

P56S11



IT | Termostato wireless



Indice

| | |
|--|----|
| Istruzioni e avvertenze di sicurezza | 2 |
| Contenuto della confezione..... | 3 |
| Specifiche tecniche | 3 |
| Descrizione del dispositivo..... | 4 |
| Installazione e montaggio | 6 |
| Impostazioni di base..... | 9 |
| Applicazione mobile | 13 |
| Controllo e funzioni | 15 |
| Risoluzione dei problemi FAQ..... | 17 |

Istruzioni e avvertenze di sicurezza



Prima di utilizzare il dispositivo, leggere le istruzioni per l'uso.



Osservare le istruzioni di sicurezza contenute in questo manuale.

- Prima di iniziare a usare il prodotto, leggere attentamente il manuale d'uso.
- Non esporre il prodotto alla luce solare diretta, al freddo estremo e all'umidità e agli sbalzi di temperatura. Ciò ridurrebbe la precisione della scansione.
- Non collocare il prodotto in aree soggette a vibrazioni e urti, che potrebbero danneggiarlo.
- Non esporre il prodotto a pressioni eccessive, urti, polvere, alte temperature o umidità – possono causare il malfunzionamento del prodotto e la deformazione delle parti in plastica.
- Non esporre il prodotto a pioggia o gocce e schizzi d'acqua.
- Non collocare sul prodotto alcuna fonte di fiamma libera, ad esempio una candela accesa ecc.
- Non collocare il prodotto in luoghi dove il flusso d'aria è insufficiente.
- Non inserire alcun oggetto nei fori di ventilazione del prodotto.
- Non manomettere i circuiti elettrici interni del prodotto – si rischia di danneggiarlo invalidando automaticamente la garanzia.
- Il prodotto deve essere riparato solo da un professionista qualificato.
- Per la pulizia, utilizzare un panno morbido leggermente inumidito. Non utilizzare solventi o prodotti per la pulizia – potrebbero graffiare le parti in plastica e danneggiare i circuiti elettrici.
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Se il prodotto è danneggiato o difettoso, non cercare di ripararlo autonomamente. Portarlo al negozio dove è stato acquistato per la riparazione.
- Questo apparecchio non è destinato a essere usato da persone (compresi i bambini) la cui disabilità fisica, sensoriale o mentale o la mancanza di esperienza e conoscenza impediscono loro l'uso sicuro dell'apparecchio, a meno che non siano supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. È necessario tenere d'occhio i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.





Contenuto della confezione

termostato
ricevitore
adattatore USB
cavo USB-C
2 viti
2 tasselli



Specifiche tecniche

Carico di commutazione: max. 230 V CA; 16 A per carichi resistivi; 5 A per carichi induttivi
Misurazione della temperatura: Da 0°C a 40°C con incrementi di 0,1°C; precisione di $\pm 1^\circ\text{C}$ a 20°C

Impostazione della temperatura: da 7°C a 30°C con incrementi di 0,2°C

Dispersione della temperatura impostata: Da 0,1°C a 1°C con incrementi di 0,1°C

Collegamento delle unità: tramite segnale radio 868 MHz, 25 mW e.r.p. max.

Frequenza Wifi: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max.

Capacità di abbinamento: massimo 6 ricevitori

Portata dell'unità di trasmissione: fino a 100 m nello spazio libero

Alimentazione:

- Unità di controllo (trasmettitore) 5 V/1,5 A
- La confezione include: adattatore USB 5 V/1,5 A, cavo micro USB 1,5 m
- Unità di commutazione (ricevitore) 230 V CA/50 Hz

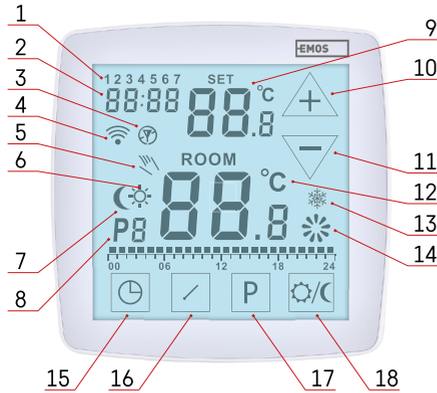
Dimensioni:

