

Termostati

Ventilconvettori



Smart Diamond

GFW01XZ

NEW



Google, Google Play and YouTube are trademarks of Google LLC.



Seitron Smart
Temperatura sotto controllo
Temperature under control



CRONOTERMOSTATO SMART PER VENTILCONVETTORI

Configurazione dei parametri e programmazione da remoto con Seitron Smart App. Dotato di uscite analogiche 0...10V per comando motori EC e di uscite a relé per comando motori AC a 3 velocità. Ingressi e uscite riconfigurabili per funzioni speciali. Possibilità di collegamento a rete RS485 Modbus RTU. Dotato di un display ePaper in bianco e nero e pulsanti touch.

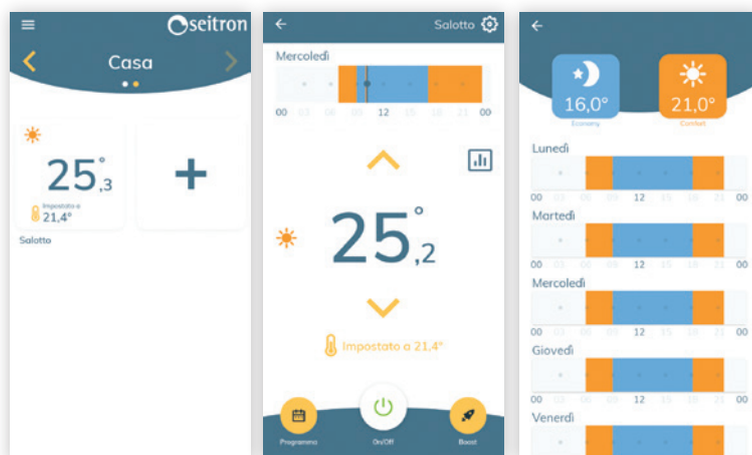
CARATTERISTICHE TECNICHE

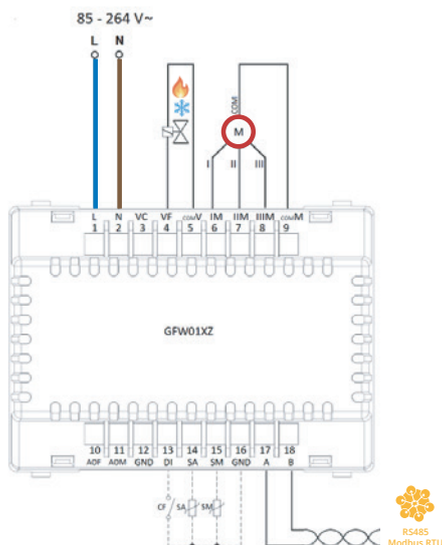
Alimentazione	85..264 V~ 50..60 Hz
Tipo di sensore	NTC 10kΩ ±1% @ 25°C Beta 3977 ±1% (25/85°C)
Campo di regolazione	5.0 .. 35.0 °C
Antigelo	0.0 .. 20.0 °C
Range di misura	-10.0 .. +50.0 °C
Risoluzione	0.1 °C
Precisione	± 1 °C
Isteresi	0.2 °C (regolabile)
Uscite relè ventilatore	3 x 4(1)A 250V~
Uscite relè attuatori	2 x 3(1)A 250V~
Portata contatti totale	9 A MAX
Uscite proporzionali	0 .. 10 V (regolabile)
WiFi	802.11 b/g/n
Tipo antenna	Interna
Porta di comunicazione	RS485 MODBUS® RTU
Dimensioni (AxLxP)	80x 120x12 mm
Grado di Protezione	IP 30
Temp. di funzionamento	0 °C .. +40 °C
Classe Reg.2013/811/UE	V = 3.0 %

App Seitron Smart

Imposta e controlla i tuoi termostati con l'App Seitron Smart per Android e iOS.

