TERMOSTATO WIFI TOUCH SCREEN

Termostato Wi-Fi con display touch screen LCD retroilluminato. Questo termostato consente una programmazione settimanale, con la possibilità di impostare ogni giorno 6 fasce orarie denominate "eventi" con diverse temperature. È inoltre possibile selezionare la "modalità manuale" o la "modalità di controllo fasce orarie" in base alle proprie esigenze. Il termostato Wi-Fi è raccomandato per il controllo di impianti di riscaldamento elettrici. Dotato di Nr. 2 sonde di temperatura, una ambientale e una a pavimento.

Touch screen Wi-Fi thermostat with backlit LCD display. This thermostat give the possibility to do a period programming weekly circulation, it is possible to set 6 periods called events each day with corresponding pre-set temperatures, also you can select "period control mode" or "manual mode" according to your individual requirements. The Wi-Fi thermostat is recommended for the control of electric heating. With Nr. 2 sensors, one room and one on floor.

Thermostat Wi-Fi mit hinterbeleuchtetem LCD-Touchscreen-Display. Dieser Thermostat verfügt über eine Wochenprogrammierung, mit der pro Tag 6 als "Ereignisse" bezeichnete Zeitintervalle mit verschiedenen Temperaturen eingestellt werden können. In Abhängigkeit von den individuellen Bedürfnissen kann darüber hinaus der "manuelle Modus" bzw. der "Regelmodus nach Zeitintervallen" gewählt werden. Der Thermostat Wi-Fi ist für die Regelung von elektrischen Heizsystemen geeignet. Mit 2 Temperaturfühlern ausgestattet, einem Raum- und einem Bodenfühler.

CARATTERISTICHE

- Display LCD grande e accattivante
- Controllo regolabile della modalità manuale/modalità ECO/modalità PRG(Auto)
- Sistema di riscaldamento elettrico (Max16A)
- Programmabile per 7 giorni (4 periodi/giorno)
- Orologio 86*86 mm con montaggio standard
- Protezione da gelo e surriscaldamento
- Approvato CE, RoHs, RED

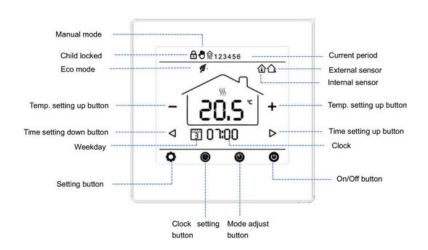
LORENZONI



DATI TECNICI TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN

Tensione nominale Nominal voltage - Nennspannung	230 Volt
Consumo Power consumption - Verbrauch	2 W
Range di temperatura Setting range - Temperaturbereich	5°~80° C
Range di limitazione Limitation range – Begrenzungsbereich	5°~60° C
Precisione misuraz. temp. Accuracy of temp TempMessgenauigkeit	0,5~10° C
Regolabile Adjustable - Werkseitige Einstellung	±1° C
Temperatura ambiente Ambient temp. – Raumtemperatur	0~50° C
Grado protezione involucro Enclosure protection - Gehäuse-Schutzart	IP30
Materiale involucro Housing material - Gehausematerial	PC - ABS
Cavo sensore esterno Outer sensor cable - Außenfühler Kabellänge	3 mt

DISPLAY E PULSANTI





CONFIGURAZIONE WIFI

Prima di eseguire la configurazione wifi, assicurarsi che il proprio telefono sia collegato al WIFI 2.4GHz.

- Scaricare l'APP "Smart Life" da Google play o dall'App store.
- Registrare il proprio account con numero di telefono o indirizzo e-mail, quindi accedere.
- Aggiungere il dispositivo premendo il pulsante + nell'angolo in alto a destra.
- Premere "Tutti i dispositivi".
- Cercare "Termostato" sull'elenco.
- Con il termostato ACCESO, premere a lungo il pulsante 🔘 per accedere alla modalità di connessione wifi.
- Premere il pulsante l'icona lampeggerà.
 Premere sul telefono "Conferma indicatore lampeggia rapidamente".
- Attendere un istante fino al completamento della connessione.

BLOCCO BAMBINI

- Fareriferimento al Menu 11 della configurazione dei parametri per bloccarlo.
- Premere e tenere premuto il pulsante per sbloccarlo temporaneamente e regolarlo.