- Ricevitore: 115 × 37 × 91 mm
- Trasmettitore: 98 × 37 × 98 mm



Descrizione del dispositivo

Unità di controllo (portatile)



- 1 – giorno della settimana
- 2 – visualizzazione dell'ora
- 3 – comunicazione wireless con il sensore
- 4 – ricezione del segnale Wifi
- 5 – controllo manuale
- 6 – modalità comfort (temperatura confortevole)
- 7 – modalità a risparmio energetico (temperatura a risparmio energetico)
- 8 – preselezione dei programmi e grafico dell'andamento giornaliero della temperatura
- 9 – temperatura impostata
- 10 – pulsante "SU"
- 11 – pulsante "GIÙ"
- 12 – temperatura ambiente corrente
- 13 – modalità antigelo
- 14 – icona di funzionamento (commutazione)
- 15 – pulsante per l'impostazione della data
- 16 – pulsante per l'impostazione della temperatura confortevole e a risparmio energetico
- 17 – pulsante per l'impostazione del programma
- 18 – pulsante per passare alla modalità confortevole/a risparmio energetico
- 19 – ingresso micro USB per il collegamento del cavo di alimentazione
- 20 – rimozione del supporto dalla parte anteriore del termostato

Unità di commutazione (ricevitore)

- 1 – interruttore principale ON/OFF
- 2 – pulsante di abbinamento ID
- 3 – spie LED
- 4 – contatti per la connessione



Indicatori LED (diodi)

- Il LED blu inferiore indica che l'unità di commutazione è alimentata dalla rete elettrica a 230 V CA. Se l'unità non è collegata all'alimentazione o se l'interruttore principale è in posizione OFF, l'indicatore LED blu non si accende.
- Il LED rosso superiore è acceso quando il riscaldamento/condizionamento è acceso.

Interruttore principale

Se l'impianto di riscaldamento/condizionamento non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, si consiglia di spegnere l'unità di commutazione (posizionare l'interruttore principale su OFF).



Installazione e montaggio

Avvertenza

Prima del primo utilizzo leggere attentamente le istruzioni per l'uso del termostato, della caldaia o dell'impianto di condizionamento. L'installazione può essere eseguita da personale qualificato! Seguire le norme prescritte durante l'installazione. Prima di sostituire il termostato, scollegare l'impianto di riscaldamento dalla rete elettrica principale del proprio appartamento. Questo per prevenire possibili scosse elettriche.

Abbinamento dell'unità di controllo all'unità di commutazione

L'abbinamento consente il trasferimento di informazioni tra l'unità di controllo e quella di commutazione. L'abbinamento automatico ("self-learning") serve per l'impostazione tramite il pulsante "ID".

Avvertenza: Quando si abbinano due o più ricevitori, è necessario attivare la modalità di abbinamento per tutti i ricevitori contemporaneamente!

Collegare la sorgente USB con il cavo USB-C collegato a una presa di corrente da 230 V. Inserire il cavo micro USB-C nella parte inferiore del supporto.

Collegare correttamente l'unità di commutazione alla sorgente di tensione e tenere premuto a lungo il pulsante "ID"; il LED rosso superiore lampeggia.

Entro 10 secondi, tenere premuto a lungo il pulsante  sull'unità di controllo. Le due unità vengono abbinata automaticamente e viene visualizzata l'icona . Il LED rosso dell'unità di commutazione smette di lampeggiare e si spegne. Se le due unità non sono abbinata viene visualizzata l'icona .

Test della comunicazione wireless tra le unità

1. Utilizzare il pulsante + per selezionare un valore di temperatura di qualche grado superiore alla temperatura ambiente attuale.
2. Attendere circa 10 secondi o confermare premendo .
3. Il LED rosso dell'unità di commutazione si accende.
4. Se il LED non si accende, avvicinare l'unità di comando all'unità di commutazione. Premere il pulsante – per impostare un valore inferiore alla temperatura ambiente – il ricevitore si deve spegnere.
5. Ripetere i passaggi da 1 a 4.
6. Dopo il test, resettare il termostato.

