# TERMOSTATO / CRONOTERMOSTATO Wi-Fi

### ITALIANO

### Installazione da parete



Serie: V003





230V 50 ⁄ 60 Hz



22

Blocco tastiera

Manuale di installazione

- · Connessione senza fili
- Dotato di display LCD retroilluminato con tecnologia "White-LED"
- Finitura "Tutto vetro" per un design piacevole e moderno
- Facilmente programmabile e controllabile tramite APP
- Programmazione settimanale



#### INDICE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATApa	ig. i	2
AVVERTENZEpa	ıg.	3
LEGENDA TASTI pa	ig.	4
LEGENDA DISPLAY	ig.	5
INSTALLAZIONE	ag. I	6
COLLEGAMENTI ELETTRICI	ig.	8
FISSAGGIO O RIMOZIONE DEL TERMOSTATO DALLA BASE A PARETE pa	ag. <b>1</b>	0
INSIEME DEL SISTEMA	ag. <b>1</b>	1
ASSOCIAZIONE DEL TERMOSTATO AL ROUTER	ag. 1	2
MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEL TERMOSTATO pa	ag. <b>1</b>	4
OPERAZIONI ESEGUIBILI DIRETTAMENTE DAL TERMOSTATOpa	ag. <b>1</b>	5
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TERMOSTATO	ag. <b>1</b>	6
	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA pa AVVERTENZE pa LEGENDA TASTI pa LEGENDA DISPLAY pa INSTALLAZIONE pa COLLEGAMENTI ELETTRICI pa FISSAGGIO O RIMOZIONE DEL TERMOSTATO DALLA BASE A PARETE pa INSIEME DEL SISTEMA pa ASSOCIAZIONE DEL TERMOSTATO AL ROUTER pa MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEL TERMOSTATO DAL TERMOSTATO pa COPERAZIONI ESEGUIBILI DIRETTAMENTE DAL TERMOSTATO pa CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TERMOSTATO pa	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA pag.   AVVERTENZE pag.   LEGENDA TASTI pag.   LEGENDA DISPLAY pag.   INSTALLAZIONE pag.   COLLEGAMENTI ELETTRICI pag.   FISSAGGIO O RIMOZIONE DEL TERMOSTATO DALLA BASE A PARETE pag.   INSIEME DEL SISTEMA pag.   ASSOCIAZIONE DEL TERMOSTATO AL ROUTER pag.   MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEL TERMOSTATO pag.   OPERAZIONI ESEGUIBILI DIRETTAMENTE DAL TERMOSTATO pag.   CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TERMOSTATO pag.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Il fabbricante dichiara che il tipo di apparecchiatura radio di seguito indicata è conforme alla Direttiva 2014/53/UE (RED). Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo Internet riportato in etichetta:



### AVVERTENZE



L'installazione ed il collegamento elettrico del termostato devono essere eseguiti solo da elettricista qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti.



Leggere attentamente il libretto istruzioni prima di utilizzare il prodotto in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'installazione e l'uso. Conservare con cura il libretto istruzioni per successive consultazioni.



Interrompere l'alimentazione di rete 230V~ prima di effettuare l'installazione del dispositivo.

- Assicurarsi dell'integrità del prodotto dopo averlo tolto dall'imballo.
- I componenti dell'imballaggio (eventuali sacchetti in plastica, sospensioni in pvc, ecc.) devono essere tenuti lontani dalla portata dei bambini.
- Il dispositivo non andrà utilizzato da persone (compresi bambini) con capacità fisiche, sensoriali e mentali ridotte, o mancanza di esperienza e conoscenza delle istruzioni, a meno che vengano supervisionati o abbiano ricevuto le dovute istruzioni che riguardano l'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza. I bambini andranno supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- In caso di necessità pulire il termostato utilizzando un panno leggermente umido.



Importante: per le modalità di impianto e di funzionamento del sistema di termoregolazione Wi-Fi e per una corretta installazione, consultare anche il manuale specifico della APP.

$\bigcirc$	
$\mathbf{\Theta}$	

Le onde a radiofrequenza emesse dal cronotermostato Wi-Fi non comportano rischi per la salute di persone e animali.



Importante: il fabbricante in nessun caso può essere ritenuto responsabile del mancato funzionamento dei prodotti dovuto a interruzione della connettività alla rete internet o indisponibilità delle risorse informatiche: Cloud, Server, Portale.



Importante: i costi di connessione alla rete internet sono a carico dell'utente secondo le tariffe dell'operatore telefonico utilizzato.



Importante: il fabbricante si riserva la facoltà di introdurre tutte le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie, senza obblighi di preavviso.

#### SMALTIMENTO DI VECCHI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI

Questo simbolo sul prodotto o sul suo imballo indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico.