MODALITA' DI CONFIGURAZIONE

• Premere il pulsante 🌑 per scegliere la modalità Manuale/la modalità ECO /la modalità PRG(Auto) .

IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO E DEL GIORNO DELLA SETTIMANA

Premere e tenere premuto il pulsante 🌑 per 3s, configurare l'orologio (Min-Ora-Giorno della settimana) premendo il pulsante 🕥 e 🔈 ogni pressione fatta sul pulsante o porterà alla configurazione della voce successiva. Premere o per salvare e uscire.

IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO E DEL GIORNO DELLA SETTIMANA

Premere e tenere premuto 🚳 per3s per accedere alla configurazione del programma PRG. Premendo 🗸 e ▷ è possibile impostare l'ora di inizio di ciascun periodo + e - per configurare il setpoint desiderato. Ogni pressione fatta sul pulsante o porterà alla configurazione della voce successiva.

Premere oper salvare e uscire.

ESEMPIO:

Periodo	•	1	2	2	3	3	4	1
	Ora	Temp	Ora	Temp	Ora	Temp	Ora	Temp
12345 (LunVen.)	6:00	25°C	8:00	20°C	11:30	25°C	12:30	20°C
6 (Sab.)	8:00	25°C	11:30	20°C	12:30	25°C	17.00	20°C
7 (Dom.)	8:00	25°C	11:30	20°C	12:30	25°C	17:00	20°C

CONFIGURAZIONE DEI PARAMETRI

In modalità spegnimento, premere e tenere premuto il tasto 🌎 per 5s per accedere alla configurazione dei parametri. Ogni pressione fatta sul pulsante 🕠 porterà alla configurazione della voce successiva. Cambiare le impostazioni usando i tasti 🗼 e

Premere (b) per salvare e uscire.

FUNZIONE DI RILEVAMENTO - FINESTRA APERTA

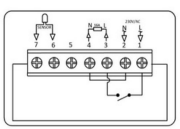
Quando la modalità Finestra aperta viene attivata nella configurazione dei parametri, il sistema interromperà automaticamente il riscaldamento nel momento in cui rileva un improvviso calo della temperatura ambiente (2°C in 15 minuti come impostazione predefinita). Questo si verifica di solito quando si apre una finestra o una porta senza spegnere il dispositivo di riscaldamento. Il dispositivo tornerà alla modalità precedente dopo 30 minuti, quindi la dicitura OP scomparirà. Premere un pulsante qualsiasi per uscire dalla funzione OWD durante il periodo di spegnimento del riscaldamento.



Menu	<u>Descrizione</u>	Intervallo_	<u>Valore di</u> <u>default</u>	
	Calibrazione temperatura per sensore interno	-8 °C ~8 °C	0°C	
02	Set Point Max.	5 °C ~35°C	35 ℃	
03	Set Point Min.	5 °C ~35°C	5 °C	
04		0: Stanza	2	
	Selezione sensore	1: Pavimento		
		2: Stanza e pavimento		
05	Temp. di protezione dal gelo	5 °C ~15°C	5 ℃	
06	Calibrazione temperatura per sensore esterno	-8 °C ~8 °C	0℃	
07	Rilevazione temperatura tramite sensore esterno	Solo lettura		
80	Impostazione temperatura per protezione da surriscaldamento	20 °C ~80°C	32°C	
09	Zona morta	0~3°C	0°C	
11	Blocco bambini	0: Sblocca 1; Blocca	0	
12	Funzione di rilevamento finestra aperta	0: OFF 1:ON	0	
13	Tempo di rilevamento OWD	2~30mins	15mins	
14	Selezione caduta di temperatura OWD (entro il tempo di rilevamento)	2.3.4°C	2 'C	
15	Selezione tempo di ritardo OWD (Ritorno allo stato operativo precedente)	10~60min	30mins	
17	Ripristino alle impostazioni di fabbrica	0: No	0	
		Si, e quindi premere il pulsante On/off per 5s,attendere il riavvio deltermostato		
	Versione software			

DIAGRAMMA DI CABLAGGIO (SOGGETTO A CABLAGGIO SUL PRODOTTO)





Per il riscaldamento elettrico Max 16 A