Nota: Il raggio d'azione tra l'unità di controllo e quella di commutazione è max. 100 m in spazio aperto. In ambienti chiusi, la portata potrebbe ridursi a causa del blocco del segnale da parte di pareti e altri ostacoli.

Cancellazione della memoria (del codice) delle unità abbinata

Per cancellare il codice di abbinamento tra il comando e l'unità di commutazione, seguire le istruzioni riportate di seguito. Tenere premuto a lungo il pulsante "ID" sull'unità di commutazione, il LED rosso lampeggia. Premere di nuovo brevemente il pulsante "ID" entro 10 secondi. Il LED rosso smette di lampeggiare e si spegne. Il codice di abbinamento viene cancellato.

Montaggio dell'unità di commutazione a parete

1. Rimuovere la parte posteriore del coperchio dell'unità di commutazione.
2. Segnare la posizione dei fori.
3. Praticare due fori, inserire con cautela i tasselli di plastica nei fori e fissare il retro del coperchio dell'unità di commutazione con due viti.
4. Collegare i fili ai terminali contrassegnati secondo lo schema elettrico.
5. Completare l'installazione montando l'unità di commutazione sul retro del coperchio.

Posizione del termostato (unità di controllo)

La posizione del termostato influisce in modo significativo sul suo funzionamento. Scegliere un luogo dove i membri della famiglia soggiornano più spesso, preferibilmente su una parete interna, dove l'aria circoli liberamente e la luce diretta del sole non arrivi. Non posizionare il termostato vicino a fonti di calore (televisioni, radiatori, frigoriferi) o vicino alle porte. In caso di mancato rispetto di questi consigli, il termostato non manterrà correttamente la temperatura ambiente.

Schema elettrico

Il termostato P56S11 può essere utilizzato con qualsiasi sistema di riscaldamento o condizionamento a singolo stadio.

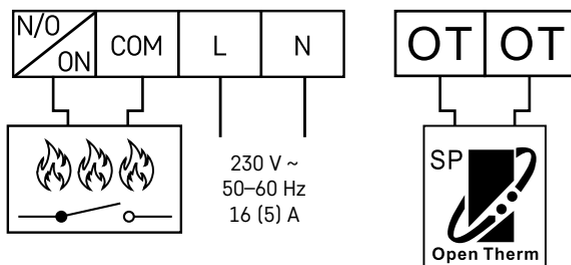
NO – contatto commutato

COM – contatto di commutazione

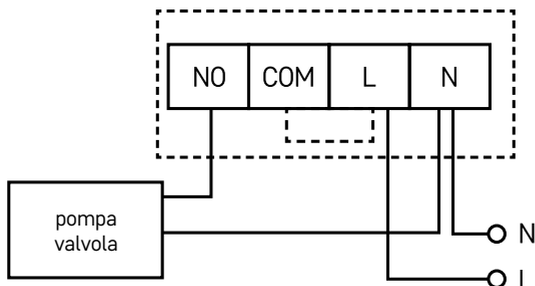
L – collegamento di alimentazione a 230 V AC

N – conduttore neutro

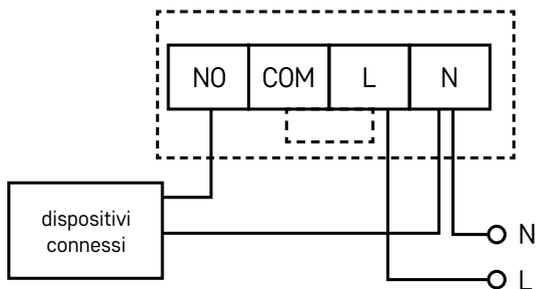
OT – Collegamento OpenTherm



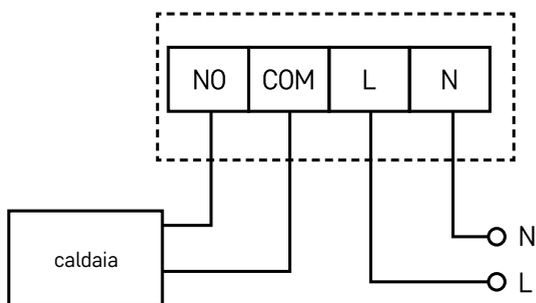
Schema di collegamento della pompa/valvola motorizzata



