

Cronotermostati

Settimanali e Giornalieri



MADE IN ITALY



 seitron

FREETIME EVO

Giornaliero e Settimanale

TCD02B2



CRONOTERMOSTATO DIGITALE GIORNALIERO E SETTIMANALE

Cronotermostato digitale da parete alimentato a batterie, consente di regolare la temperatura ambiente in modo semplice e affidabile.

Impostabile da menù in modalità giornaliera o settimanale, in base alle proprie esigenze.

Adatto al controllo di impianti di riscaldamento e raffreddamento tramite un'uscita a relè con contatti in scambio (C, NC, NO). La regolazione della temperatura ambiente avviene su due livelli: Comfort, Riduzione e ON-OFF/Antigelo (in accordo con il programma orario impostato).

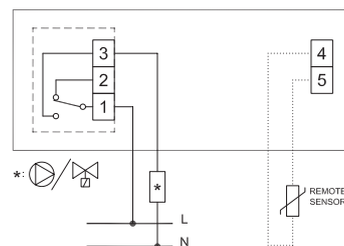
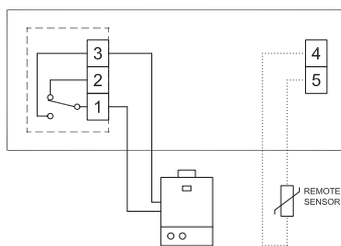
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione a batterie	2 x 1,5V AA
Durata batterie (anni)	>3 anni
Portata contatti:	5(1)A 250V~ SPDT
Sensore interno	NTC (10 kOhm @ 25°C)
Funzionamento	On/Off Caldo/Freddo
Temperature impostabili	3 (comfort-ridotto-antigelo)
Intervallo regolazione	5 .. 40°C
Antigelo regolabile	0.5°C .. 25.0°C
Offset regolabile	- 10.0°C .. +10.0°C
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	A86 L134 P36mm
Classe Reg.2013/811/UE	IV=2,0%

Sonda Ambiente Remota

STAD01

STLD01



RISPARMIA CON SEMPLICITA'

Scopri Freetime Evo il cronotermostato a batteria dalla programmazione intuitiva. Diminuisce i consumi con un notevole risparmio e riduce le emissioni in ambiente.



FREETIME *plus*

TCD01B



Sonda Ambiente Remota

STAD01

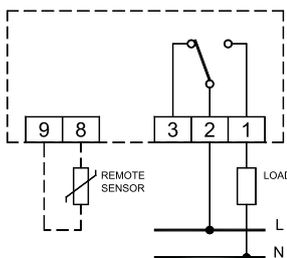
STLD01

CRONOTERMOSTATO DIGITALE GIORNALIERO

Cronotermostato digitale per funzionamento caldo/freddo, alimentato a batterie, con programmazione giornaliera a cavalieri su 2 temperature impostabili tramite manopole e funzione antigelo. Ampio display LCD retroilluminato. Differenziale regolabile. Predisposizione per sonda remota.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione a batterie	2 x 1,5V AA
Durata batterie (anni)	>1
Portata contatti relè	5(1)A 250V~ SPDT
Sensore interno	NTC (10 kOhm @ 25°C)
Funzionamento	On/Off Caldo/Freddo
Temperature impostabili	2 (comfort-ridotto)
Intervallo regolazione	5 .. 35°C
Antigelo regolabile	0.0°C .. 25.0°C
Differenziale regolabile	0.0°C .. 5.0°C
Offset regolabile	- 5.0°C .. +5.0°C
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	A87 L133 P32mm
Classe Reg.2013/811/UE	IV=2,0%



Principali applicazioni:
valvole motorizzate di zona
circulatori - caldaie murali

TEMPORA

TCEGIOBI03

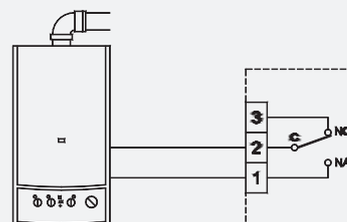
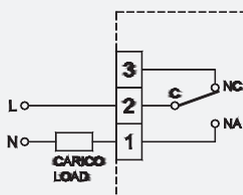


CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO GIORNALIERO

Cronotermostato elettronico analogico alimentato a batterie, con programmazione giornaliera (TCEGIOBI03) tramite orologio su 2 temperature impostabili tramite manopole. Possibilità di funzionamento: manuale/automatico/spento-antigelo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione a batterie	2 x 1,5V AA
Durata batterie (anni)	>1
Funzionamento	On/Off-antigelo/manuale
Temperature impostabili	2 (comfort-ridotto)
Grado di protezione	IP20
Intervallo di lavoro (comfort)	10 .. 30°C
Intervallo di lavoro (ridotto)	10 .. 26°C
Sensore interno	NTC (10 kOhm @ 25°C)
Uscita (relè)	5(1)A @ 250V~ SPDT
Dimensioni	A84 L156 P36mm
Classe Reg.2013/811/UE	I = 1,0%



THYGROS

THW01B

Deumidificazione solo in Raffreddamento

THW02B

Deumidificazione in
Riscaldamento e Raffreddamento



CRONOTERMOIGROSTATO DIGITALE SETTIMANALE

Cronotermoigrostatato digitale alimentato a batteria per regolazione caldo/freddo e umidificazione/deumidificazione, fino a 7 programmi distinti, uno per ogni giorno della settimana, con tempo di intervento minimo di mezz'ora su 48 fasce orarie per giorno e temperature/umidità su 3 livelli (Comfort, Ridotto, Off/Antigelo). Funzione antigelo e controllo del punto di rugiada. Funzione vacanze (1h..99gg.) e pulizie. Predisposizione per sonda remota.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione a batterie	2 x 1,5V AA
Temperature impostabili	3 (comfort-ridotto-Off/antigelo)
Intervallo di lavoro	5 .. 40°C
Antigelo	0,5 .. 25°C
Sensore interno	NTC (10 kOhm @ 25°C)
Uscita	5(1)A 250V~ SPDT
Dimensioni	A87 L132 P27mm
Grado di protezione	IP30
Campo di regolazione	3 (comfort-ridotto-off)
Intervallo di lavoro	10 .. 95% RH
3° livello di regolazione	Off .. 20 .. 90% RH
Uscita	5(1)A @ 250V~ SPDT
Classe Reg.2013/811/UE	I = 1,0%

Sonda Ambiente Remota

STAD01

STLD01

