

Termostati



Comfort



Risparmio energetico



Ecologico



Flessibilità



Climatizzazione/ Riscaldamento



Automazione degli edifici



1T



Termostato da incasso 110...230 V AC

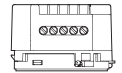
- Cornice frontale spessa solo 5 mm per un look minimal ed elegante
- Montaggio su scatola a 2 o 3 moduli oppure su scatola tonda \emptyset 65 mm
- Estremamente semplice e versatile
- Alimentazione 110...230 V AC
- Display a matrice LED
- Cambio stagione estate/inverno
- Blocco del display
- Luminosità del display regolabile
- Modalità notte impostabile e temporizzabile
- Sonda esterna NTC 10 $k\Omega$ opzionale

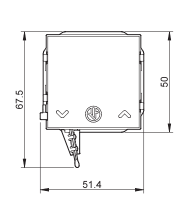


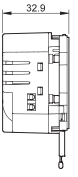


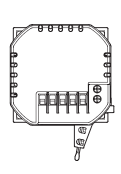










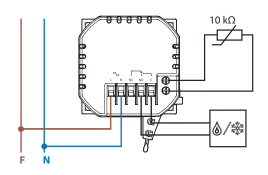


Colore	Termostato
Bianco	1T.T1.8.230.0000
Grigio antracite	1T.T1.8.230.2000
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	230 V
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0+50 °C
Campo di regolazione	0+38 °C
Differenziale termico	0.11 °C (default 0.3 °C)
Gradiente termico	_
Riduzione temperatura	default 3 °C
Livelli di temperatura impostabili separatamente	SI
Blocco dispositivo	SI
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Incasso
Risoluzione display	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/-1 °C
Antigelo	default +5 ℃
Funzione a risparmio energetico	
Tasti	Touch capacitivi
Display retro illuminato	SI
Omologazioni (a seconda dei tipi)	C€

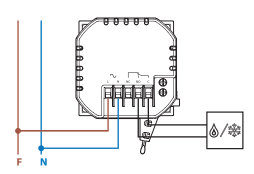


Schemi di collegamento

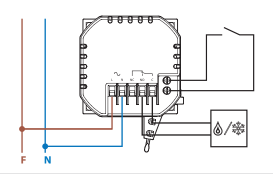
Sensore NTC esterno



Schema di collegamento standard



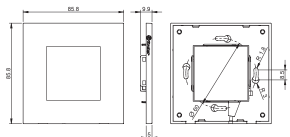
Contatto pulito esterno per modalità notte



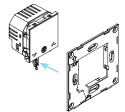
Morsetti esterni: Sensore NTC e contatto pulito

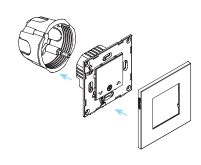
- Se **non sono utilizzati i morsetti esterni** il termostato farà riferimento alla sua sonda di temperatura interna.
- Se è presente un **sensore NTC** esterno da 10 k Ω , il termostato lo prenderà come riferimento per la temperatura.
- Se sui terminali è presente un **contatto pulito**, verrà impostato il termostato in modalità notte, modificando la temperatura in base alle impostazioni del menu interno (default +/-3 °C).

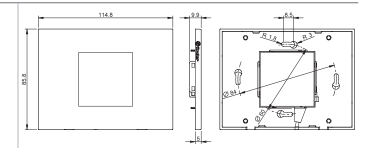
Montaggio



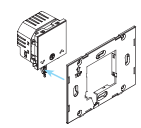


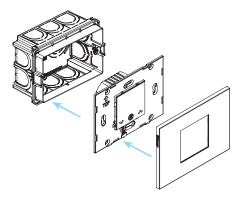






Montaggio su scatola a 3 moduli



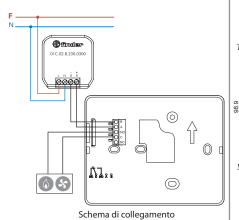


VII-2025, www.findernet.com

Nella confezione sono compresi il termostato, le placche frontali e i telai per scatole da parete tonde da 2 o 3 moduli e da 65 mm.