Schema di collegamento del riscaldamento a pavimento

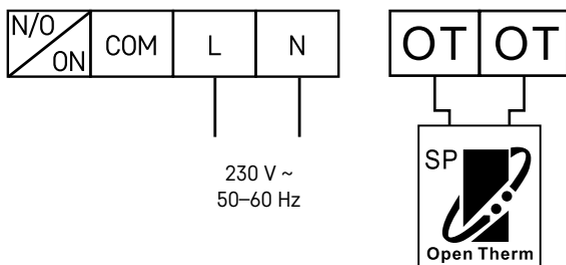


Schema di collegamento della caldaia (commutazione senza tensione)



- l'accoppiatore a filo preinstallato tra COM e L non sarà collegato.

Schema di collegamento OpenTherm



Impostazioni di base

Avvertenza: Si ricordi che la prima pressione del pulsante attiva la retroilluminazione del display, mentre la successiva imposta i valori/funzioni.

Selezione del sistema di riscaldamento/condizionamento

1. Tenere premuto a lungo il tasto "P", quindi premere nuovamente brevemente il tasto "P", sul display apparirà l'impostazione.
2. Utilizzare i pulsanti + e - per impostare la modalità di riscaldamento (HEAT) o di raffreddamento (COOL).
3. Attendere 1 minuto per tornare automaticamente al menu principale o premere il pulsante "P" per passare all'impostazione della funzione successiva.

Selezione della dispersione di temperatura

1. Tenere premuto a lungo il tasto "P", quindi premere nuovamente brevemente 2 volte il tasto "P", sul display apparirà "DIFF".
2. Utilizzare i pulsanti + e - per impostare il valore di dispersione (da 0,1 °C a 1,0 °C, con incrementi di 0,1 °C).
3. Attendere 1 minuto per tornare automaticamente al menu principale o premere il pulsante "P" per passare all'impostazione della funzione successiva.

La dispersione (isteresi) è la differenza termica tra le temperature di accensione e spegnimento. Ad esempio, se si imposta la temperatura nel sistema di riscaldamento a 20°C e la dispersione a 0,2°C, il termostato inizierà a funzionare quando la temperatura ambiente scenderà a 19,8°C e si spegnerà quando la temperatura raggiungerà i 20,2°C.

Calibrazione della temperatura ambiente

1. Tenere premuto a lungo il tasto "P", quindi premere nuovamente brevemente 3 volte il tasto "P", sul display apparirà "CAL" e il valore impostato lampeggerà.
2. Utilizzare i pulsanti + e - per impostare il valore desiderato (da -3,0°C a 3,0°C, con incrementi di 0,5°C).
3. Attendere 1 minuto per tornare automaticamente al menu principale o premere il pulsante "P" per passare all'impostazione della funzione successiva.

La calibrazione della temperatura ambiente serve, ad esempio, quando si desidera che il termostato visualizzi 20°C anche se indica 21°C. In questo caso, il valore di calibrazione viene impostato su -1 °C.

Impostazione della risposta sonora dei pulsanti

1. Tenere premuto a lungo il tasto "P", quindi premere nuovamente brevemente 4 volte il tasto "P", sul display apparirà "bEEP".
2. Regolare con i pulsanti + e -: Attivazione del segnale acustico dei pulsanti – ON, Disattivazione del segnale acustico dei pulsanti – OFF.
3. Attendere 1 minuto per tornare automaticamente al menu principale o premere il pulsante "P" per passare all'impostazione della funzione successiva.

Resettare il termostato

1. Tenere premuto a lungo il tasto "P", quindi premere nuovamente brevemente 5 volte il tasto "P", sul display apparirà "rESE".
2. Premere 2 volte il pulsante , per resettare alle impostazioni di fabbrica.
3. Attendere 1 minuto per tornare automaticamente al menu principale o premere il pulsante "P" per passare all'impostazione della funzione successiva.

