ripristino dell'alimentazione riparte con le stesse impostazioni (acceso/spento, raffreddamento/riscaldamento, ecc.). Tuttavia in alcune installazioni, si rende necessario, al ritorno dell'alimentazione, che il termostato riparta sempre da spento oppure sempre da acceso.

Ciò si ottiene configurando il parametro **P09** sul valore 2 per "sempre acceso" e sul valore 3 per "sempre spento".

P10: Selezione della sonda temperatura ambiente.

Con questo parametro si definisce se la sonda da usare per l'acquisizione della temperatura ambiente è quella interna al termostato oppure quella esterna (opzionale).

P11: Questo parametro permette di correggere l'acquisizione della temperatura ambiente.

È possibile infatti che in alcune installazioni, a causa della posizione della sonda ambiente (sia interna che esterna), la lettura della temperatura non sia soddisfacente.

Modificando questo parametro nel range $-10.0^{\circ}\text{C} \dots +10.0^{\circ}\text{C}$ si può correggere la lettura, in quanto il valore scelto viene sommato al valore della temperatura ambiente acquisito.

P12 e P13: Questi due parametri configurano il range della temperatura di setpoint quando in riscaldamento.

In particolare **P12** è il limite inferiore e può essere configurato liberamente nel range 5.0°C .. 35.0°C mentre **P13** è il limite superiore che può essere configurato in un range che parte dal limite inferiore, scelto in **P12**, fino a 35.0°C.

Il range massimo è di conseguenza 5°C .. 35°C e può essere facilmente ristretto secondo le esigenze dell'installazione.

P14 e P15: Questi due parametri configurano il range della temperatura di setpoint quando in raffrescamento con la stessa logica dei due punti precedenti.

Al cambiare dell'impostazione raffrescamento/riscaldamento verranno automaticamente ridefiniti i limiti della temperatura di setpoint.

Nel caso in cui il termostato regoli con zona neutra questi due parametri non verranno usati e saranno sempre usate le impostazioni dei parametri **P12** e **P13**.

P16: Questo parametro definisce una temperatura di antigelo in °C, cioè una temperatura ambiente minima che viene mantenuta anche quando il termostato è spento (da pulsante on/off).

La regolazione a questa temperatura avverrà solo se il termostato è impostato in riscaldamento e la velocità del ventilatore sarà limitata alla prima. Impostando il parametro a 0,0 la funzione è disabilitata.

P17: Questo parametro definisce lo step di riduzione della temperatura di setpoint in °C che realizza la funzione Economy.

Il setpoint impostato verrà ridotto se in riscaldamento, o aumentato se in raffrescamento, di questo step quando è attivata la funzione di Economy. Impostando il parametro a 0,0 la funzione Economy è sempre disabilitata.

P18: Con questo parametro si definisce l'isteresi in °C con cui vengono pilotate le uscite on-off al variare della temperatura ambiente.

P19: Nel caso il termostato sia configurato per funzionamento con zona neutra, questo parametro definisce la sua ampiezza nel range 0.0°C .. 11.0°C.

Tale valore è da intendersi centrato rispetto alla temperatura di setpoint.

P20: Il parametro permette di impostare un tempo di ritardo in secondi dell'accensione del ventilatore dal momento dell'apertura della valvola, per permettere alla batteria di riscaldarsi/raffreddarsi.

P21: Il parametro permette di impostare un tempo di ritardo in secondi dello spegnimento del ventilatore dal momento della chiusura della valvola, per permettere di consumare tutto il calore della batteria o eventuale resistenza.

P22: Questo parametro definisce la soglia oltre la quale l'acqua di mandata è considerata sufficientemente calda per effettuare la funzione "termostato di minima" in modo riscaldamento.

Nel caso la funzione non sia desiderata impostare questo parametro a zero. Nel caso invece si sia impostato il tipo di impianto "pompa di calore" questa soglia ha funzione di antisurriscaldamento della batteria, vedere il paragrafo "Pompa di calore" per ulteriori informazioni. La soglia può essere modificata nel range 0°C .. 99°C.

P23: Questo parametro definisce la soglia sotto la quale l'acqua di mandata è considerata sufficientemente fredda per effettuare la funzione "termostato di minima" in modo raffrescamento.

Nel caso la funzione non sia desiderata impostare questo parametro a 99. Nel caso invece si sia impostato il tipo di impianto "pompa di calore" questa soglia ha funzione di antighiacciamento della batteria, vedere il paragrafo "Pompa di calore" per ulteriori informazioni. La soglia può essere modificata nel range 0°C .. 99°C.

P24: Questo parametro definisce il tempo della funzione "Avviso filtro sporco", è impostabile nel range 0 .. 50 x100h, cioè impostando 10 significa che l'avviso sarà dopo 1000 ore. Impostando a 0 la funzione "Avviso filtro sporco" non è attiva.

DESCRIZIONE PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE ESTESI

I parametri estesi della configurazione installatore sono illustrati nella tabella 2 e di seguito spiegati.

C01 e C02: Questi due parametri definiscono le soglie della funzione changeover automatico: nel caso non si usi tale funzione queste due informazioni non sono utilizzate.

Il parametro **C01** rappresenta la soglia inferiore ed è modificabile nel range 0°C .. 24°C mentre **C02** rappresenta la soglia superiore nel range 26°C .. 48°C.

C03 e C04: Rappresentano rispettivamente il tempo in secondi di apertura del servocomando dell'uscita caldo e quello dell'uscita freddo, qualora si sia scelto come valvola un servocomando a tre punti.

Nel caso si sia scelto valvola on-off proporzionale questo tempo definisce il tempo di ciclo della valvola, ovvero il periodo della modulazione ovvero ogni quanto viene dato un impulso alla valvola.

C05 e C06: Rappresentano rispettivamente la banda proporzionale della regolazione quando in riscaldamento e quando in raffrescamento.

Il parametro è modificabile nel range 0,8 .. 8,0°C, tuttavia il limite inferiore potrebbe essere più alto a causa dell'impostazione dell'isteresi **P18** in quanto i due parametri sono legati.

C07 e C08: Rappresentano rispettivamente il tempo integrale in minuti della regolazione quando in riscaldamento e quando in raffrescamento. Se impostati a zero non si ha nessuna azione integrativa.

C09: Questo parametro definisce un tempo in minuti che realizza una temporizzazione dell'uscita freddo nel caso si sia scelto di pilotare una valvola (o altro carico) on-off.

La funzione è attiva solo nei tipi di impianto "4 tubi", "resistenza" e "pompa di calore": se l'uscita freddo viene spenta, può riaccendersi solo dopo che è passato il tempo **C09**.

In questo modo si può pilotare direttamente un compressore il quale spesso non è dimensionato per sopportare spegnimenti e riaccensioni repentine.

C10 e C11: rappresentano rispettivamente la percentuale di potenza minima della valvola proporzionale caldo e freddo.

La potenza minima è quella percentuale di apertura della valvola proporzionale al di sotto della quale il ventilatore rimane spento per evitare che il ventilatore venga acceso quando la valvola non ha ancora cominciato ad aprire il flusso dell'acqua.

C12: Permette di impostare il numero di velocità del motore ventilatore dell'impianto.

Tipicamente i motori sono a 3 velocità ma con questo parametro il termostato può gestire anche motori a 1 o 2 velocità.

C13: Permette di configurare quali velocità del ventilatore si possono impostare con il pulsante "ventola".

In alcune installazioni può essere importante limitare la funzione del pulsante "❁".

La tabella 3 illustra le varie combinazioni che si possono scegliere.

C14, C15 e C16: Con questi parametri si indica quale tipo di funzione si intende associare rispettivamente agli ingressi **3, 4 e 16**.