- punti vendita, nel caso si acquisti un prodotto nuovo simile a quello da smaltire

- punti di raccolta locali (centri di raccolta rifiuti, centri locali di riciclaggio, ecc...).

AssicurandoVi che il prodotto sia smaltito correttamente, aiuterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, che potrebbero essere causate da un inadeguato smaltimento di questo prodotto.

Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate riguardo il riciclaggio di questo prodotto, contattate per cortesia il Vs. ufficio locale, il Vs. servizio di smaltimento rifiuti domestici o il negozio dove avete acquistato questo prodotto.

### **LEGENDA TASTI**

ብ 12:37 Auto ON Cronotermostato Diminuisce la Aumenta la Access point in OFF (crea rete Wi-Fi temporanea) temperatura temperatura

# Importante!

#### DISPLAY E TASTI RETROILLUMINATI

Alla pressione di un qualsiasi tasto, la retroilluminazione si attiva visualizzando le scritte di scelta e navigazione; entro 6 sec. premere il tasto desiderato per variare le impostazioni (ad ogni tocco su un tasto viene riattivato un time-out di 6 sec).



In alternativa alla retroilluminazione del display temporizzata a 6 sec. (default), sarà possibile impostare tramite APP la retroilluminazione sempre accesa o sempre spenta (vedere manuale APP).

### LEGENDA DISPLAY



#### 6

### INSTALLAZIONE

### Avvertenze portata radio

In fase di installazione, occorre tenere conto di alcuni accorgimenti necessari per non limitare o inibire la portata delle onde radio fra Router Wi-Fi e termostato:

- installare l'apparecchio lontano da mobili o strutture in metallo che potrebbero alterare o schermare la propagazione dei segnali radio;
- verificare che nel raggio di almeno 1 metro dall'apparecchio non vi siano altri dispositivi elettrici od elettronici (televisore, forno a microonde, ecc.).

Nota: in assenza di ostacoli tra il Termostato e il Router Wi-Fi la portata in "aria libera" è di circa 100 m; in ambienti interni con presenza di pareti la portata è di circa 20 m (vedere "dati tecnici").

La portata radio diminuisce notevolmente quando tra gli elementi vengono interposti degli ostacoli.

Questa attenuazione varia a seconda del tipo di materiale con cui sono realizzate le pareti o gli ostacoli da attraversare.

Anche la presenza di disturbi o interferenze di origine elettromagnetica può ridurre la portata radio indicata.

A fianco sono riportati alcuni esempi di attenuazione legata ai materiali, che impattano sulla portata in "Aria libera" sopra dichiarata. FITTA VEGETAZIONE \_\_\_\_\_\_\_

riduzione portata radio 10%÷25%

#### - PARETI IN LEGNO O IN CARTONGESSO

riduzione portata radio 10%÷30%

-PARETI IN CEMENTO ARMATO riduzione portata radio 50%÷70%

PARETI e/o SOLAI IN METALLO – riduzione portata radio 65%÷90%







# INSTALLAZIONE

#### DIMENSIONI DI INGOMBRO



#### Installazione del termostato: indipendente-fisso

A parete - su scatola ad incasso tonda o su scatola rettangolare 3 moduli.

#### **ESEMPIO DI INSTALLAZIONE**



Installare preferibilmente il termostato a quota  $1,50 \div 1,60$  m dal pavimento; lontano da sorgenti di calore, prese d'aria, porte o finestre e da quanto possa influenzarne il funzionamento.

### FISSAGGIO DELLA BASE A PARETE

 $\cdot$  Disattivare la tensione di rete 230V  $\sim$ 

 Fissare con le viti in dotazione la base del termostato: a parete, alla scatola da incasso tonda o rettangolare utilizzando le opportune coopie di fori A.



- A fori di fissaggio della base: a muro, scatola incasso tonda o rettangolare
- B passaggio fili da tubo corrugato, scatola incasso tonda o rettangolare
- C gancini di aggancio del termostato
- D cava di fissaggio del termostato
- E viti per fissaggio della base a parete alla scatola incasso rettangolare o tonda



Evitare un eccessivo serraggio delle viti di fissaggio della base al fine di non incurvarla e quindi compromettere la corretta chiusura del termostato.

### **COLLEGAMENTI ELETTRICI**



**Importante:** l'installazione ed il collegamento elettrico dei dispositivi ed apparecchiature devono essere eseguiti da elettricista qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per quanto concerne l'impiego di prodotti che debbano seguire particolari norme di ambiente e/o installazione.



#### Attenzione! Disattivare la tensione di rete 230V~

#### Morsetti alimentazione 230V $\sim$

- collegare l'alimentazione di rete ai morsetti:
  - n° 4 LINEA
  - n° 5 NEUTRO

#### Morsetti Relè

- !collegare il dispositivo da comandare ai morsetti:
  - 1 comune (C)
  - 2 contatto normalmente chiuso (NC)
- 3 contatto normalmente aperto (NA)



### **COLLEGAMENTI ELETTRICI**

#### Esempi di collegamenti elettrici a dispositivi da comandare



) con forti carichi induttivi (pompe ed elettrovalvole) si consiglia di collegare un filtro RC in parallelo al carico.