- Gestione di più termostati in locali diversi
- Configurazione parametri
- Interfaccia intuitiva
- Impostazione delle modalità di riscaldamento e raffreddamento



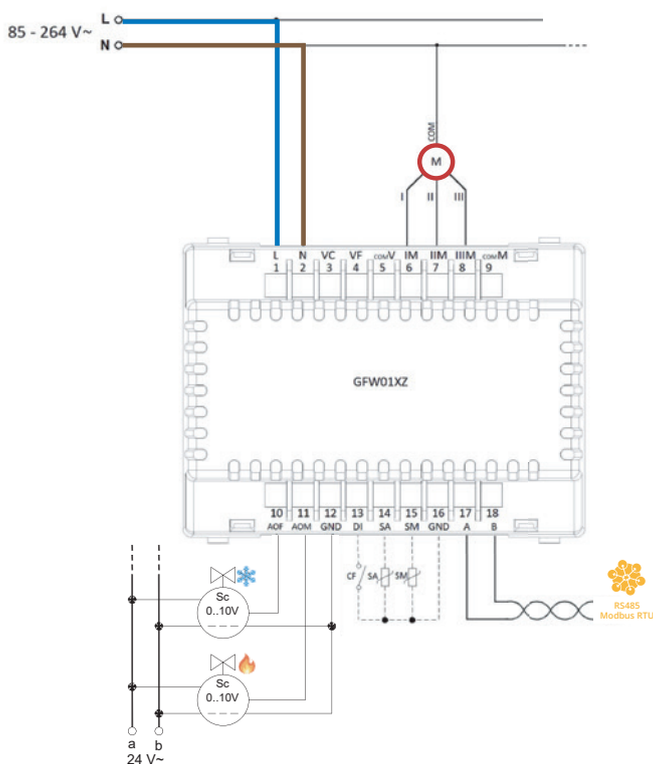
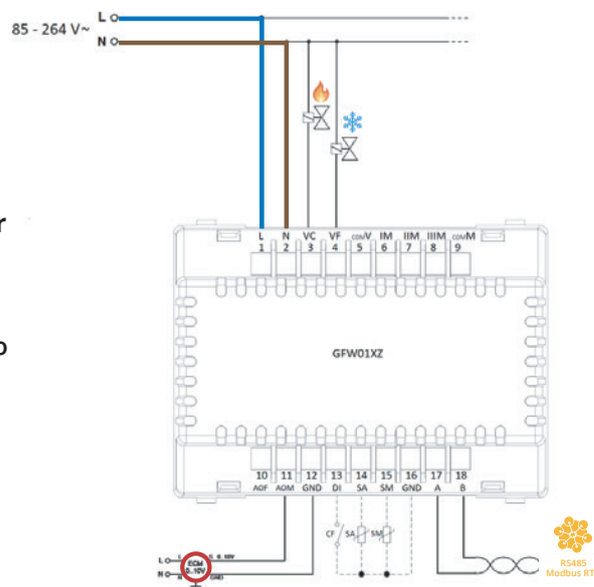


Schema di collegamento per applicazione tipo:

- 2 tubi
- 1 valvola ON/OFF Caldo/Freddo
- 1 motore AC 3 Velocità

Schema di collegamento per applicazione tipo:

- 4 tubi
- 2 valvole ON/OFF Caldo/Freddo
- 1 motore EC 0..10 V



Schema di collegamento per applicazione tipo:

- 4 tubi
- 2 attuatori 0 ..10V
- 1 motore AC 3 Velocità

DIAMOND

LA GAMMA COMPLETA DI TERMOSTATI SEITRON PER VENTILCONVETTORI

La gamma Diamond rappresenta il risultato di anni di esperienza maturata da Seitron nel mercato della regolazione dedicata ai ventilconvettori. La linea spazia da regolatori semplici a prodotti con funzionalità più avanzate.

Si va dal regolatore più semplice e meno costoso sino al più innovativo, il quale possiede 32 funzioni programmabili con i pulsanti a bordo, pilota il ventilatore e 2 valvole con comando 0-10Vcc.