Nella tabella 4 vengono illustrate le funzioni che è possibile associare ad ogni ingresso. E' cura dell'installatore evitare che la stessa funzione sia

associata a più di un'ingresso.

Vedere il paragrafo "Ingressi esterni - terminali 3, 4 e 16" per maggiori informazioni.

C17: Permette di configurare quali modi di funzionamento si possono impostare con il pulsante "Φ".

In alcune installazioni può essere importante limitare la funzione del pulsante "Φ".

La tabella 5 illustra le varie combinazioni che si possono scegliere.

C18: Questo parametro permette di configurare il "Δ setpoint" di integrazione nell'impianto resistenza di integrazione.

Vedere il paragrafo "Sistema con resistenza di integrazione" per maggiori informazioni.

C19: Dopo alcuni secondi di inattività sui pulsanti, il termostato ritorna sempre a visualizzare la temperatura ambiente.

Si può scegliere che il termostato ritorni a visualizzare la temperatura di setpoint invece che la temperatura ambiente impostando questo parametro a 1.

Corretta rilevazione della temperatura ambiente

Per ottenere una corretta acquisizione della temperatura ambiente è necessario tenere presenti le seguenti indicazioni.

- Per una corretta regolazione della temperatura ambiente si consiglia di installare il termostato lontano da fonti di calore, correnti d'aria o da pareti particolarmente fredde (ponti termici). Se si usa una sonda a distanza la nota va applicata alla sonda e non al termostato.
- Se si usa una sonda a distanza evitare di accoppiarne i cavi con quelli di potenza in quanto la precisione dell'acquisizione della temperatura potrebbe venire degradata. Eventualmente utilizzare un cavetto schermato bipolare con calza libera collegata a massa solo dal lato termostato (morsetto 14) di sezione minima 1,5 mm² e lunghezza massima 15 m.
- Nel normale funzionamento con sonda ambiente interna, il termostato provvede a condizionare il valore rilevato secondo uno speciale algoritmo, allo scopo di compensare il riscaldamento delle sue parti elettroniche interne. È normale che appena alimentato, il termostato visualizzi una temperatura più bassa dell'effettiva e che tale differenza via via diminuisca fino ad azzerarsi nell'arco di alcuni minuti.
- Nel caso in cui il termostato debba pilotare sulle uscite dei carichi considerevoli (la corrente assorbita sia vicina alla massima consentita) è possibile che si verifichi un aumento della temperatura dei circuiti elettronici interni. Tale aumento di temperatura potrebbe influenzare l'acquisizione della temperatura ambiente qualora sia rilevata dalla sonda interna. La condizione non si verifica nel caso in cui si utilizza la sonda ambiente esterna.
- Nel caso in cui per qualsiasi motivo l'acquisizione della temperatura ambiente del termostato non sia soddisfacente, è possibile correggere la visualizzazione tramite il parametro **P11**.
- Quando il termostato viene alimentato a 230V ~ è importante rispettare linea e neutro (L e N) nell'effettuare i collegamenti elettrici.

Tabella 1: Parametri di configurazione principali.

DEFAULT	CD _n								
0	PO1	Tipo di impianto	0 Sistema a 2 tubi	1 Sistema a 4 tubi	2 Resistenza	3 Resistenza integrante	4 Pompa di calore		
0	PO2	Selezione estate/inverno	0 Manuale	1 Automatica	2 Centralizzata				
3	PO3	Regolazione caldo	1 Solo valvole	2 Solo ventilatore	3 Valvole e ventilatore				
3	PO4	Regolazione freddo	1 Solo valvole	2 Solo ventilatore	3 Valvole e ventilatore				
2	PO5	Tipo uscita caldo	1 Servocomando a 3 punti	2 Valvola ON/OFF NC	3 Valvola ON/OFF NA	4 Valvola ON/OFF NC proporzionale	5 Valvola ON/OFF NA proporzionale		
2	PO6	Tipo uscita freddo	1 Servocomando a 3 punti	2 Valvola ON/OFF NC	3 Valvola ON/OFF NA	4 Valvola ON/OFF NC proporzionale	5 Valvola ON/OFF NA proporzionale		
0	PO7	Ingresso mandata	0 Non visualizza temperatura	1 Visualizza temperatura	2 Contatto bimetallico				
0	PO8	Antistratificazione	0 Mai	1 In raffreddamento	2 In riscaldamento	3 Sempre			
1	PO9	Stato ON/OFF powerup	1 Precedente	2 Predefinito ON	3 Predefinito OFF				
0	P10	Sonda ambiente	0 Interna	1 Esterna					

00	P 11	Correzione temperatura ambiente(°C)	-10.0.. 10.0
100	P 12	Temp. Setpoint limite inferiore inverno (°C)	5.0.. 35.0
300	P 13	Temp. Setpoint limite superiore inverno (°C)	5.0.. 35.0
100	P 14	Temp. Setpoint limite inferiore estate (°C)	5.0.. 35.0
300	P 15	Temp. Setpoint limite superiore estate (°C)	5.0.. 35.0
00	P 16	Soglia temperatura antigelo (°C)	0.0.. 15.0
00	P 17	Riduzione economy (°C)	0.0.. 10.0
02	P 18	Isteresi Temperatura ambiente (°C)	0.2.. 1.0
30	P 19	Ampiezza zona neutra (°C)	0.0.. 11.0
0	P20	Ritardo accensione ventilatore (secondi)	0.. 600
0	P21	Ritardo spegnimento ventilatore (secondi)	0.. 600
40	P22	Soglia temperatura di mandata inverno (°C)	0.. 99

15	P23	Soglia temperatura di mandata estate (°C)	0.. 99
0	P24	Tempo avviso filtro (x 100 ore)	0.. 50
End			

Tabella 2: Parametri di configurazione estesi.

DEFAULT			
7	C01	Soglia inferiore changeover (°C)	0..24
30	C02	Soglia superiore changeover (°C)	26..48
150	C03	Tempo servocomando caldo (secondi)	30..500
150	C04	Tempo servocomando freddo (°C)	30..500
20	C05	Banda proporzionale caldo (°C)	0.8..8.0
20	C06	Banda proporzionale freddo (°C)	0.8..8.0
0	C07	Tempo integrativo caldo (minuti)	0..60
0	C08	Tempo integrativo freddo (minuti)	0..60
0	C09	Temporizzazione freddo (minuti)	0..15
20	C10	Potenza minima valvola caldo (%)	0..50

0	C11	Potenza minima valvola freddo (%)	0..50
3	C12	Numero velocità del motore ventilatore	1..3
0	C13	Velocità ventilatore impostabili dal pulsante "☛" ^{Tab.3}	0..11
1	C14	Funzione associata all'ingresso morsetto 3 ^{Tab.4}	0..20
3	C15	Funzione associata all'ingresso morsetto 4 ^{Tab.4}	0..20
9	C16	Funzione associata all'ingresso morsetto 16 ^{Tab.4}	0..20
0	C17	Modalità impostabili da pulsante "☛" ^{Tab.5}	0..7
1.5	C18	Δ setpoint integrazione (°C)	0.0..20.0
0	C19	Visualizzazione di default	0 Temperatura Ambiente 1 Temperatura Set-Point
	End		

Tabella 3: Parametro C13 - Selezione velocità ventilatore impostabili da pulsante "❁".