Impostazioni ore/giorno

Premere il pulsante , il numero del giorno inizia a lampeggiare (da 1 – lunedì a 7 – domenica). Impostare il giorno corrente con i pulsanti + e - (tenendo premuti i pulsanti si avvanza più velocemente) e premere . Impostare l'ora, premere nuovamente  e impostare i minuti. Per confermare premere il pulsante  o attendere 15 secondi per il salvataggio automatico.

Retroilluminazione del display

Premendo un pulsante qualsiasi, il display si illumina per 10 secondi.

Impostazione della temperatura desiderata

1. Premere il pulsante  per passare alla modalità di impostazione della temperatura, il valore della temperatura lampeggerà.
2. Premere ripetutamente il pulsante  per passare dall'impostazione della temperatura a risparmio energetico (icona ) all'impostazione della temperatura confortevole (icona )
3. Utilizzare il pulsante + o - per impostare entrambe le temperature con incrementi di 0,2°C.
4. Fare clic su  per salvare le impostazioni.

Se non si preme alcun pulsante per 10 secondi, la modalità di impostazione viene automaticamente terminata. La temperatura confortevole preimpostata è di 21°C per il sistema di riscaldamento e 23°C per il sistema di condizionamento, mentre la temperatura di risparmio preimpostata è di 18°C per il sistema di riscaldamento e 26°C per il condizionamento. I valori possono essere impostati secondo le esigenze.

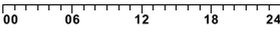
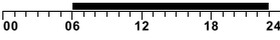
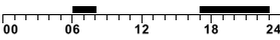
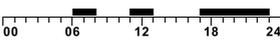
Impostazioni del programma

Selezione della settimana/giorno

1. Premere il pulsante "P", l'indicatore del giorno lampeggerà.
 2. Premere ripetutamente il pulsante + o - per selezionare il giorno che si desidera programmare.
- Si può scegliere di programmare: singoli giorni / settimana lavorativa (1, 2, 3, 4, 5) / weekend (6, 7) / tutta la settimana (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). Una volta selezionato il giorno, continuare a selezionare il programma preimpostato.

Selezione del programma preimpostato

1. Premere nuovamente il pulsante "P" per impostare il programma preimpostato.
2. Premere il pulsante + o - per selezionare uno dei programmi P1-P6. Questi programmi sono preimpostati in fabbrica (e non possono essere modificati dall'utente) e i loro profili sono mostrati nella figura.
3. Premere nuovamente il pulsante "P" per confermare il programma selezionato per il giorno/settimana e uscire dalle impostazioni.

| Numero del programma | Profilo del programma 24 ore al giorno, incremento di 1 ora |
|---|---|
| Programma 1: Temperatura confortevole per tutto il giorno |  |
| Programma 2: Temperatura a risparmio energetico per tutto il giorno |  |
| Programma 3: Combinazione di temperatura confortevole e a risparmio energetico |  |
| Programma 4: Combinazione di temperatura confortevole e a risparmio energetico |  |
| Programma 5: Combinazione di temperatura confortevole e a risparmio energetico |  |
| Programma 6: Combinazione di temperatura confortevole e a risparmio energetico |  |

| Numero del programma | Profilo del programma 24 ore al giorno, incremento di 1 ora |
|------------------------|---|
| Programma 7: Utente | |
| Programma 8: Utente | |
| Programma 9: Utente | |

Le caselle scure  00 06 indicano l'impostazione della modalità comfort, negli altri casi è impostata la modalità di risparmio energetico  00 06.

Impostazioni del programma utente

1. Se è stato selezionato un programma regolabile dall'utente (P7, P8, P9), per selezionare il programma, premere il pulsante "P" per passare all'impostazione della modalità di temperatura all'ora selezionata.
2. Premere ripetutamente il pulsante + o - per selezionare l'orologio, indicato dall'icona  lampeggiante.
3. Utilizzare il pulsante  per selezionare la modalità comfort o risparmio energetico per l'ora.
4. Dopo l'impostazione del profilo per tutto il giorno premere nuovamente il pulsante "P" per confermare il programma selezionato e uscire dalle impostazioni.