TABELLA COMPARATIVA TERMOSTATI DA PARETE

Codice	Alimentazione	LCD	Wi-Fi Modbus	Sel. 3 Velocità	Estate Inverno	Acceso Spento	Termostato Ventilatore	Termostato Valvole	Funzioni Speciali
GFW01XZ	230V	Si	Si	Auto Manuale	Manuale Auto Centralizzato	Manuale Impostabile	On-Off 0..10V	2 0..10V	Si
TFD01M	230V	No	No	Manuale	Manuale	Manuale	On-Off	2 On-Off	No
TFM01M	230V	No	No	Auto Manuale	Manuale	Manuale	On-Off	2 On-Off	No
TFA01M	230V/24V	No	No	Manuale	Manuale	Manuale	On-Off 0..10V	2 On-Off	No
TFF01M	230V/24V	Si	No	Auto Manuale	Manuale Auto Centralizzato	Manuale Impostabile	On-Off	2 On-Off PWM a 3 punti	Si
TFZ01M	230V/24V	Si	No	Auto Manuale	Manuale Auto Centralizzato	Manuale Impostabile	On-Off 0..10V	2 0..10V	Si

DIAMOND *new line*

TFD01M

230V~



TERMOSTATO ELETTRONICO PER VENTILCONVETTORI

Termostato con selettore estate/off/inverno e selettore delle tre velocità del motore che può essere termostatato o sempre in funzione. Predisposizione per sonda di temperatura esterna e per collegare un termostato bimetallico per la funzione "termostato di minima". Tramite dei cavalieri meccanici, è possibile limitare l'angolo di rotazione della manopola.

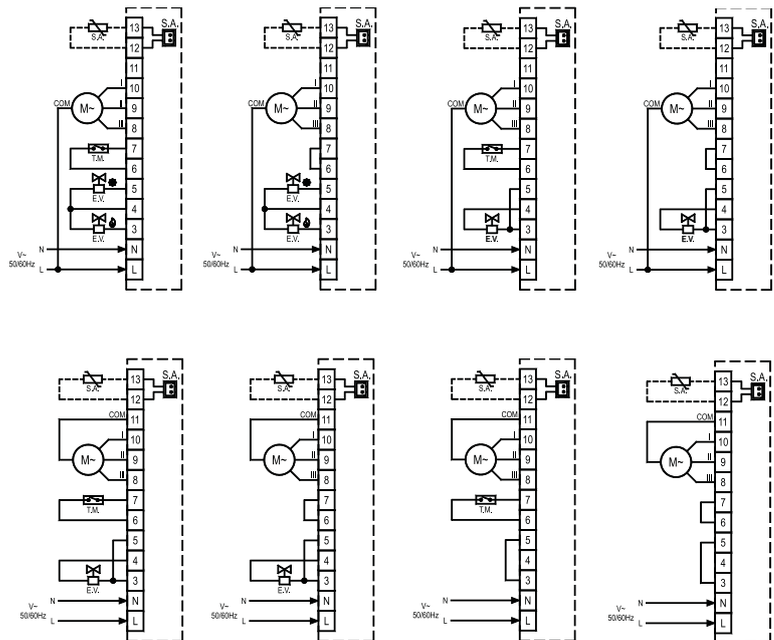
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V~ -15/+10% 50/60Hz (TFD01M)
Intervallo di lavoro	5 .. 35°C
Differenziale	< 0.5 °C
Sensore interno	NTC (10 kOhm @ 25°C)
Uscita (relè)	5(1)A 250V~ SPDT
Selettore 1	3 velocità
Selettore 2	Inverno/off/estate
Dimensioni (AxLxP)	87x132x37 mm
Grado di protezione	IP20
Classe Reg.2013/811/UE	I = 1,0%

Sonda Remota

STLD01

Sonda di temperatura liquidi e aria 10 kOhm, cavo 2 m (necessita di ACAD02)



Note: Sul circuito stampato è previsto un ponticello per selezionare il funzionamento con sonda interna o remota.

DIAMOND *new line*

TFM01M

230V~



TERMOSTATO ELETTRONICO PER VENTILCONVETTORI

Termostato elettronico con selettore raffreddamento/off/riscaldamento e selettore per il controllo manuale o automatico delle tre velocità del motore. Possibilità di configurazione per funzionamento a due o quattro tubi e di attivazione della funzione di antistratificazione. Funzionamento con sensore interno, sonda remota o con termostato di minima. Ingresso per collegare un contatto finestra. Tramite dei cavalieri meccanici, è possibile limitare l'angolo di rotazione della manopola.