VALORE	DESCRIZIONE
0	1 → 2 → 3 → AUTO
1	1 → 2 → AUTO
2	1 → AUTO
3	OFF → 1 → 2 → 3 → AUTO
4	OFF → 1 → 2 → AUTO
5	OFF → 1 → AUTO
6	OFF → 1
7	OFF
8	1
9	2
10	3
11	AUTO
12	1 → 2 → 3
13	1 → 2
14	OFF → 1 → 2 → 3
15	OFF → 1 → 2

Tabella 4: PARAMETRI C14, C15, C16 - Funzione associabile agli ingressi 3, 4 e 16.

VALORE	DESCRIZIONE
0	Nessuna funzione associata.
1	Funzione "Estate/Inverno centralizzata" (contatto chiuso = estate); il parametro P02 deve essere configurato su 2.
2	Funzione "Estate/Inverno centralizzata invertita" (contatto chiuso = inverno); il parametro P02 deve essere configurato su 2.
3	Funzione "Economy" (contatto chiuso = riduzione).
4	Funzione "Economy" (contatto chiuso = riduzione) - il display visualizza l'icona "🏠" (presenza) o "🏠" (assenza).
5	Funzione "Economy invertita" (contatto aperto = riduzione).
6	Funzione "Economy invertita" (contatto aperto = riduzione) - il display visualizza l'icona "🏠" (presenza) o "🏠" (assenza).
7	Funzione "Stop regolazione" (contatto chiuso = stop regolazione).
8	Funzione "Stop regolazione" (contatto chiuso = stop regolazione) - il display visualizza l'icona "🏠" (presenza) o "🏠" (assenza).
9	Funzione "Stop regolazione" (contatto chiuso = stop regolazione) - il display visualizza l'icona "🔧".
10	Funzione "Stop regolazione" (contatto chiuso = stop regolazione) - il display visualizza l'icona "🔧".











11	Funzione "Stop regolazione" invertito (contatto aperto=stop regolazione).
12	Funzione "Stop regolazione" invertito (contatto aperto=stop regolazione) - il display visualizza l'icona  (presenza) o  (assenza).
13	Funzione "Stop regolazione" invertito (contatto aperto=stop regolazione) - il display visualizza l'icona  .
14	Funzione "Stop regolazione" invertito (contatto aperto=stop regolazione) - il display visualizza l'icona  .
15	Funzione "ON / OFF termostato" (contatto chiuso=termostato spento).
16	Funzione "ON / OFF termostato" invertito (contatto chiuso=termostato acceso).
17	Funzione "Allarme motore" (contatto chiuso=allarme) - il display visualizza l'icona  .
18	Funzione "Allarme motore" invertito (contatto aperto=allarme). - il display visualizza l'icona  .
19	Allarme resistenza (contatto chiuso=allarme, icone  +  lampeggianti)
20	Allarme invertito resistenza (contatto aperto=allarme, icone  +  lampeggianti)

Tabella 5: Parametro C17 - Selezione modi impostabili da pulsante "0".

VALORE	DESCRIZIONE
0	OFF → ON → RDC
1	OFF → ON
2	OFF → RDC
3	OFF
4	ON → RDC
5	ON
6	RDC
7	Nessuna funzione

INTRODUCTION

This digital controller is intended for temperature regulation in environments equipped with fan-coil heat-cool exchangers.

The device automatically controls the fan speed on 3 levels as well as the possible valves in order to regulate the room temperature in the most suitable way. Temperature acquisition can be performed either with the internal sensor or with an external one (optional).

DESCRIPTION OF CONTROLS

The user has five buttons available to control the thermostat.

- Key "⏻" (On/Off)

This button is used to turn on and off the controller: when the controller is turned off the display does not show the temperature, yet some symbols could still be turned on to show the active outputs.

If the thermostat is configured in the "Economy" function (P17), the "⏻" button activates/deactivates this status according to the following diagram:



- "🌀" button (Speed)

This button changes the set fan speed.

When the "🌀" button is pressed, the fan speed changes according to the following cycle:



where 1, 2 and 3 mean the three fixed fan speeds meanwhile AUT mean the automatic fan speed.

More precisely 1 means the lowest speed, 2 the medium speed and 3 the fastest. Therefore when the controller is set on one of the three mentioned speeds, the fan will be activated when necessary at that (fixed) speed. Whenever the automatic speed is set instead, the controller will activate the fan at a speed as much high as the difference between the desired room temperature against the current one.

- Key "☰" (Menu)

This button is used to change the display readout mode: when depressed once it makes the display show the set-point temperature.

In case the controller is configured to show the delivery water temperature, this value will be displayed with a further button depression.

When changing the readout, the controller informs the user about the temperature shown according to the following table:



Set-point temperature



Delivery water temperature

Repeatedly press the button to cyclically display the various temperatures. When inactive for a few seconds the display returns to room temperature.

- "▲" and "▼" buttons

These buttons set the desired room temperature (set-point) and the configuration parameters. If "▲" or "▼" are pressed during normal operation, the set-point temperature is displayed, along with the new set value.

Even in this case, after a few seconds of inactivity the display readout returns to the room temperature.










DISPLAY VIEW













The thermostat is equipped with an LCD display that shows temperature

and settings.

Symbols displayed:

The symbols that can be shown on the display are described in the following table:

	Automatic heating/cooling selection The thermostat automatically switches the heating/cooling modes.
	Steady low fan speed setting.
	Steady medium fan speed setting.
	Steady high fan speed setting.
	Automatic fan speed setting.
	The thermostat is under configuration.
	Clogged filter, filter must be cleaned
	Function is not available.
	Delivery water temperature displayed.

	Set-point temperature displayed.
	Temperature regulation in "Economy" mode.
	Antifreeze mode active: the thermostat regulates the antifreeze temperature.
	Compressor active in a heat pump system.
	Electric heater active in an electric heater system.
	Heating active.
	Cooling active.
	Regulation suspended; the contact indicates open window
	Delivery water temperature is not sufficiently hot (heating) or cold (cooling).
	Regulation is suspended; 3 point servocontrol in resynchronisation.
	Timing standby.
	Installer configuration error or alarm.

	Condensate alarm: regulation is suspended.
	Motor alarm.
	Occupied room: regulation reactivated or exit from "Economy" mode.
	Unoccupied room: regulation suspended or "Economy" mode activated.

Some symbols on the display show the outputs status: fan, valves or other connected loads.

The "fan speed" symbols show fan status: all off when fan is off; all lit when fan is on, according to the following indications:

Speed 1

Speed 2

Speed 3

Symbols "∅" and "⊗" indicates the status of the valve outputs which is different depending on the type of system.

Two pipes system:

- heating mode, valve open
- cooling mode, valve open

Four pipes system:

- heating valve open
- cooling valve open

Electric heater system:

- heating mode, electric heater on
- cooling mode, cooling valve open

Integrating electric heater system:

- heating mode, valve open
- cooling mode, valve open
- heating mode, electric heater on

Heat pump system:

- reversing valve in heating
- reversing valve in cooling
- compressor on

Symbols can also be flashing, to explain that the relevant output should be turned on, yet it is temporarily disabled by another function.

As an example, outputs are disabled in the following situations:

- The cut-off thermostat is inhibiting the fan;
- Window contact suspends the temperature regulation;
- Timer **CO9** is inhibiting the compressor;
- Regulation is inhibited due to re-synchronization of the floating valve;
- Valve is inhibited because it is waiting for complete closing of the other floating valve.