Modifica temporanea del programma impostato

Nella modalità normale di regolazione della temperatura con il programma selezionato, premere il pulsante  per passare dall'attuale impostazione della modalità in modalità comfort oppure risparmio. Quando si cambia il programma selezionato in questo modo, viene visualizzata l'icona  insieme all'icona della modalità di controllo selezionata. Questa impostazione si interrompe automaticamente al successivo cambio di temperatura del programma.

Modifica temporanea dell'impostazione della temperatura

In modalità di regolazione normale della temperatura, si possono sovrascrivere l'impostazione della temperatura corrente premendo il pulsante + o -. Quando si cambia la temperatura viene visualizzata la nuova temperatura impostata con l'icona , le icone  e  non saranno visualizzate. Premere un pulsante qualsiasi (tranne + o -) per uscire dalla modalità di impostazione della temperatura. Se non si preme alcun pulsante per 10 secondi, la modalità di impostazione termina automaticamente. Questa impostazione si interrompe automaticamente al successivo cambio di temperatura del programma.

Nota: Se si desidera utilizzare la modifica manuale della temperatura a lungo termine, si consiglia di farlo con il programma n. 1 oppure 2.

Modalità antigelo

Premere contemporaneamente i pulsanti + e - per circa 5 secondi per attivare la modalità antigelo (solo per la modalità riscaldamento). Le icone  e  vengono visualizzate sullo schermo, mentre le icone  e  non vengono visualizzate. La temperatura preimpostata per questa modalità è di 7°C. Premere un pulsante qualsiasi per uscire dalla modalità antigelo.

Blocco dei pulsanti

Premere contemporaneamente i pulsanti  e + per circa 5 secondi. Tutti i pulsanti verranno bloccati e LOC lampeggerà sul display del termostato in alto a sinistra. Per annullare il blocco, premere nuovamente i pulsanti  e + contemporaneamente per circa 5 secondi; UNLO lampeggia.

Impostazioni dei parametri OpenTherm

Valido solo in modalità di riscaldamento.

1. Premere a lungo il pulsante , per accedere alle impostazioni dei parametri OpenTherm. Nell'angolo sinistro del display compare "01" e al centro viene visualizzata la temperatura dell'acqua della caldaia OpenTherm (se il termostato non raggiunge questa temperatura, viene visualizzato "---").
2. Premere il pulsante , nell'angolo sinistro del display compare "02" e al centro viene visualizzata la temperatura dell'acqua che torna indietro nella caldaia (se il termostato non raggiunge questa temperatura, viene visualizzato "---").
3. Premere il pulsante , nell'angolo sinistro del display compare "03" e al centro viene visualizzata la temperatura dell'acqua calda (se il termostato non raggiunge questa temperatura, viene visualizzato "---").
4. Premere il pulsante , per accedere alle impostazioni di commutazione del valore di controllo limite desiderato. Nell'angolo sinistro del display compare "04" e al centro lampeggia "OFF" (spento). Utilizzare i pulsanti + e - per impostare ON/OFF (acceso/spento).
5. Se nel passaggio precedente si è impostato ON (acceso), premere il pulsante , per accedere all'impostazione del controllo del limite massimo. Nell'angolo sinistro del display compare "05" e al centro viene visualizzata la temperatura, che può essere impostata con i pulsanti + e - (da 30 a 80°C con incrementi di 1°C).
6. Premere il pulsante , per accedere alle impostazioni di commutazione dell'acqua calda. Nell'angolo sinistro del display compare "06" e al centro lampeggia "OFF" (spento). Utilizzare i pulsanti + e - per impostare ON/OFF (acceso/spento).
7. Se si è impostato ON (acceso) nel passaggio precedente, premere il pulsante , per accedere all'impostazione della temperatura dell'acqua molto calda. Nell'angolo sinistro del display si accende "07" e al centro viene visualizzata la temperatura, che può essere impostata con + e - (da 25 a 65°C con incrementi di 1°C).
8. Premere il pulsante per accedere alle impostazioni di commutazione dei comandi. Nell'angolo sinistro del display compare "08" e al centro lampeggia "ON" (acceso). Utilizzare i pulsanti + e - per impostare ON/OFF (acceso/spento).
9. Premere il pulsante "P" per confermare le impostazioni.

