

Quick Start Guide

Termostato per Radiatore

Descrizione del prodotto

Il Termostato per Radiatore regola la temperatura dei radiatori nelle singole stanze.



Attenzione!
Indicazione di pericolo



Nota:
Importanti informazioni
supplementari

⚠️ Indicazioni di sicurezza

Non caricare batterie usate né tentare di riattivarle con il calore o altri mezzi. Non cortocircuitare le batterie. Non gettare le batterie nel fuoco!

Pericolo di esplosione!

Durante l'inserimento delle batterie prestare attenzione alla corretta polarità! Utilizzare solo batterie dello stesso tipo. Le batterie esauste devono essere immediatamente rimosse dal dispositivo. Rimuovere le batterie dal dispositivo anche quando questo non viene utilizzato per lungo tempo.

Elevato pericolo di fuoriuscita di liquidi!

Il dispositivo non è un giocattolo! Non permettere ai bambini di giocare con il disposi-

tivo. Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Le pellicole in plastica e le parti di piccole dimensioni potrebbero trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.

A causa di circostanze esterne non è sempre possibile garantire che con il controllo a distanza o il controllo automatizzato di un dispositivo i comandi vengano effettivamente eseguiti o che nell'app e su altri dispositivi di visualizzazione Smart Home venga visualizzato il corretto stato del dispositivo. Ciò può causare danni a persone e/o cose. Pertanto accertarsi nella massima misura possibile che non vengano messe in pericolo persone all'atto del comando a distanza o del controllo automatizzato. Osservare particolare prudenza in fase di configurazione e/o adattamento di un controllo a distanza o controllo automatizzato e verificare a intervalli regolari il funzionamento desiderato.

Non aprire il dispositivo. Non contiene parti di cui l'utente possa effettuare la manutenzione. In caso di guasto fare controllare il dispositivo da personale qualificato.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni a persone o cose causati da manipolazione impropria o dalla mancata osservanza delle Indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni conseguenti.

Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o psichiche limitate o prive di sufficiente esperienza e conoscenza dello stesso, solo se sorvegliati o se istruiti in merito al sicuro utilizzo del dispositivo e ai pericoli che ne potrebbero derivare.

Per ragioni di sicurezza e di omologazione (CE) non è consentito apportare al dispositivo modifiche costruttive e/o di altro genere.

Ogni utilizzo diverso da quello descritto nelle presenti Istruzioni d'uso è da considerarsi non conforme e determina esclusione di garanzia e responsabilità.

Non utilizzare il dispositivo qualora presenti danni visibili esternamente, ad esempio all'alloggiamento, agli elementi di comando o alle prese di collegamento e/o qualora mostri anomalie di funzionamento. In caso di dubbi contattare il nostro servizio di Assistenza.

Azionare il dispositivo solo in ambienti interni e non esporlo agli effetti di umidità, vibrazioni, esposizione costante alla luce solare o altre forme di calore, temperature estremamente basse e carichi meccanici.

Utilizzare il dispositivo solo con componenti originali e prodotti di Partner consigliati da Bosch.

i Note

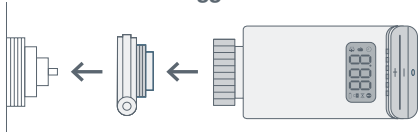
La portata all'interno degli edifici può variare sensibilmente da quella in campo aperto. Oltre alla potenza di trasmissione e alle caratteristiche di ricezione del ricevitore, un ruolo importante viene svolto da fattori ambientali quali ad esempio umidità dell'aria e caratteristiche costruttive del luogo di utilizzo.

Il dispositivo è adatto esclusivamente per l'impiego in ambienti simil-residenziali.

Il dispositivo è pensato esclusivamente per l'uso privato.

Osservare che il dispositivo di regolazione della temperatura ambiente tramite il Termostato per Radiatore è progettato per un sistema di riscaldamento a due tubi con una linea di mandata e una di ritorno per ogni radiatore. L'impiego in sistemi di riscaldamento a un tubo può determinare notevoli scostamenti rispetto alla temperatura impostata, per via delle oscillazioni nella temperatura di mandata.

Procedura di montaggio e utilizzo



Per alcuni modelli di riscaldamento è necessario uno degli adattatori inclusi. Una lista dettagliata che indica quale adattatore utilizzare in base al tipo di riscaldamento è riportata all'indirizzo: **www.bosch-smarthome.com**

⚠ Danni materiali causati da impianto di riscaldamento difettoso!