WARNING

- The delivery water sensor must be installed in a way that it can acquire the correct water temperature even in case the flow is stopped by the valve itself.
- Wiring the same remote temperature sensor to more than one controller is not allowed.
- All remote sensors, bimetallic contact and window contact must have a galvanic insulation against earth as well as against the mains power.
- In case preceding two directions are not respected an irreversible product damage can follow.
- All remote sensors, bimetallic contact and window contact must be double insulation (or reinforced insulation) rated in case they are accessible to people.
- In case the reinforced insulation of the preceding point cannot be obtained, power the regulator with a 24V ~ low voltage (yet in full compliance with the safety standards).
- While checking with a multimeter valve outputs (terminals from 9 to 12), it will not be possible to see the commutation correctly due to filters mounted with TRIAC outputs. It is necessary to wire a load to the output (valve) to correctly show the commutation status.
- The appliance must be wired to the electric mains through a switch capable of disconnecting all poles in compliance with the current safety standards and with a contact separation of at least 3 mm in all poles.
- Installation and electrical wirings of this appliance must be made by qualified technicians and in compliance with the current standards.
- Before wiring the appliance be sure to turn the mains power off.

INSTALLATION

Carry out the operations below to install the device, while following the images in page 3 to page 7:

- ➊ Release the plate attached to the thermostat base by pushing it to the left. This releases the teeth shown in Fig. 1.
- ➋ Push the plastic tab in the lower slot using a screwdriver, slightly lifting the cover (Fig. 2).
- ➌ Turn the cover, while pressing it slightly, until it is extracted (Fig. 3).
- ➍ Fix the plate to the wall, using the two screw seats with centre distances of 60 mm or 85 mm (use the supplied wall plugs and/or screws). Pass the wires through the rectangular openings (Fig. 4).
- ➎ - Connect the thermostat base to the wall plate (pass the wires through the rectangular openings). Align the base holes with the special wall plate teeth, then press the base to the left until the plate's plastic teeth click (Fig. 5).
- Fix the thermostat base to the wall with the supplied screw.
- ➏ If required, correctly set jumpers **JP1**, **JP2**, **JP3**, **JP4** and **JP5**. Carefully read the "JUMPER SELECTION" (page 5) and "ELECTRICAL CONNECTIONS" paragraphs.
- ➐ Perform the electrical connections following the connection diagram in Fig. 7 and the possible variants in Fig. 8. Carefully read the "ELECTRICAL CONNECTIONS" paragraph.
- ➑ Perform the following operations to close back the thermostat:
 - Position the two teeth on the upper part of the cover in the special notches.
 - Turn the cover and push the plastic tab inwardly on the lower part of the base (see the arrow in Fig. 9). Press it so that the plastic fixing tab inside the special hole clicks.

WIRINGS

This controller can be powered either with 230V ~ or with 24V ~.

The thermostat is factory set at 230V ~, with jumper in position **JP1**, with frequency at 50Hz, with jumper in position **JP4**. To select 24V ~ supply move jumper **JP1** (Fig. 6) to position **JP2** (Fig. 6). To select 60Hz frequency move jumper to **JP4** (Fig. 6) to position **JP3** (Fig. 6).

As can be seen in Fig. 7 supply terminals are L and N.

If you have a 230V power supply, the live and neutral must be respected. An input is available on terminal 3 for centralised heating/cooling selection. An input is available on terminal 4 to activate "Economy" mode.

A window contact can be connected to terminals 14 and 16.

Note: there are limitations for window contact use. Carefully read the paragraph "ATTENTION".

The function of the input terminals 3, 4 and 16 can be changed, through parameters **C14**, **C15** and **C16**.

Signals to terminals 3 and 4 can be connected terminals 3 and 4 of other thermostats in the same building (centralised Heating/Cooling function).

RS connector, or alternatively terminals 14 and 15, can be used to connect an external room temperature sensor. Change configuration to select external or internal sensor use.

Terminals 13 and 14 is an input to connect different types of sensors for special functions: connect a delivery temperature sensor for the "changeover" and/or "cut-off thermostat" function, or connect a bimetal thermostat with "cut-off thermostat" function. Change configuration to select which type of sensor to use.

This device is suitable to control the fan speed of a 3-speed fan motor. The speed selection is done through three relays, which outputs are available on terminals 6, 7 and 8. 5 is the common terminal of the relays. Fig 7 shows how to wire the fan motor. Fan outputs from terminals 5 to 8,

are voltage free contacts and are isolated towards the other thermostat circuits. Therefore, a thermostat can be supplied with low voltage (24V ~), while controlling a high voltage fan (230V ~). In this case, a separation of the 24V ~ and 230V ~ cables is required in accordance with current standards. The device can control many types of valves or, alternatively, a electric heater or compressor.

Terminals 9 and 10 are for the heating output, while terminals 11 and 12 are for the cooling output. Fig. 8 shows different valve connection modes, according to their type. Change configuration to select which type of valve is used.

If on-off or proportional PWM on-off valves are used, connect according to Fig. 8 **a** or **c**. If 3 point floating servocontrols are used, connect according to Fig. 8 **b** or **d**. Systems with different types of valves on heating and cooling outputs can be managed. If the system has an electric heater for integration or in replacement of the heating valve, connect according to diagrams in Fig. 8 **e** or **f**.

The thermostat can also manage a heat pump system and, therefore, control the compressor and a 4-way change-over valve. In this case connect as in Fig. 8 **g**. The change-over valve is connected to a different terminal to get a reverse operation logic.

TECHNICAL FEATURES

Power supply:

230V ~ -15% +10% 50Hz or
230V ~ ±10% 60Hz or
24V ~ -15% +10% 50 / 60Hz
1.2VA

Power absorption:

Room temperature

Regulation range: 5.0 .. 35.0 °C (configurable)
Sensor type: NTC 10kΩ @ 25°C ±1%
Precision: ± 1.0 °C
Resolution: 0.1 °C
Display temp. range: -10°C .. +50°C
Differential: adjustable 0.2 .. 1.0 °C

Supply pipe temperature

Sensor type: NTC 10kΩ @ 25°C ±1%
Precision: ± 1 °C
Resolution: 1 °C
Display temp. range: 0 .. 99 °C
Differential: 2 °C

Contact rating

Fan motor:

3A @ 230V ~ cosφ = 1

Valves:

0.3A @ 230V ~ cosφ = 1

Valves (inductive load):

10VA Max load power

Remote sensor (optional):

NTC 10kΩ @ 25°C ±1%

Protection grade:

IP 30

Operating temperature:

0 .. 40 °C

Storage temperature:

-10 .. +50 °C

Humidity limits:

20 .. 80% RH (non condensing)

Case:

material:
color:

ABS + PC V0 self-extinguishing
signal white (RAL 9003)
132 x 87 x 23.6 mm (W x H x D)
~ 265 g

Size:

Weight:

CERTIFICATE OF CONFORMITY


The product complies with the following standards (EMC 2004/108/EC and LVD 2006/95/EC):
EN 60730-1 (2011)
EN 60730-2-9 (1995)

WARRANTY

In the view of a constant development of their products, the manufacturer reserves the right for changing technical data and features without prior notice. The consumer is guaranteed against any lack of conformity according to the European Directive 1999/44/EC as well as to the manufacturer's document about the warranty policy. The full text of warranty is available on request from the seller.




APPENDIX


HEATING/COOLING SELECTION

Heating or cooling modes are selected by keeping the  "menu" button depressed for some seconds, until the display shows one of the following texts which indicates the current mode:

HEA  : Heating mode

COO  : Cooling mode

Then, by pressing the "" or "" or "", the user can change the desired mode, cycling between heating and cooling. Depressing any of the other buttons results in saving the choice and quitting the menu.

When the thermostat is configured for automatic or centralised heating/cooling selection, the selection cannot be manually changed and if tried, the display shows the flashing  icon.

DELIVERY WATER SENSOR

This controller features an input for the delivery water temperature sensor: when this sensor is installed the controller can automatically understand whether it should be working in "cooling" mode or in "heating" mode: this function is called "water temperature changeover".

The water temperature is also used to perform the "cut-off thermostat" function.