Indicazione di errore OpenTherm

Se si verifica un guasto alla caldaia OpenTherm, verrà visualizzato il codice di guasto "Exxx", dove "xxx" è un numero da 0 a 255.



Applicazione mobile



Il termostato può essere controllato tramite l'applicazione mobile per iOS o Android.

Scaricare l'applicazione "EMOS GoSmart" per il proprio dispositivo.

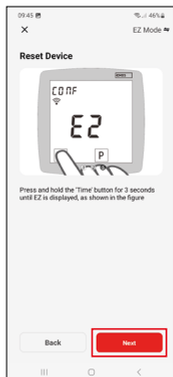
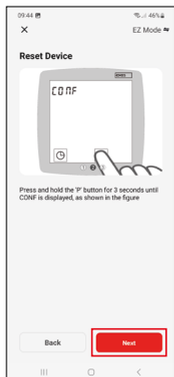
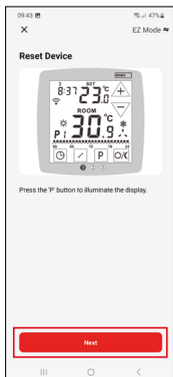
Fare clic sul tasto "Accedi", se si utilizza già l'applicazione.

In caso contrario, fare clic sul tasto "Registrazione" e completare la registrazione.

Abbinamento con l'applicazione

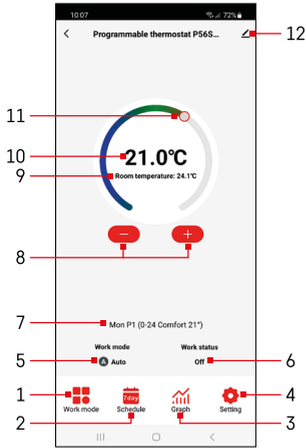
Premendo a lungo il pulsante "P", il display visualizza CONF. Quindi premere a lungo il pulsante , il display mostrerà E2 e l'icona wifi lampeggerà. Nell'applicazione, fare clic su "Aggiungi dispositivo". Nella parte sinistra cliccare sull'elenco GoSmart e cliccare sull'icona Programmable Thermostat P56S01/P56S11. Seguire le istruzioni dell'app per inserire il nome e la password della rete WiFi a 2,4 GHz. Entro 2 minuti l'applicazione è abbinata all'applicazione.

Nota: Se il dispositivo non si abbinava, ripetere nuovamente tutta la procedura. La rete Wi-Fi a 5 GHz non è supportata.



Controllo e funzioni

- 1 – impostazione modalità temperatura
- 2 – impostazione del programma di temperatura
- 3 – grafico
- 4 – impostazioni
- 5 – modalità di impostazione della temperatura
- 6 – stato del relè
- 7 – programma impostato
- 8 – regolazione della temperatura
- 9 – temperatura ambiente
- 10 – temperatura impostata
- 11 – regolazione della temperatura
- 12 – impostazioni estese



Impostazione modalità temperatura

Auto – controllo automatico della temperatura in base al programma

Manuale – controllo manuale della temperatura

Temporanea – modifica manuale temporanea della temperatura, valida fino alla successiva modifica programmata della temperatura

Boost – modifica manuale della temperatura a breve termine da 1 a 9 ore, incremento di 1 ora

Vacanze – modifica manuale della temperatura a lungo termine da 1 a 99 giorni, incremento di 1 giorno

OFF – modalità antigelo, temperatura impostata in modo permanente 7°C

Impostazione del programma di temperatura

Fare clic sull'icona della matita in alto a destra e selezionare l'impostazione dei giorni:

- 7 – settimana del calendario
- 5+2 – giorni feriali + fine settimana
- 24h – giorno separato

Fare clic per contrassegnare il giorno programmato, quindi premere e tenere premuto a lungo per copiare il programma per i giorni successivi.