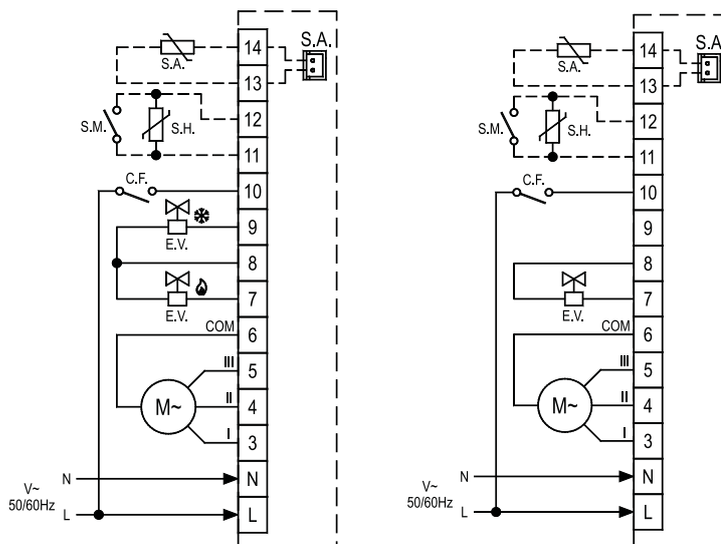
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V~ -15/+10% 50/60Hz
Intervallo di lavoro	5 .. 35°C
Sensore interno	NTC (10 kOhm @ 25°C)
Differenziale	< 0.5 °C
Selettore 1	I / II / III / auto
Selettore 2	Inverno/off/estate
Uscita (relè)	3(1)A 250V~ SPDT
Dimensioni (AxLxP)	87x132x37 mm
Grado di protezione	IP30
Classe Reg.2013/811/UE	V = 3,0%

Sonda Remota

STLD01

Sonda di temperatura liquidi e aria 10 kOhm, cavo 2 m (necessita di ACAD02)



DIAMOND *new line*

TFF01M



Sonda Remota

STLD01

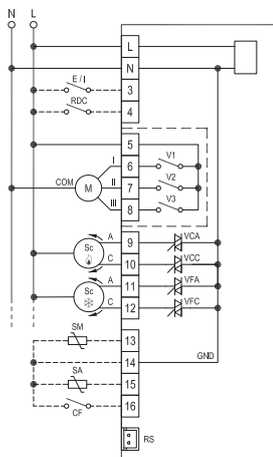
Sonda di temperatura liquidi e aria 10 kOhm, cavo 2 m (necessita di ACAD02)

TERMOSTATO DIGITALE PER VENTILCONVETTORI

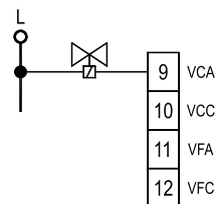
Termostato digitale configurabile con selezione automatica o manuale delle 3 velocità del ventilatore. Selezione estate/inverno manuale, automatica o centralizzata tramite un ingresso, zona neutra e changeover sull'acqua di mandata. Termostatazione sulle valvole, sul ventilatore o su entrambi. Display LCD con visualizzazione di tutte le funzioni impostate. Adatto al pilotaggio di valvole On/Off, PWM, servocomandi a 3 punti, resistenze, pompe di calore. Funzioni speciali: economy, avviso filtro sporco, contatto finestra. Predisposizione per sonda esterna e sonda di mandata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

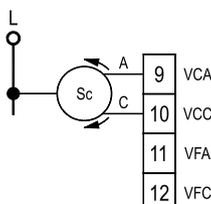
Alimentazione	230V~ -15/+10% 50Hz o 230V~ ±10% 60Hz o 24V~ -15/+10% 50/60Hz
Intervallo di lavoro	Impostabile: 5 .. 35°C
Sensore interno	NTC (10 kOhm @ 25°C)
Uscite (relè N.A.): 3x velocità	3A 230V ~
Uscite: 4x valvole	4x0,3A (cosφ=1) (on/off o 3 punti), servocomandi, resistenze e pompe di calore
Controllo velocità	Automatico/manuale
Differenziale	0,2 .. 1,0°C
Display LCD	Multifunzione
Dimensioni (AxLxP)	87x132x23,6 mm
Grado di protezione	IP30
Classe Reg.2013/811/UE	V = 3,0%



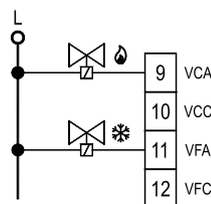
- A Apre
- C Chiude
- Sc Servocomando a 3 punti
- SA Sonda ambiente
- SM Sonda di mandata
- EI Estate/Inverno centralizzato