Alternatively a bimetallic thermostat can be wired to the input to get the "cut-off" function.

EXTERNAL INPUTS - TERMINALS 3, 4 AND 16

The thermostat has three external inputs that can be associated to different functions through parameters **C14**, **C15** and **C16**.

Signals to terminals 3 and 4 can be connected to terminals 3 and 4 of other thermostats in the same building for centralised functions.

The signal on terminal 16 cannot be connected to other thermostats.



Functions that can be associated to the inputs are:

"Centralised Heating/Cooling" function:






When installations have multiple thermostats in a single building, the centralised inputs of each thermostat can be connected together and controlled by the central heating room.

This way the central heating room determines whether the thermostats must operate in the heating or cooling mode.

"Economy" function:


The input activates/deactivates the economy mode (see the "Economy function" paragraph). This function can be associated with the following icon: . The thermostat is sensitive to the input status changes and not to the level, so it is always possible to change the economy status with the "" button (if enabled).

"Regulation stop" function

The input can suspend or reactivate room temperature regulation. When temperature regulation is suspended the fan is stopped, the valves remain closed and the relevant symbols on the display will flash. This function can be associated with one of these icons:  or  or . When an input is configured for the "regulation stop" function and the  icon, the "window contact" function is performed. Connecting a window contact to the input, when the window is open the  icon will appear on the display and the temperature regulation will be suspended.


Note: there are limitations for window contact use. Carefully read the paragraph "ATTENTION".

"Thermostat ON / OFF" function



The input turns the thermostat on or off, like pressing the "" button. Since the thermostat is sensitive to input status changes and not to the

level, so it is always possible to change the on/off status with the “” button (if enabled).

“Motor alarm” function

The input lights the “” icon on the display. When the alarm is active, the electric heater output will be cut off.

“Electric heater alarm” function

When the alarm is activated “” + “” symbols flash on the display and the electric heater output will be cut off.

The electric heater safety thermostat can be connected to this input.

TEMPERATURE ACQUISITION

This controller acquires both the room temperature and the delivery water temperature in the fan-coil exchanger with NTC type sensors.

The room temperature is acquired and displayed with the above mentioned resolution in the range $-10^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$.

The controller features an internal temperature sensor and also an input for a remote sensor is also available.

The selection between internal or remote sensor is done through parameter **P10** in the “installer configuration”.

The supply water temperature in the fan-coil is acquired through a remote sensor and can be displayed with 1°C resolution in the $0^{\circ}\text{C} \dots 99^{\circ}\text{C}$ range. The delivery water sensor does not have to be installed in case the system does not require it. To enable delivery water sensor related functions, see the “Cut-off temperature function” section.

In case the room or water temperature falls outside the operating range, the display shows “**Or**” (out of range). In case the sensor is faulty as an open or a short circuit, the display shows “**EEE**” (error): in this situation, functions which need the temperature are not performed.


CUT-OFF TEMPERATURE FUNCTION

The cutoff temperature function is used to inhibit the fan operation whenever, in heating mode, the delivery water is not hot enough. In order to accomplish this function a delivery water sensor must be wired, alternatively, a bimetallic thermostat can be wired to the same terminals. In case the delivery water sensor is used, the “water hot enough” threshold is defined on parameter **P22**. In case this function is not needed, parameter **P22** can be set to a very low value (0).

In case a bimetallic thermostat is used for this function, parameter **P07** must be set to the value “2”: in this case the fan operation will be enabled only when the bimetallic contact is closed.

When this type of bimetallic thermostat is used the water temperature cannot be displayed, nor the automatic changeover function can be performed. Please refer to the section “Installer Configuration” to set the parameters related to the above described functions.

The cut-off temperature function is also available in cooling mode. In this case the fan operation is inhibited when the water delivery is not sufficiently cold, according to the threshold defined on parameter **P23**. In case this function is not needed, parameter **P23** can be set to a very high value (99).

When the delivery water temperature is not sufficiently hot or cold as per **P22** and **P23** thresholds, the display shows the “” icon. The fan is inhibited and the fan speed symbols flash.

ELECTRIC HEATER SYSTEM

The thermostat can be configured (**P01=2**) to manage a system with an electric heater for heating the room and a valve that regulates the cool water for cooling the room. Follow the wiring diagram in Fig. 8 e and f. In this type of system it is suggested to set a delay on the fan switch-off

on **P21**, so that when the electric heater is switched off, the fan keeps running to cool the heater down.

In this type of system it is possible to have a neutral zone regulation setting the automatic heating/ cooling selection (**P02=1**).

In case the cut-off temperature function is used in this system, the fan will never be inhibited while in heating mode.

INTEGRATING ELECTRIC HEATER SYSTEM

This regulator can be configured (**P01=3**) to manage a special plant type featuring two heating systems: one with a hot water flow controlled by a valve, the other with an integrating electric heater. In this mode the regulator is only driving one valve wired at the cooling output to manage a special plant type featuring two heating systems: one with a hot water flow controlled by a valve, the other with an integrating electric heater. In this mode the regulator is only driving one valve wired at the cooling output and one integrating electric heater wired at the heating output.

The relevant wiring diagram is in Fig. 8 e and f. The valve is driven as in a two pipes system: according to the heating or cooling setting of the controller the relevant flow of hot or cool water is managed.

The electric heater is turned on as an additional (integrating) heat source whenever, in heating mode, the room temperature falls below the set point temperature by a Δ setpoint that can be configured in parameter **C18**.

In cooling mode it is possible to have a neutral zone regulation by setting a neutral zone width greater than zero on **P19**. In this case cooling is achieved by activating the valve, while heating by activating the electric heater.

In this type of system it is suggested to set a delay on the fan switch-off on **P21**, so that when the electric heater is switched off, the fan keeps running to cool the heater down.

In case the cut-off temperature function is used in this system, the fan will never be inhibited while in heating mode, since the electrical heater will be turned on in advance instead.

HEAT PUMP SYSTEM

The regulator can be configured to manage a heat pump system (**P01=4**) thus controlling a 4-way valve wired at the heating output and a compressor at the cooling output.

The wiring diagram is shown in Fig. 8 g. The 4-way valve output is always turned on or off according to the heating or cooling setting of the regulator. In case the "EUROPEAN" type of driving is chosen, the 4-way valve is powered in heating mode and left unpowered in cooling. Alternatively, with the valve wired at terminal 10, the driving logic is reversed: the valve is powered in cooling and left unpowered in heating ("USA" type).

The compressor output is active whenever it is necessary to "pump" the heat, that is when the room needs to be cooled down or heated up. It is advisable to set a delay on the compressor output (parameter **C09**) in order to avoid too frequent turn-off and turn-on.

In the heat pump mode the supply water temperature sensor can still be wired and its purpose is for protection against freezing or overheating of the heat exchanger. Should the supply sensor, when in cooling mode, detect a temperature lower than **C02**, the regulator stops the compressor (anti-freeze protection).

On the other hand, should the supply sensor, when in heating mode, detect a temperature higher than the value stored in parameter **P22**, the regulator stops again the compressor (over-heat protection).

ECONOMY FUNCTION

The "Economy" function allows to temporarily set an energy saving mode through a reduction of the actual setpoint temperature by a step

(configurable) when in heating mode, or increasing it by the same step when in cooling mode.

The value for this reduction step is set with parameter **P17**: when this is set to 0.0 the Economy function is actually disabled. The Economy mode is activated by the "⓪" button, as described in the "Description of controls" section.

The Economy mode can be remotely activated in centralised mode, even for multiple thermostats, using the inputs to terminals 3 or 4 (see parameters **C14** and **C15**).