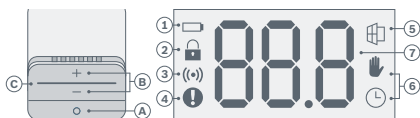
Il montaggio del prodotto in impianti di riscaldamento difettosi può causare danni materiali al prodotto stesso (ad esempio mediante fuoriuscita dell'acqua di riscaldamento). Incaricare un esperto di rimuovere eventuali danni alle valvole o all'impianto di riscaldamento. Rispettare inoltre gli intervalli di manutenzione del proprio impianto di riscaldamento, incluse le valvole.

! Per la pianificazione, la configurazione, l'utilizzo e la normale manutenzione osservare le rilevanti norme e direttive del paese di utilizzo.

! In caso di danni visibili nel termostato esistente, nella valvola o nei tubi di riscaldamento, consultare un esperto.

! Prestare attenzione a non rimanere con le dita incastrate durante l'avvitamento dell'adattatore!

i Il montaggio del Termostato per Radiatore è semplice e può avvenire senza scaricare l'acqua dell'impianto di riscaldamento o intervenire sul sistema di riscaldamento. Non sono necessari utensili speciali, né lo spegnimento dell'impianto di riscaldamento.



Pos.	Denominazione	Spiegazione/Stato
A	Tasto 0	Impostare la modalità operativa o riavviare la regolazione (con indicazione -I)
B	Tasto +/-	Aumentare/Ridurre la temperatura nominale
C	LED	Indicazione di stato e di errore
1	Livello di carica della batteria	Basso livello di carica della batteria
2	Sicurezza bambini	L'utilizzo dal dispositivo è bloccato
3	Stato del collegamento radio	Stabilito il collegamento radio al Controller
4	Indicazione di anomalia	Collegamento radio al Controller perso/non stabilito
5	Rilevazione di aerazione	Finestra aperta, valvola chiusa

Pos.	Denominazione	Spiegazione/Stato
6	Modalità operativa Modalità manuale/ Modalità automatica	È attiva la Modalità manuale oppure la Modalità automatica
7	Funzionamento normale	Temperatura nominale impostata
	Rilevazione di aerazione	Valore "Lo"
	Modalità Estate	Valore "OFF"
	Dispositivo non regolato	Valore "-I"
	Modalità Boost	Valore "Hi"

Messa in funzione


Assicurarsi di disporre di un Controller Bosch Smart Home e dell'app Bosch Smart Home e di averne eseguito correttamente la configurazione. Avviare quindi l'app Bosch Smart Home e selezionare "Aggiungi dispositivo". Seguire le istruzioni riportate nell'app. Maggiori informazioni all'indirizzo:

 www.bosch-smarthome.com

Manutenzione straordinaria e pulizia

Il dispositivo non necessita di manutenzione straordinaria. Affidare un'eventuale riparazione a personale qualificato. Pulire il dispositivo con un panno morbido, pulito, asciutto e privo di filaccia. Per la pulizia non utilizzare detergenti contenenti solventi.

Dichiarazione di conformità semplificata

 Con la presente Robert Bosch Smart Home GmbH dichiara che il tipo di impianto radio Bosch Smart Home Thermostat AA è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://eu-doc.bosch.com>

Tutela dell'ambiente e smaltimento



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non più utilizzabili, così come le batterie difettose o usate, devono venire raccolte separatamente e avviate ad un recupero ecologicamente corretto (Direttiva europea sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche). Per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, così come delle batterie, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta specifici del paese.

Dati tecnici


Denominazione del tipo di dispositivo	Thermostat AA
Batterie	2 × LR6/Stilo/AA
Durata di vita della batteria	< 2 anni
Corrente assorbita max.	120 mA
Categoria di ricezione	SRD category 2
Frequenza radio	868,3 MHz / 869,525 MHz
Duty Cycle	< 1% per h / < 10% per h
Potenza di trasmissione max.	10 mW
Portata radio	< 100 m
Classe di protezione	IP20
Modo di azione	Tipo 1
Grado di contaminazione	2
Temperatura ambiente	da 0 °C a +50 °C
Umidità dell'aria	da 5% a 80%
Classe software	Classe A
Dimensioni alloggiamento (L x A x P)	48 × 57 × 103 mm
Peso (senza batterie)	140 g
Collegamento valvola	M30 × 1,5 mm

Con riserva di modifiche tecniche

Software open source

Per questo prodotto Bosch Smart Home viene utilizzato software open source. Informazioni sulle licenze per i componenti utilizzati sono riportate nella presente documentazione di accompagnamento.

Informazioni sull'assistenza

 Robert Bosch Smart Home GmbH
Schockenriedstraße 17
70565 Stuttgart-Vaihingen

 service@bosch-smarthome.com

 www.bosch-smarthome.com/service