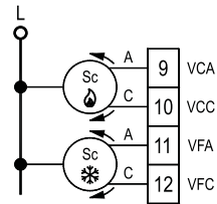
A



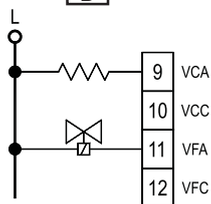
B



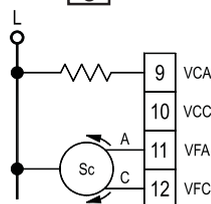
C



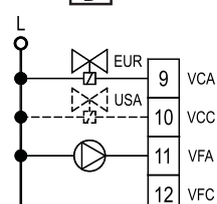
D



E



F



G

DIAMOND *new line*

TFZ01M



Sonda Remota

STLD01

Sonda di temperatura liquidi e aria 10 kOhm, cavo 2 m (necessita di ACAD02)

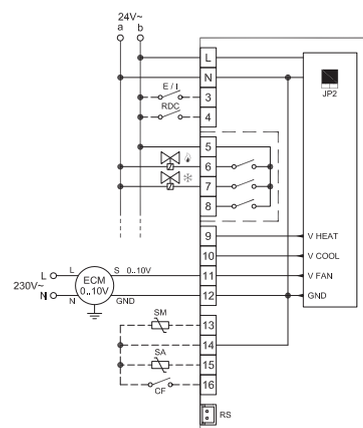
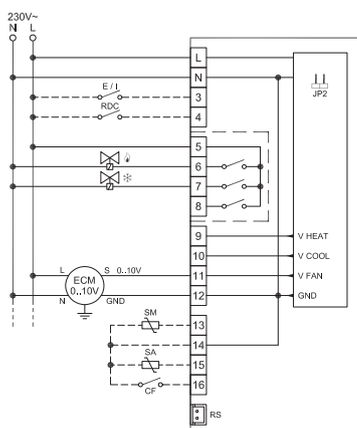
TERMOSTATO DIGITALE PER VENTILCONVETTORI CON USCITE 0..10V PER VALVOLE MOTORIZZATE E PER VENTILATORE

Termostato digitale configurabile con funzioni uguali al TFF01M, ma adatto al pilotaggio di attuatori 0..10V. Pilotaggio del motore ventilatore tramite 3 relè o proporzionale tramite segnale 0..10V. Possibilità di pilotare il motore ventilatore a 230V~, il termostato e gli attuatori a 24V~. Indicazione della temperatura in °C o °F.