Since the thermostat is sensitive to signal status changes and not to the level, use the "⓪" button to change the activation status of the Economy function, even when it is forced by the centralised signal. When the Economy function is activated ("⓪" icon on), fan speed is limited to the first.

DIRTY FILTER WARNING FUNCTION

Fan-coils and other devices including a fan are often equipped with a filter for the air in the suction path, which needs a periodical maintenance and cleaning or replacement. This regulator can warn the user when the maintenance has to be made, provided the "Dirty filter warning" function has been enabled.

The function is activated by setting the time-to-maintenance on parameter **P24**. The thermostat will count the fan operation time and when the threshold set in **P24** (per 100 hours) is reached, the "⚡" filter icon blinks on the display. Once the filter has been cleaned, to reset the warning and the time counter keep the "⚡" button pressed for 10 seconds, until the "⚡" filter icon disappears from the display.

TEMPERATURE REGULATION

This device can drive in a proportional way both valves and fan in order

to control room temperature with the highest comfort and energy saving. Nonetheless each different environment needs a different set for some parameters in order to get an accurate regulation.

Parameters responsible for the regulation accuracy are:

- Proportional band: **C05** and **C06**
- Integral time: **C07** and **C08**

For each of the settings two parameters are available, because the user is allowed to set different values for heating and cooling mode. Proportional band, measured in °C, is intended as the difference between setpoint and room temperature which is needed to fully open the regulating valve.

The narrower the proportional band, the fastest is the regulator to counteract temperature variations in the room. Yet a too "narrow" value for this parameter can result in room temperature oscillations or system instability.

A too "wide" value could result in the impossibility to reach the setpoint temperature in the room. When the integral time is set to zero, no integral action is made and therefore the regulation is purely proportional (P type). When an integral time different from zero is set the resulting regulation is made of a Proportional plus an Integral action (P + I type).

The smaller the integral time, the greater the influence of the integral action and vice-versa: with a greater integral time the resulting integral action is softer. A too soft or null integral action could result in the impossibility to reach the setpoint temperature, meanwhile a too strong integral action could possibly generate oscillations in the room temperature. It is necessary to adjust these parameters according to the actual environment in which the regulator is installed to get the best regulation accuracy.

When PWM valves or floating servo-actuators are used the quality of the final proportional regulation is directly associated to how accurately is performed the system tuning. When simple on-off valves are used no

proportional action can be obtained: the relevant driving will always be either full-on or full-off, with a differential value set on parameter **P18**. In this situation both parameters "proportional band" and "integral time" are not used.

The fan is driven in a proportional way only in case the regulator has been set with automatic speed control. When the valve is proportional type, the **P + I** regulation will provide the correct fan speed, meanwhile in case the valve is not proportional type, the fan speed will be selected according to a purely proportional (**P**) rule, therefore only the "proportional band" parameter will be used to decide how reactive will need to be the fan against variations in the room temperature.

The distance between the three speed stages is calculated dividing by three the proportional band and rounding down. For example if the proportional band is 2°C, the distance between stages will be 0.6°C.

VALVE TYPES

This regulator can drive the following type of valves:

ON-OFF: if Normally Closed (NC) it enables the water flow when power is applied; if Normally Open (NO) water is normally flowing when the valve is unpowered and is stopped when powered. Wiring diagram in Fig. 8 a, c and e.

PWM: same as above; moreover the regulator controls the water flow in a proportional way by driving the valve with power pulses whose duration in time is a function of how much heat the room is requiring (PWM).



3 point floating servocontrol: this is a kind of motor valve featuring one "open" wire and one "close" wire, plus a common wire. This type of valve is characterized by a nominal opening time (defined by the manufacturer) whose value must be set into parameters **C03** and **C04**. The regulator will drive this valve through power pulses with one second resolution in a



way that its stem will reach the position needed for the regulation, thus performing a proportional modulation.


The relevant wiring diagram is shown in Fig. 8 b, d and f. When the thermostat is configured to control a 3 point valve, upon power-up, before starting the room temperature regulation, it will perform a valve position resynchronisation cycle. This consists of closing the valve for a time equal to 150% of the nominal set time. The resynchronisation cycle in progress is shown on the display by the "⌘" icon.

This cycle will be periodically repeated in order to recover possible positioning errors which might be accumulated during time.

INSTALLER CONFIGURATION


Installer configuration defines the thermostat operation and allows to adapt it to the different types of plants and systems. To access the configuration menu, simultaneously press the “ e “” buttons for a few seconds until “**COn**” (configuration) appears on the display.

Once entered in configuration menu, pressing “” scrolls through the various parameters, identified with **P** and the parameter number, from **P01** to **P24**. The configuration end is displayed with “**End**”. Press “” again to save the configuration and and return to normal operation.

Press the “” button, at any time, to exit from the configuration menu without saving the changes.

When scrolling the parameters pressing button “” or “” or “” displays its current value.


To change the value, when it is displayed, press button “” or “”.

To prevent unauthorised access to the configuration remove the internal jumper (**JP5**) shown in Fig. 6. Any attempt to access the configuration will display the flashing “” icon.

The installer configuration consists of two lists of parameters:

- main parameters **P01** to **P24** (table 1)
- extended parameters **C01** to **C19** (table 2)

The extended parameters **C01-C19** allow an advanced thermostat configuration.

When the display shows “**COn**” at configuration start or “**End**” at configuration end, press the “” button to access the extended parameters.

DESCRIPTION OF MAIN CONFIGURATION PARAMETERS

The main installer configuration parameters are shown in table 1 and explained below.

P01: System type selection.

2 pipes system: when configured for a two-pipes system the controller drives one valve only, wired at the “heating” valve terminals, both when heating and when cooling, as the same valve is going to control either hot or cool water flow.

See wiring diagram in Fig. 8 a and b.

In case of a two-pipes system without valve, and therefore with no wirings at the valve output terminals, make sure to set parameters **P03** and **P04** to “fan control” in order to get an effective regulation.

4 pipes system: when configured for a four-pipes system the controller drives both valves outputs in order to activate either the hot water or the cooling one according to the actual requirements of the controlled environment.

See wiring diagram in Fig. 8 c and d.

Electric heater system: the regulator is configured to control a system equipped with an electric heater: see the section “Electric heater system” for more details.

Integrating electric heater system: the regulator is configured to control a system equipped with an electric heater: see the section “Integrating electric heater system” for more details.

Heat pump system: the regulator is configured to control a system equipped with a heat pump: see the section “Heat pump system” for more details.

P02: This parameter sets the way how the controller switches from the cooling mode (summer) to the heating mode (winter) and vice versa.

The switching can be either manual or automatic:

Manual: The user manually sets the heating or the cooling mode.

Automatic: The controller automatically switches from the heating to the cooling mode or vice-versa.

This automatic operation is different according to the system type as set with parameter **P01**.

In case of a 4-pipes system, an electric heater or heat pump system the thermostat operates with a neutral zone. Therefore it activates heating or cooling according to the set point temperature.

In case of a 2-pipes system or an “integrating electric heater” system, the controller operates a changeover according to the delivery water temperature.

When the delivery water temperature is low (that is below the threshold set with parameter **C01**) the controller switches to cooling mode.

On the opposite side, when this temperature is high (that is above the threshold set with parameter **C02**) the controller switches to heating mode. In case the supply temperature is neither too low nor too high the operating mode is kept unchanged, and can be manually changed.

When the delivery water sensor is not installed or it is not properly working, no automatic selection is performed and only the manual switching is allowed.

Remote selection: In a building with several regulators all inputs can be wired together for a remote selection coming from the central heating room. On **C11**, **C12** and **C13** parameters it is possible to choose the input and the mode (normal or reversed) to be associated to the “remote heating/cooling” selection.