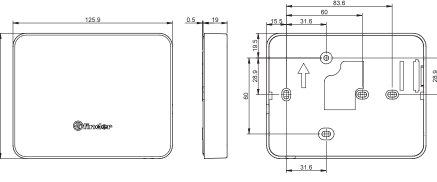
Termostato

- Interfaccia semplice e intuitiva
- Design essenziale
- Tasti capacitivi a sfioro
- 2 batterie 1.5 V tipo AA
- 2 temperature selezionabili giorno/notte
- Funzione estate/inverno
- Funzione lucchetto per il blocco del termostato con pin
- Regolazione 5-37°C
- Portata del contatto 5 A 250 V AC







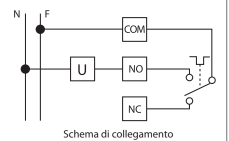


Colore	Termostato	
Bianco	1T.91.9.003.0000	
	11.91.9.003.0000	
Caratteristiche tecniche		
Tipo di sonda	NTC	
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AA	
Configurazione contatti	1 scambio	
Portata contatti	5 A/250 V AC	
Campo di lettura	0+50 °C	
Campo di regolazione	+5+37 ℃	
Differenziale termico	0.2°C autoregolante	
Gradiente termico	-	
Riduzione temperatura	SI	
Livelli di temperatura impostabili separatamente	2	
Blocco dispositivo	Codice	
Grado di protezione	IP 20	
Montaggio	Parete	
Risoluzione display	0.1 ℃	
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C	
Antigelo	+5 °C	
Funzione a risparmio energetico	_	
Tasti	Touch capacitivi	
Display retro illuminato	SI	
Omologazioni (a seconda dei tipi)	C€ Ł¥ [H[



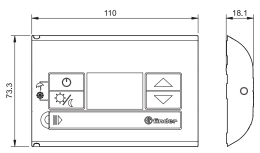
Termostato digitale da parete

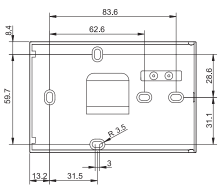
- 2 modalità di funzionamento: Giorno/Notte
- Temperatura regolabile (+5...+37)°C
- Alimentazione a batteria: 3 V DC (2 batterie 1.5 V DC AAA)
- Blocco dispositivo
- Funzioni: Antigelo/Off/Estate/Inverno
- Antigelo regolabile $(+2...+8)^{\circ}C$
- 1 contatto di uscita 5 A 250 V AC
- Differenziale termico selezionabile (0.2 0.5)°C







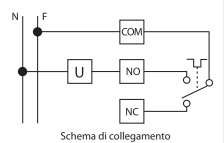




	11
Colore	
Bianco	1T.31.9.003.0000
Grigio antracite	1T.31.9.003.2000
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AAA
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0+50 °C
Campo di regolazione	+5+37 ℃
Differenziale termico	0.2 - 0.5
Gradiente termico	_
Riduzione temperatura	SI
Livelli di temperatura impostabili separatamente	2
Blocco dispositivo	Pulsanti
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione display	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/-0.5 °C
Antigelo	+2+8 °C
Funzione a risparmio energetico	_
Tasti	Meccanico
Display retro illuminato	NO
Omologazioni (a seconda dei tipi)	C€ ĽK ENI

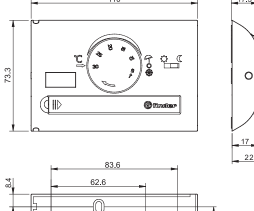
Termostato digitale da parete

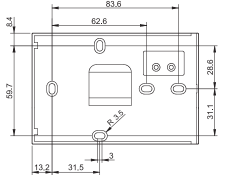
- Temperatura regolabile da 5 a 33 °C
- Alimentazione a batteria: 3 V DC (2 batterie 1.5 V DC AAA)
- Funzioni: Antigelo/Off/Estate/Inverno
- Selettore: Giorno/Notte (riduzione di –3 °C)
- 1 contatto di uscita 5 A 250 V AC
- Blocco meccanico della manopola su valori di temperatura desiderati
- Display con indicazioni di:
- temperatura letta, impostata
- batterie scariche
- stato di funzionamento (inverno/estate)
- icone di riscaldamento o raffrescamento



1T.41







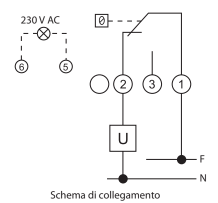
Colore	
Bianco	1T.41.9.003.0000
Grigio antracite	1T.41,9.003.2000
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	NTC
Alimentazione	A batteria 2 x 1.5 V AAA
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	5 A/250 V AC
Campo di lettura	0+50 °C
Campo di regolazione	+8+30 °C (con riduzione notte: Inverno +5+27 °C/ Estate +11+33 °C)
Differenziale termico	0.3
Gradiente termico	_
Riduzione temperatura	SI
Livelli di temperatura impostabili separatamente	-
Blocco dispositivo	Meccanico
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione display	0.1 °C
Precisione a +20 °C	+/−0.5 °C
Antigelo	5℃
Funzione a risparmio energetico	-
Tasti	Meccanico
Display retro illuminato	NO
Omologazioni (a seconda dei tipi)	C€ FR ENE