Utilizzare i tasti freccia sinistra/destra per selezionare uno dei programmi P1–P9. P1–P6 sono programmi preimpostati dal produttore e non possono essere modificati.

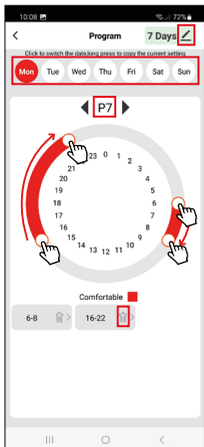
P7–P9 sono programmi che possono essere modificati.

Il cerchio rappresenta un giorno diviso in 24 ore, con incremento di 1 ora.

Fare clic nel cerchio e trascinare il dito per contrassegnare l'intervallo di tempo desiderato per l'impostazione della temperatura di comfort – rosso.

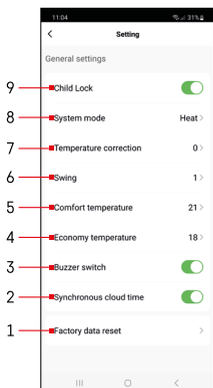
L'ora non contrassegnata viene automaticamente impostata come temperatura di risparmio – colore grigio.

Per modificare l'intervallo di tempo, fare clic e trascinare nuovamente il dito intorno al cerchio oppure fare clic sulla casella grigia di impostazione del tempo in basso. Premere sull'icona del cestino per cancellare le impostazioni.



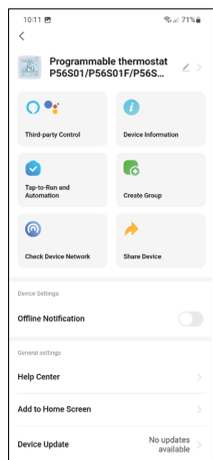
Grafico

Visualizza il grafico della temperatura impostata e misurata nell'ultimo intervallo massimo di 7 giorni.



Impostazioni

- 1 – ripristino delle impostazioni di fabbrica (reset)
- 2 – sincronizzazione temporale con il cloud
- 3 – impostazione della risposta acustica dei pulsanti
- 4 – regolazione della temperatura a risparmio energetico
- 5 – regolazione della temperatura confortevole
- 6 – regolazione della dispersione termica
- 7 – regolazione della calibrazione della temperatura ambiente
- 8 – regolazione del sistema di riscaldamento/raffreddamento
- 9 – blocco dei pulsanti



Impostazioni avanzate

- Third-party control – connessione all'assistente vocale
- Device information – informazioni di base sul dispositivo
- Tap-To-Run and Automation – scene e automazioni assegnate a questo dispositivo
- Create Group – creazione di un gruppo di dispositivi simili (Più facili da usare con le luci, ad esempio raggruppando tutte le luci della cucina)
- Check Device Network – test della rete Wi-Fi
- Share Device – condivisione del controllo del dispositivo con un'altra persona
- Offline notification – notifica quando il dispositivo è offline per più di 8 ore (ad esempio per un'interruzione di corrente)
- Help Center – visualizza le domande più frequenti insieme alle loro soluzioni, oltre alla possibilità di inviare direttamente a noi una domanda/suggerimento/feedback
- Add to Home screen – creazione di un'icona del dispositivo nel menu principale del telefono
- Device update – aggiornamento del dispositivo



Risoluzione dei problemi FAQ

Il termostato non funziona

- Controllare il cavo di alimentazione e la sorgente USB.
- controllare che tutti i cavi siano collegati correttamente e non siano danneggiati.
- prova di comunicazione wireless tra le unità
- testare la funzionalità della connessione wifi
- controllare che le impostazioni OpenTherm siano configurate correttamente su entrambi i dispositivi.
- controllare se la temperatura desiderata è impostata correttamente sul termostato. Se la temperatura impostata sul termostato è inferiore alla temperatura ambiente corrente, la caldaia o il riscaldamento non si avviano
- controllare la corretta impostazione della modalità Riscaldamento/Raffreddamento
- riavviare il termostato