Dopo aver ultimato i collegamenti elettrici, fissare il corpo del termostato alla base a parete, come indicato al paragrafo successivo.

### FISSAGGIO O RIMOZIONE DEL TERMOSTATO DALLA BASE A PARETE

Dopo aver eseguito i collegamenti elettrici:

- Applicare il coperchietto coprimorsetti alla base fissandolo nel gancio E.
- Per rimuovere il coperchietto utilizzare un piccolo cacciavite facendo leva sul gancio E.

![](_page_9_Picture_4.jpeg)

Agganciare il termostato sulla base a parete nei dentini **C**. Quindi ruotare il corpo del termostato verso il basso fino al fissaggio nella cava **D** (il CLICK indica il corretto fissaggio).

![](_page_9_Picture_6.jpeg)

![](_page_9_Figure_7.jpeg)

Sganciare il termostato dalla base a parete premendo con un cacciavite nell'apposita cava **D** presente nella parte inferiore del dispositivo, quindi estrarlo.

**2°** 

### **INSIEME DEL SISTEMA**

Nota: se il dispositivo non viene associato a un router con l'apposita APP, funzionerà come un semplice termostato.

![](_page_10_Picture_2.jpeg)

IMPORTANTE! L'utilizzo del termostato / cronotermostato tramite APP «Perry Termostato 230V» deve essere effettuata in presenza di una rete Wi-Fi connessa alla rete internet.

Il dispositivo supporta solo canali Wi-Fi sulla frequenza 2,4GHz.

![](_page_10_Figure_5.jpeg)

raggiungibile anche attraverso l'uso del seguente QR Code:

http://perry.it/it/prodotto/1tx-cr029wifi.aspx

![](_page_10_Picture_8.jpeg)

IMPORTANTE! I comandi impostati tramite APP <u>potrebbero impiegare qualche</u> <u>minuto</u> per essere recepiti dal termostato dipendentemente dal traffico di rete.

# ASSOCIAZIONE DEL TERMOSTATO AL ROUTER WI-FI

Il termostato deve essere associato alla rete Wi-Fi con apposita APP Perry Termostato 230V. Dopo aver installato sullo smartohone l'APP Perry Termostato 230V effettuare la registrazione ed eseguire l'accesso.

![](_page_11_Figure_2.jpeg)

### ASSOCIAZIONE DEL TERMOSTATO AL ROUTER Wi-Fi

![](_page_12_Figure_1.jpeg)

Programmare e controllare il termostato da APP (per maggior informazioni consultare il manuale APP)

# MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DEL TERMOSTATO

Auto: la temperatura impostata varia automaticamente a seconda del programma impostato <u>tramite APP.</u> (la temperatura di set impostata di fabbrica per tutti i giorni della settimana è 18°C).

Manuale temporaneo: si tratta di una modalità provvisoria attivata quando la temperatura è modificata direttamente dall'utente; la modifica rimane fino al successivo cambiamento programmato.

OFF: il termostato è stato spento direttamente dall'utente, sospende ogni termoregolazione, può ricevere comandi da remoto.

#### Modalità MANUALE TEMPORANEO

![](_page_13_Picture_5.jpeg)

![](_page_13_Picture_6.jpeg)

Il manuale temporaneo si attiva tramite la variazione del set di temperatura con la pressione dei tasti a freccia ▲▼: sul display compare il simbolo ≒∭ ⊆lampeggiante.

Sarà attivo fino al successivo cambiamento programmato da APP oppure fino alla mezzanotte del giorno corrente.

Si potrà uscire anticipatamente premendo 2 volte il tasto 🛈 oppure tramite comando da APP.

![](_page_13_Picture_10.jpeg)

Sarà possibile impostare la modalità di **Manuale permanente** <u>solamente utilizzando l'APP Perry.</u> In questa modalità il Set di temperatura è modificabile anche dai tasti ▲▼ del termostato.

Si potrà uscire dalla modalità manuale permanente oltre che da APP, premendo 2 volte il tasto Ů del termostato.

#### Modalità OFF

![](_page_13_Picture_14.jpeg)

Premendo il tasto (), si sospende (OFF) ogni termoregolazione ad eccezione delle funzioni antigelo/anticaldo se attivate.

![](_page_13_Picture_16.jpeg)

) Il termostato può ricevere comandi da remoto tramite APP Perry.