In Fig. 7 is shown a wiring example for a remote heating/cooling selection.

P03 and P04: these parameters set which outputs are controlled.

When in heating mode parameter **P03** is used, when in cooling mode **P04** is used instead. Each parameter sets whether temperature is to be regulated through valves, fan, or both. When valves only is chosen, the fan will be turned on even after temperature has reached the setpoint; when fan only is chosen the valve will be powered even after temperature has reached the setpoint.

In systems with electric heater or heating pump these parameters cannot inhibit the valve outputs because these outputs are driven according to the specific system type.

P05 and P06: these parameters set which type of valve is wired respectively at the heating and cooling outputs. See “Valve types” section for more informations.

P07: This parameter sets the type of the sensor used for the acquisition of the delivery water temperature.

When set to value 0 or 1 we mean that a sensor is used for the acquisition of the water temperature, properly wired to terminals 13 and 14: when 1 is set, the temperature value can also be displayed, according to the user choice. In case 0 is set, the information coming from the temperature sensor is still used for the regulation purpose, even if its value can not be displayed.

When set to value 2 we mean that a bimetallic thermostat will be connected to terminals 13 and 14 to perform only the cut-off temperature function when in heating mode.

P08: This parameter enables the room “de-stratification” function. With this function the fan is turned on, at its lowest speed, for about 1.5 minutes every 15 minutes.

The function is only active when the fan should be turned off according to the room temperature regulation.

P09: In case of a black-out the thermostat remembers its latest state and when the power returns, it restarts with the same settings (on/off, heating/cooling, etc.). Anyway, in some situations it is requested that the thermostat restarts to a known state (i.e. always OFF or always ON). This can be accomplished by setting parameter **P09** to "2" (always restart from "ON ") or "3" (always restart from "OFF").

P10: Room temperature sensor selection.

This parameter sets whether the temperature sensor used for regulation has to be the internal one in the thermostat or the external one (optional).

P11: With this parameter a slight correction (offset) for the acquired room temperature can be set. Actually it could happen that in some installations, due to the sensor location (either internal or external) the temperature readout is not accurate.

By changing the value of this parameter the display readout can be corrected of the equivalent amount being this a value which is actually added to the acquired temperature reading.

P12 and P13: These two parameters set the range of the setpoint temperature when in heating mode. In details **P12** is the lower limit, it can be configured in the range 5.0°C .. 35.0°C. while **P13** is the upper limit, whose value can be configured starting from the actual **P12** value until 35.0°C. The maximum range is then 5°C .. 35°C and it can be easily modified according to the installation needs.

P14 and P15: These two parameters set the range of the setpoint temperature when in cooling mode with the same logic as those in the former step. When the heating/cooling mode is changed, the limits of the setpoint temperature are automatically modified in turn.

When the "neutral zone" operation is selected, these two parameters will

not be used and only the **P12** and **P13** values will be taken into account.

P16: This parameter defines an anti-freeze temperature (in °C), that is a minimum temperature which is maintained in the room even when the regulator is turned off.

Regulation according to this temperature will only take place when the regulator is set in heating mode; the fan speed will be limited to the lowest one. Setting the value to 0.0 disables the anti-freeze function.

P17: This value defines the entity of a temperature reduction step (in °C) used to perform the "Economy" function.

The actual setpoint is therefore reduced (when in heating mode) or raised (when in cooling mode) by this step, once the "Economy" function is made active.

Setting this parameter to 0.0 the "Economy" function is always disabled.

P18: This parameter sets the differential (in °C) used in the regulation process when on-off loads are used.

P19: In case the controller is configured for a neutral zone operation this parameter determines the neutral zone amplitude in the range 0.0°C .. 11.0°C. This value has to be intended centered across the setpoint temperature.

P20: This parameter allows to set a delay time (in seconds) from the valve opening to the fan turn-on, in order to allow some time for the heat exchanger to heat-up or cool-down.

P21: This parameter allows to set a delay time (in seconds) from the valve closing to the fan turn-off, in order to allow some time for the heat exchanger or electric heater to dissipate the residual heat.

P22: This parameter defines the threshold above which the delivery

water is considered sufficiently hot for the cut-off temperature function in heating mode.

In case this function is not wanted, set the parameter to zero.

If, instead, the "heat pump" system has been configured, this threshold protects the heat exchanger from overheating. See "Heat pump system" section for further information.

P23: This parameter defines the threshold below which the delivery water is considered sufficiently cold for the cut-off temperature function in cooling mode.

In case this function is not wanted, set the parameter to 99.

If, instead, the "heat pump" system has been set this threshold protects the battery from freezing. See "Heat pump system" section for further information.

P24: This parameter sets the time after which the "Dirty Filter Warning" is shown; it can be set in the range 0..50 x 100h. As an example "10" means that the warning will be shown after 10 x 100 = 1000 hours of fan operation.

When set to 0 the function is disabled.

DESCRIPTION OF EXTENDED CONFIGURATION PARAMETERS

The extended installer configuration parameters are shown in table 2 and explained below.

C01 and C02: These parameters define the thresholds for the automatic changeover function: if the function is not used this information is not applied.

The **C01** parameter represents the lower threshold, set in the 0°C .. 24°C range, while **C02** represents the upper threshold in the 26°C .. 48°C range.

C03 and C04: In case a floating actuator is chosen as regulating valve, these parameters must be set to the opening time (in seconds) of the heating output actuator and the cooling actuator, respectively.

In case instead a PWM valve is chosen, these parameters must be intended as the cycle-time for the valve or, in other words, the modulation repetition time, i.e. the time occurring between two adjacent power pulses applied to the valve.

C05 and C06: These parameters set the proportional band amplitude (in °C) when in heating and in cooling mode respectively.

These parameters can be set in the 0.8 .. 8.0°C range, yet the lower limit could be higher, being related to the differential value stored in **P18**.

C07 and C08: these parameters are used to set the integral time respectively for regulation in heating mode and in cooling mode.

When set to zero no integral action is performed.

C09: This parameter determines the timing (in minutes) of the cooling output, when controlling an on-off valve (or other load).

This function is enabled only in the "4 pipes", "electric heater" and "heat pump" systems: if the cooling output is switched off, it can be switched on again only after the time configured on C09.


A compressor, which is normally not rated to tolerate repeated switch-offs and switch-ons, can thus be controlled directly.

C10 and C11: respectively represent the minimum power percentage of the heating and cooling proportioning valve.

The minimum power is the opening percentage of the proportional valve below which the fan is kept off to avoid that the fan blows when the valve has not yet opened the water flow.

C12: Sets the number of speeds of the fan motor used in the system.

Typically Fan motors are 3 speeds type, but this parameter allows 1 and 2 speeds motors to be managed also.

C13: Determines which fan speeds can be set with the “fan” button. In certain installations it may be necessary to limit “

C14, C15 and C16: These parameters allows to set which function must be associated to the **3, 4 and 16** inputs.

Table 4 shows which functions can be associated to each input. It is the installer’s responsibility that each function is not associated to more than one input.

See the “External inputs - terminals **3, 4 and 16**” section for further information.


C17: Determines which operating modes can be set with the button “

Table 5 shows the available combinations.

C18: This parameter configures the integration “ Δ set point” of the electric heater system.

See the “Integrating electric heater system” section for further information.

C19: If the buttons are inactive for a few seconds the thermostat returns to display the room temperature.

When this parameter is set to 1, the thermostat displays the set-point temperature instead of room temperature.