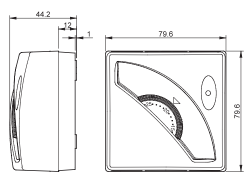
Termostato da parete

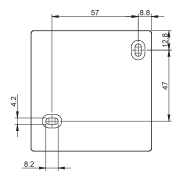
- Temperatura regolabile (+7...+30)°C
- Spia di segnalazione funzionamento impianto



1T.01.0



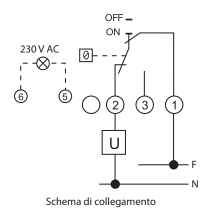




Colore	
Bianco	1T.01.0
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	Polmone a gas
Alimentazione	_
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	16 A/250 V AC
Campo di lettura	_
Campo di regolazione	+7+30 °C
Differenziale termico	0.4 - 0.8 °C
Gradiente termico	1 °C/15 min
Riduzione temperatura	_
Livelli di temperatura impostabili separatamente	_
Blocco dispositivo	Meccanico
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione display	_
Precisione a +20 °C	_
Antigelo	_
Funzione a risparmio energetico	_
Tasti	_
Display retro illuminato	NO
Omologazioni (a seconda dei tipi)	C€ FR FHI

Termostato ON/OFF da parete

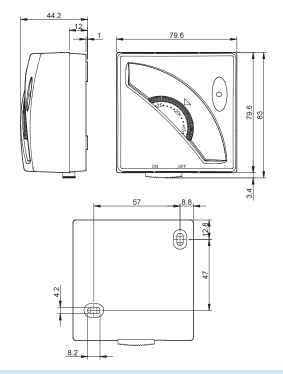
- Interruttore ON/OFF
- Temperatura regolabile (+7...+30)°C
- Spia di segnalazione funzionamento impianto



1T.01.1

finder



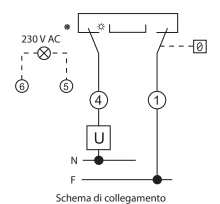


Colore	
Bianco	1T.01.1
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	Polmone a gas
Alimentazione	_
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	16 A/250 V AC
Campo di lettura	_
Campo di regolazione	+7+30 °C
Differenziale termico	0.4 - 0.8 °C
Gradiente termico	1 °C/15 min
Riduzione temperatura	_
Livelli di temperatura impostabili separatamente	_
Blocco dispositivo	Meccanico
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione display	_
Precisione a +20 °C	_
Antigelo	_
Funzione a risparmio energetico	_
Tasti	_
Display retro illuminato	NO
Omologazioni (a seconda dei tipi)	C€ FR EHI



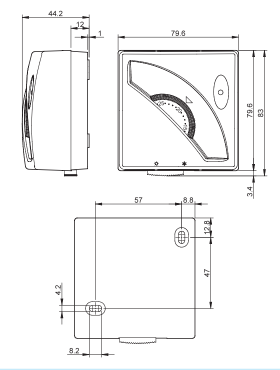
Termostato ESTATE/INVERNO da parete

- Interruttore ESTATE/INVERNO
- Temperatura regolabile (+7...+30)°C
- Spia di segnalazione funzionamento impianto



1T.01.2





Colore	
Bianco	1T.01.2
Caratteristiche tecniche	
Tipo di sonda	Polmone a gas
Alimentazione	_
Configurazione contatti	1 scambio
Portata contatti	16 A/250 V AC
Campo di lettura	_
Campo di regolazione	+7+30 °C
Differenziale termico	0.4 - 0.8 °C
Gradiente termico	1 °C/15 min
Riduzione temperatura	_
Livelli di temperatura impostabili separatamente	_
Blocco dispositivo	Meccanico
Grado di protezione	IP 20
Montaggio	Parete
Risoluzione display	_
Precisione a +20 °C	_
Antigelo	_
Funzione a risparmio energetico	
Tasti	_
Display retro illuminato	NO
Omologazioni (a seconda dei tipi)	C€ ₽₽ EHI