Uscire dalla modalità **OFF** premendo nuovamente il tasto () oppure tramite comando da APP Perry. Il termostato ritornerà nella modalità **Auto.** 

# **OPERAZIONI ESEGUIBILI DIRETTAMENTE DAL TERMOSTATO**

#### **BLOCCO TASTIERA**

![](_page_14_Figure_2.jpeg)

Per bloccare la tastiera premere contemporaneamente i tasti $\blacktriangle$ : sul display apparirà il simbolo  $\bigcap$  (lucchetto).

Per sbloccare la tastiera premere contemporaneamente i tasti $\blacktriangle$ : sul display scomparirà il simbolo  $\bigcap$  (lucchetto).

![](_page_14_Figure_5.jpeg)

Operazione eseguibile anche tramite APP.

#### RESET

Nel caso in cui il termostato presentasse mal funzionamenti, visualizzazioni errate o altre situazioni non corrette, effettuare un «*Reset»*. Premere contemporaneamente i tasti () e AP.

Dopo alcuni secondi di Lamp-test, il termostato riprende il suo normale funzionamento.

![](_page_14_Figure_10.jpeg)

) II RESET non elimina nessuna impostazione salvata in memoria.

#### BLACKOUT

Nel momento in cui manca l'alimentazione, il prodotto 1TXCR029WIFI (V003) salva il valore attuale dell'ora. Al momento del ritorno della tensione di rete (230V) riparte dal dato salvato per termoregolare secondo il profilo orario in memoria. L'orario può essere modificato e rimane valido fino alla connessione con il server Perry. A causa di un blackout e il non collegamento con il server Perry, il prodotto non ha un orario

L'utente può modificare l'orario <u>tenendo premuto il</u> tasto (UCFF) per almeno 3 secondi.

confermato e lo visualizza lampeggiante.

![](_page_14_Figure_15.jpeg)

Modificare e/o confermare in sequenza: ora e minuti, giorno, mese e anno. Procedeura: modificare con tasti freccia e confermare con tasto AP. Dopo aver confermato

l'anno (ultimo parametro) il profilo orario continuerà ad essere eseguito.

![](_page_14_Figure_18.jpeg)

![](_page_14_Figure_19.jpeg)

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

·Alimentazione di rete 230V~ 50/60 Hz ·LCD e tasti retroilluminati con tecnologia «White-LED» Tipo di azione, disconnessione ed apparecchio: 1B / Elettronico Tipo di uscita: relè con contatto in scambio COM / NA / NC. libero da potenziale - max 5(3)A/250V~ ·Sezione dei fili ai morsetti: 0.5 mm<sup>2</sup> + 1.5 mm<sup>2</sup> (flessibile). 0.5 mm<sup>2</sup> + 2.5 mm<sup>2</sup> (rigido) •Tensione impulsiva nominale: 2.5 kV ·Software: classe A ·Radio emissione: l'apparecchio emette intenzionalmente onde radio sulla banda di frequenza di 2412-2472 MHz (Wi-Fi), con una potenza max, inferiore a 100 mW e.i.r.p. Antenna PCB integrata, portata indicativa 100 m all'aperto, circa 20 m al chiuso Memoria permanente per salvare le impostazioni e programmazioni effettuate ·Scala temperatura: °C (Celsius) •Programmazione settimanale, con risoluzione di 1 minuto, precisione +/- 1 minuto n°10 cambi di Set di temperatura programmabili al giorno ·Impostazione Set di temperatura: +4 °C ÷ +37.7 °C, a step di 0.1 °C Misurazione temperatura ambiente: 0 °C + +37,7 °C, risoluzione 0,1 °C. precisione +/- 1 °C ·Temperatura di funzionamento 0 °C ÷ +45 °C ·Temperatura di stoccaggio: -10 °C ÷ +60 °C ·Modalità di controllo temperatura: - Differenziale ON/OFF (impostazione di fabbrica) Isteresi impostabile da 0.2 °C a 1.2 °C a step di 0,1 °C (default 0,3 °C) - Proporzionale modulante PID impostabile da 7 minuti a 20 minuti a step di 1 minuto (default 7 minuti) ·Modalità antigelo (Inverno) impostabile +4 °C ÷ +12 °C (default 5 °C) Modalità anticaldo (Estate) impostabile +37,7 °C ÷ +30 °C (default in OFF - disabilitato) Classificazione energetica ERP Reg. EU 811/2013: - in modalità differenziale ON/OFF = ERP Class I 1% - in modalità Proporzionale modulante = ERP Class IV 2% ·Classe di isolamento: Classe II 🔲 ·Grado di protezione: IP30 ·Grado di inquinamento: 2 Funzione Anticalcare della pompa (viene attivata per 2 minuti se la stessa non è mai stata attivata nelle 24h precedenti) ·Modalità di funzionamento: Riscaldamento (impostazione di fabbrica) / Raffreddamento ·Gradiente termico 1°K ogni 15 minuti •Temperatura per la prova della biglia: morsetti, circuito stampato 125° C: involucro 75° C