ROOM TEMPERATURE CORRECT ACQUISITION

For a correct temperature acquisition it is mandatory to remember and apply the following tips:

- In order to have an accurate room temperature acquisition the controller must be installed far from heat sources, airstreams or cold walls (thermal bridges). When the remote sensor is used in conjunction with the controller, then this note is to be applied to the remote sensor itself.
- When a remote sensor is used, do not use the same duct for signal wires and power (mains) wires, as the temperature reading accuracy could be impaired. Wirings can be usefully made with bipolar screened cable, whose screen is only wired at the regulator side (terminal 14) with 1,5 mm² minimum cross section and 15 m. maximum length.
- In the normal operation with internal sensor, the controller conditions the signal acquired according an exclusive algorithm designed to compensate the heat generated from its internal components. From this derives that the temperature value displayed at turn-on can be actually lower than the real one. This must be considered a normal behaviour: anyway in some minutes this difference should decrease down to zero.
- In case the controller should drive with its outputs large loads (whose current is close to the maximum rated value) it might happen that the internal components heat gets bigger. This temperature increase could in turn influence the room temperature acquisition when the internal sensor is used. This problem is not present when the remote temperature sensor is used.
- When, for any reason, the room temperature accuracy is considered unsatisfactory (due to the above mentioned reasons), it can be corrected with parameter **P11**.
- When the controller is powered with 230V ~ it is mandatory to respect the live and neutral (L and N) position during wiring.

Table 1: Main configuration parameters.

DEFAULT	CO _n								
0	P01	System type	0 2-pipes system	1 4-pipes system	2 Electric heater	3 Integrating Electric heater	4 Heat pump		
0	P02	Heating/cooling selection	0 Manual	1 Automatic	2 Remote				
3	P03	Heating regulation	1 Valves only	2 Fan only	3 Valves and fan				
3	P04	Cooling regulation	1 Valves only	2 Fan only	3 Valves and fan				
2	P05	Heating output type	1 Floating servo-actuator	2 NC ON/OFF valve	3 NO ON/OFF valve	4 Prop. ON/OFF NC valve	5 Prop. ON/OFF NO valve		
2	P06	Cooling output type	1 Floating servo-actuator	2 NC ON/OFF valve	3 NO ON/OFF valve	4 Prop. ON/OFF NC valve	5 Prop. ON/OFF NO valve		
0	P07	Supply water sensor input	0 Do not show temperature	1 Show temperature	2 Bi-metallic contact				
0	P08	De-stratification	0 Never	1 Cooling only	2 Heating only	3 Always			
1	P09	On/Off state at power up	1 Last	2 Always ON	3 Always OFF				
0	P10	Room temperature sensor	0 Internal	1 External					

00	P 11	Room temperature offset (°C)	-10.0.. 10.0
10.0	P 12	Heating set-point lower limit (°C)	5.0.. 35.0
30.0	P 13	Heating set-point upper limit (°C)	5.0.. 35.0
10.0	P 14	Cooling set-point lower limit (°C)	5.0.. 35.0
30.0	P 15	Cooling set-point upper limit (°C)	5.0.. 35.0
0.0	P 16	Anti-freeze threshold temperature (°C)	0.0.. 15.0
0.0	P 17	Economy reduction (°C)	0.0.. 10.0
0.2	P 18	Room temperature hysteresis (°C)	0.2.. 1.0
3.0	P 19	Neutral zone width (°C)	0.0.. 11.0
0	P20	Fan delay at turn-on (seconds)	0.. 600
0	P21	Fan delay at turn-off (seconds)	0.. 600
40	P22	Heating delivery temperature threshold (°C)	0.. 99

15	P23	Cooling delivery temperature threshold (°C)	0.. 99
0	P24	Dirty filter warning time (x 100 hours)	0.. 50
	End		

Table 2: Extended configuration parameters.

DEFAULT			
7	C01	Changeover lower threshold (°C)	0..24
30	C02	Changeover upper threshold (°C)	26..48
150	C03	Heating floating actuator opening time (seconds)	30..500
150	C04	Cooling floating actuator opening time (seconds)	30..500
20	C05	Heating proportional band (°C)	0.8..8.0
20	C06	Cooling proportional band (°C)	0.8..8.0
0	C07	Heating integrating time (minutes)	0..60
0	C08	Cooling integrating time (minutes)	0..60
0	C09	Cooling output timing (min)	0..15
20	C10	Heating valve minimum power (%)	0..50

20	C11	Cooling valve minimum power (%)	0..50
3	C12	Fan motor speeds number	1..3
0	C13	Fan speed "☼" button limitation	0..11 ^{Tab.3}
1	C14	Terminal 3 input function	0..20 ^{Tab.4}
3	C15	Terminal 4 input function	0..20 ^{Tab.4}
9	C16	Terminal 16 input function	0..20 ^{Tab.4}
0	C17	On/Off "☼" button limitation	0..7 ^{Tab.5}
1.5	C18	Δ integration set point (°C)	0.0..20.0
0	C19	Default display	0 Room Temperature 1 Set point Temperature
	End		

Table 3: C13 parameter - Fan speed "🌀" button limitation.

VALUE	DESCRIPTION
0	1 → 2 → 3 → AUTO
1	1 → 2 → AUTO
2	1 → AUTO
3	OFF → 1 → 2 → 3 → AUTO
4	OFF → 1 → 2 → AUTO
5	OFF → 1 → AUTO
6	OFF → 1
7	OFF
8	1
9	2
10	3
11	AUTO
12	1 → 2 → 3
13	1 → 2
14	OFF → 1 → 2 → 3
15	OFF → 1 → 2

Table 4: PARAMETERS C14, C15, C16 - Functions associated to 3, 4 and 16 inputs.

VALUE	DESCRIPTION
0	No function associated.
1	"Centralised Summer/Winter" function (closed contact = summer); P02 parameter configured to 2.
2	"Reversed centralised Summer/Winter" function (closed contact = winter); P02 parameter configured to 2.
3	"Economy" function (closed contact = reduction).
4	"Economy" function (closed contact = reduction) - display shows the "🏠" (present) or "🏠" (absent) icon.
5	"Reversed economy" function (contact open = reduction).
6	"Reversed economy" function (contact open = reduction) - display shows the "🏠" (present) or "🏠" (absent) icon.
7	"Stop adjustment" function (closed contact = stop adjustment).
8	"Stop adjustment" function (closed contact = stop adjustment) - display shows the "🏠" (present) or "🏠" (absent) icon.
9	"Stop adjustment" function (closed contact = stop adjustment) - display shows the "🏠" icon.












10	"Stop adjustment" function (closed contact = stop adjustment) - display shows the  icon.
11	Reversed "Stop adjustment" function (open contact = stop adjustment).
12	Reversed "Stop adjustment" function (closed contact = stop adjustment) - display shows the  (present) or  (absent) icon.
13	Reversed "Stop adjustment" (open contact = stop adjustment) - display shows the  icon.
14	Reversed "Stop adjustment" (open contact = stop adjustment) - display shows the  icon.
15	"Thermostat ON / OFF" function (closed contact = thermostat off).
16	Reversed "thermostat ON / OFF" function (contact closed = thermostat on).
17	"Motor alarm" function (closed contact = alarm) - display shows the  icon.
18	Reversed "Motor alarm" function (open contact = alarm). - display shows the  icon.
19	Electric heater alarm (closed contact = alarm, flashing  +  icons).
20	Reversed electric heater alarm (open contact = alarm, flashing  +  icons).

Table 5: C17 parameter - On/Off  button limitation.

VALUE	DESCRIPTION
0	OFF → ON → RDC
1	OFF → ON
2	OFF → RDC
3	OFF
4	ON → RDC
5	ON
6	RDC
7	No function



WIST01920AAN 023080A0 220114