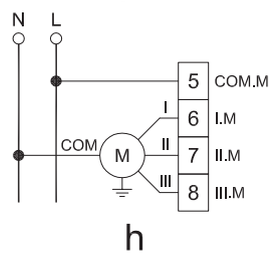
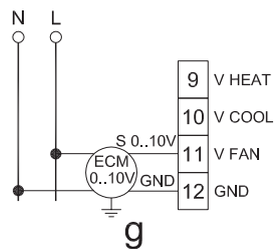
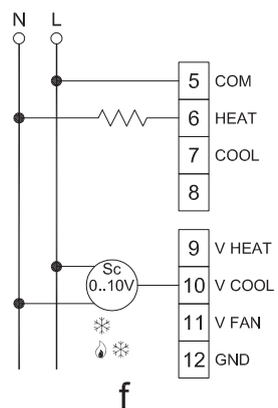
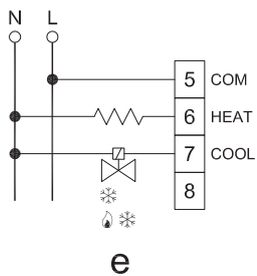
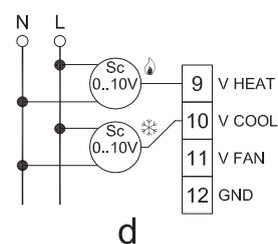
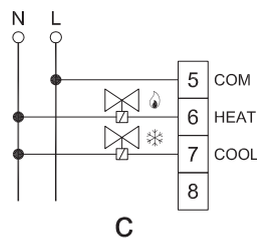
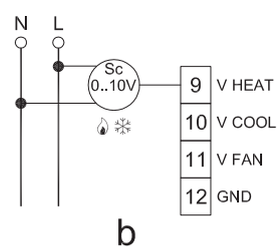
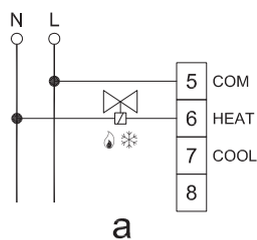
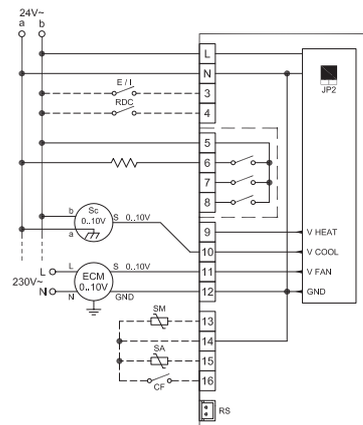
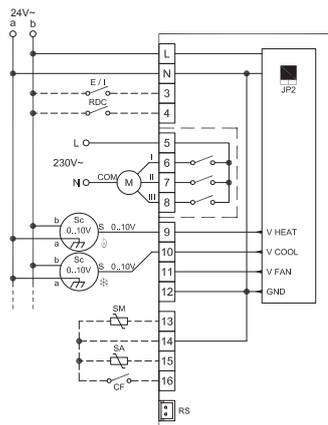
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V~ -15/+10% 50Hz o 230V~ ±10% 60Hz o 24V~ -15/+10% 50/60Hz
Intervallo di lavoro	Impostabile: 5 .. 35°C
Sensore interno	NTC (10 kOhm @ 25°C)
Uscite proporzionali	0 .. 10 Vdc
Controllo velocità	Automatico/manuale
Differenziale	0.2 .. 1,0°C
Display LCD	Multifunzione
Dimensioni (AxLxP)	87x132x23,6 mm
Grado di protezione	IP30
Classe Reg.2013/811/UE	V = 3,0%

JP2	Selezione 230/24V~
V Heat	Uscita segnale 0..10V caldo
V Cool	Uscita segnale 0..10V freddo
V Fan	Uscita segnale 0..10V ventilatore
Heat	Uscita valvola caldo
Cool	Uscita valvola freddo
E/I	Ingresso remoto per l'attivazione della funzione "Riscaldamento"
RDC	Ingresso remoto per l'attivazione della funzione "Economy"
M	Motore ventilatore AC 3 velocità
ECH	Motore ventilatore 0-10V
Sc	Servocomando 0..10V
S.M.	Sonda di mandata
S.A.	Sonda ambiente
CF	Ingresso remoto per l'attivazione della funzione "Contatto finestra"



TERMOSTATI PER VENTILCONVETTORI



DIAMOND *new line*

TFA01M



TERMOSTATO FANCOIL ANALOGICO 230Vac o 24Vac

Regolatore analogico per ventilconvettori con uscita 0..10 Vdc per il pilotaggio proporzionale di ventole con motore E.C. Sonda combinata (interna o esterna). Selettore per la velocità della ventola a quattro posizioni, i cui estremi sono impostabili tramite due trimmer interni. Alimentazione: 230Vac o 24 Vac selezionabile tramite pin-strip interno. Funzionamento del motore e delle valvole impostabile tramite jumper interni.

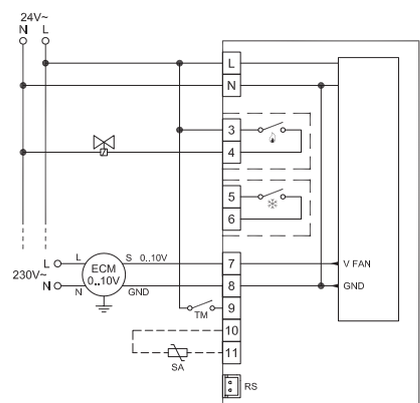
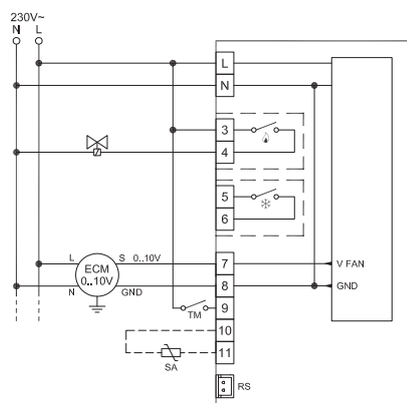
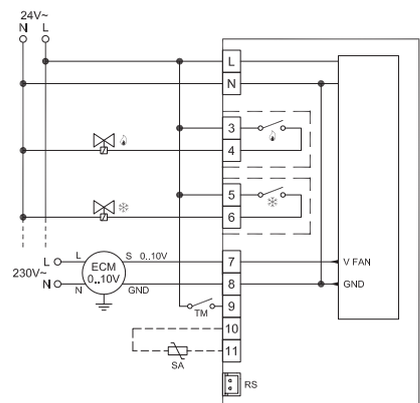
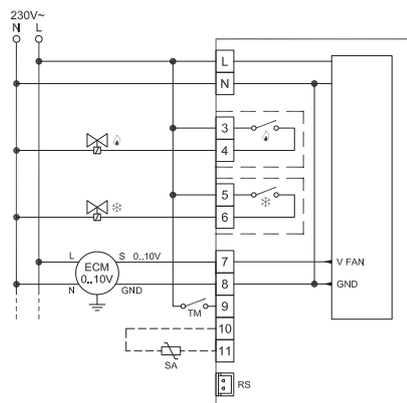
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V~ -15/+10% 50/60Hz 24V~ -15/+10% 50/60Hz
Intervallo di lavoro	5 .. 35°C
Differenziale	< 0.5 °C
Sensore interno	NTC (10 kOhm @ 25°C)
Uscita (relè)	5(1)A 250V~ SPDT
Selettore 1	4 velocità
Selettore 2	Inverno/off/estate
Dimensioni (AxLxP)	87x132x37 mm
Grado di protezione	IP20
Classe Reg.2013/811/UE	V = 3,0%

Sonda Remota

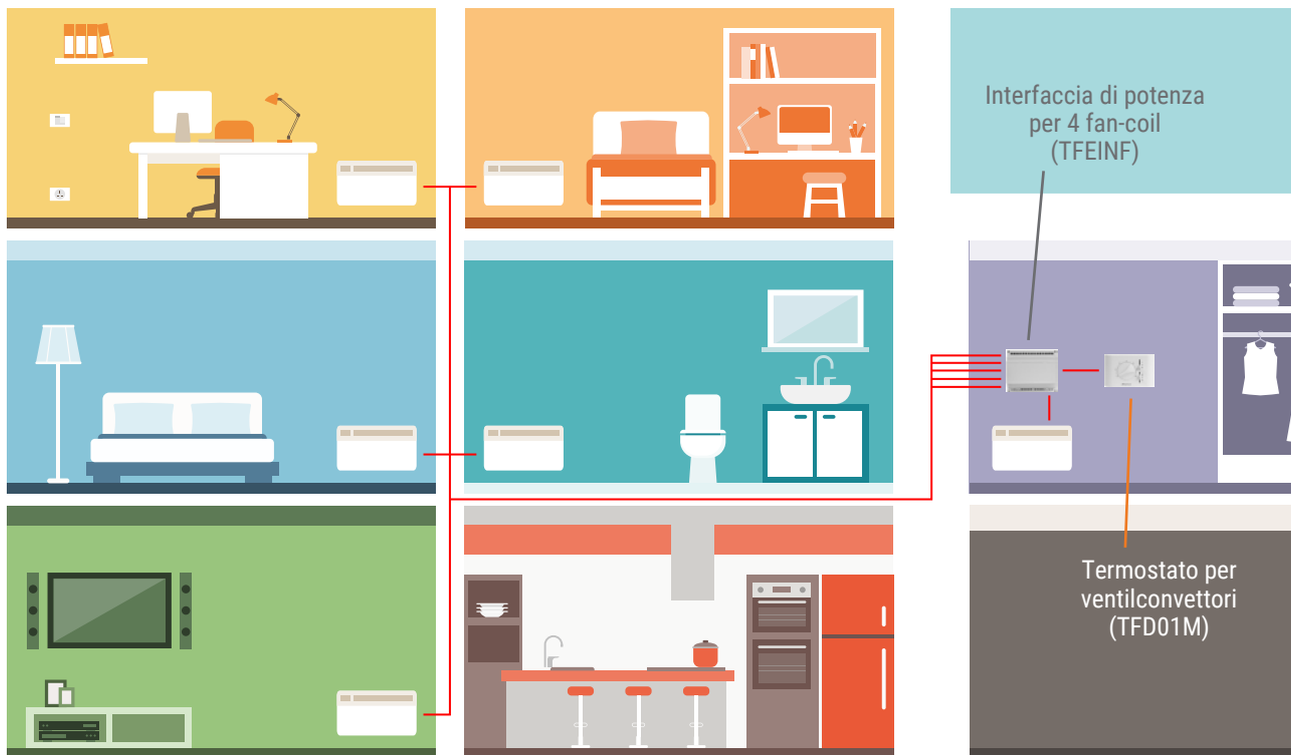
STLD01

Sonda di temperatura liquidi e aria
10 kOhm, cavo 2 m (necessita di ACAD02)



INTERFACCIA DI POTENZA

Si tratta di un apparecchio che svolge l'utilissima funzione di pilotare fino a 4 ventilconvettori in parallelo, collegandosi ad un solo termostato, ad esempio un TFD01M. Il dispositivo possiede a bordo tutti i necessari relè di potenza. L'utilizzo più comune è negli ambienti open space.



TFEINF

a 3 relè per quattro motori da 3A

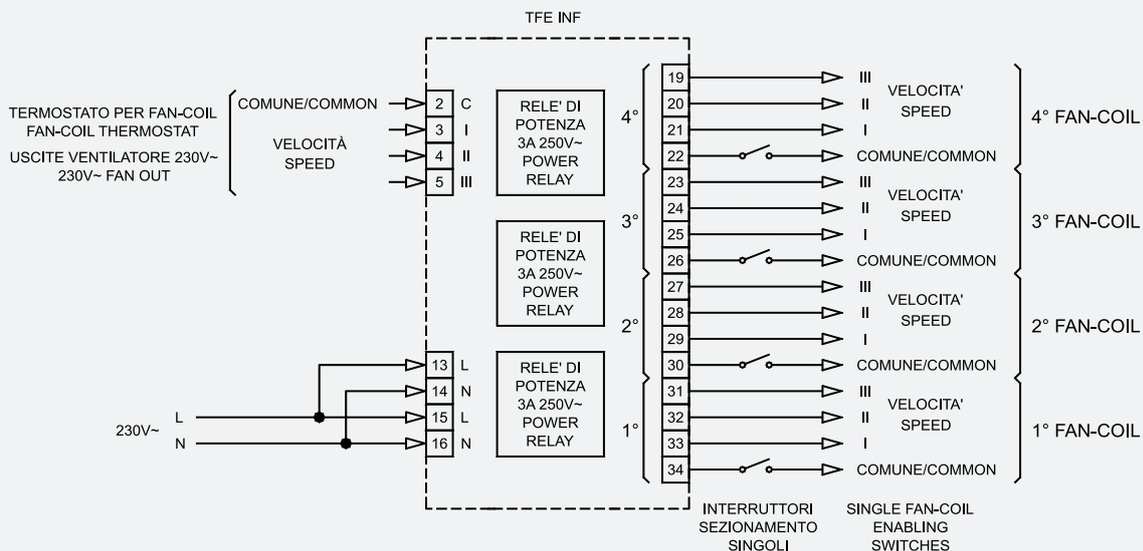


INTERFACCIA DI POTENZA PER FANCOIL

Interfaccia di potenza: permette ad un solo termostato di comandare fino a 4 fan-coil. In contenitore a 6 moduli per guida DIN.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V~ -15/+10% 50Hz
Portata Contatti (x cod.)	4 x 3A 250V~ SPDT
Grado di protezione	IP30
Dimensioni (AxLxP)	90x105x70 mm



IFMEI1M



INTERRUTTORE PER VENTILCONVETTORE

Controllo remoto per fan-coil con selettore a tre velocità e selettore inverno/spento/estate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V~ -15/+10% 50Hz
Portata Contatti	5A 250V~
Selettore	3 velocità
Selettore	Inverno/off/estate
Grado di protezione	IP30
Dimensioni (AxLxP)	80x79x37 mm

