



Istruzioni d'uso

Controller Smart Home

Descrizione del prodotto

Il Controller Smart Home, cuore del Sistema, protegge i dati privati e controlla la comunicazione fra l'app e tutti i dispositivi. .



Attenzione!
Indicazione di pericolo



Nota:
Importanti informazioni
supplementari

⚠ Indicazioni di sicurezza

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

Pericolo di incendio da corrente elettrica!

In caso di utilizzo non conforme del collegamento elettrico sussiste pericolo di incendio. Utilizzare il prodotto con l'alimentatore di rete originale.

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.

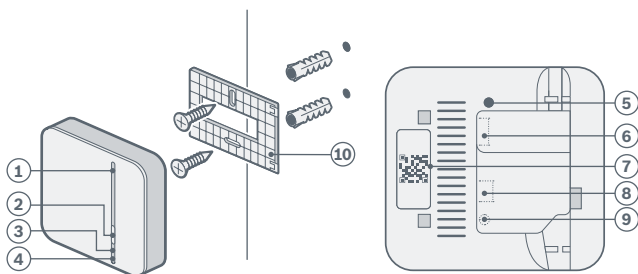
i Note

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.

Panoramica del prodotto



Pos.	Denominazione	Stato
1	LED Power	Indicazione dello stato di funzionamento (On/Off)
2	Tasto funzione	Esecuzione di impostazioni
3	LED rete	Indicazione della connessione di rete
4	LED Cloud	Indicazione della connessione internet
5	Tasto di sistema	Reset del dispositivo

Pos.	Denominazione	Stato
6	Collegamento USB	Collegamento di un dispositivo USB
7	Codice QR	Da scansionare per l'identificazione del dispositivo
8	Collegamento di rete	Collegamento ad una rete LAN
9	Collegamento elettrico	Collegamento all'alimentazione di corrente
10	Supporto a parete	Per il montaggio a parete opzionale

I LED indicano lo stato del Controller tramite codici di lampeggio.

Stato	LED
Avvio	Il LED Power lampeggia con luce bianca: Il dispositivo si sta avviando
	Il LED Power è acceso con luce bianca: Il dispositivo è avviato
	Il LED Power lampeggia con luce rossa: Avvio non riuscito
Creare la connessione di rete	Il LED della rete lampeggia con luce bianca: La connessione di rete lampeggia con luce bianca
	Il LED della rete è acceso con luce bianca: La connessione di rete è stata stabilita
	Il LED della rete lampeggia con luce rossa: Connessione di rete non riuscita
Stabilire la connessione al cloud Bosch	Il LED Cloud lampeggia con luce bianca: È in corso il download di un update dal cloud Bosch oppure lo scambio di dati tramite la connessione tunnel.
	Il LED Cloud è acceso con luce bianca: È stato stabilito l'accesso remoto tramite il cloud Bosch
	Il LED Cloud lampeggia con luce rossa: Connessione al cloud Bosch non riuscita

Indicazioni di montaggio

Il Controller può essere utilizzato in appoggio oppure montato a parete.

- !** Nello scegliere il luogo di montaggio e nel praticare i fori prestare attenzione al percorso delle linee elettriche e dei cavi di alimentazione esistenti.
- !** Disporre sempre i cavi dei dispositivi collegati in maniera tale da non creare pericolo per persone o animali.
- !** Per la pianificazione, la configurazione, l'utilizzo e la normale manutenzione osservare le rilevanti norme e direttive del paese di utilizzo.

Procedura di montaggio del supporto a parete

Posizionare il supporto a parete (10) nel punto desiderato sulla parete e contrassegnare i punti in cui praticare i fori.

Praticare i fori e inserirvi i tasselli.

Appoggiare il supporto a parete e avvitarlo saldamente.

Fissare quindi il Controller nel supporto a parete in modo tale da udirne lo scatto in posizione.

Messa in funzione

Inserire il cavo di rete nel collegamento di rete (10) del Controller e in una porta LAN libera del proprio router WLAN. Tramite l'alimentatore plug-in collegare quindi il Controller dal collegamento elettrico (9) alla presa. I LED indicano lo stato dell'inizializzazione dopo l'avvio tramite codici di lampeggio (vedere la Panoramica del prodotto).

- i** Quando il Controller viene collegato a internet la prima volta, cerca automaticamente un update del software. Qualora sia necessario un update, questo verrà automaticamente scaricato e installato dal Controller. Tale procedura può richiedere anche più di 30 minuti. Durante tale periodo di tempo è possibile eseguire la messa in funzione del Controller.

Scaricare l'app "Bosch Smart Home" dal proprio App Store. L'app è necessaria per tutte le operazioni di installazione, configurazione e utilizzo.

- i** Per la configurazione del Controller è necessario che il dispositivo terminale mobile dell'utente si trovi nella stessa rete.

Avviare l'app Bosch Smart Home e seguire le istruzioni.

- i** Il Controller deve essere collegato all'app come primo dispositivo del Sistema. Dopo avere completamente configurato il Controller, tramite l'app è possibile aggiungere ulteriori dispositivi al proprio Sistema Bosch Smart Home. A tale scopo osservare le Istruzioni d'uso del corrispondente dispositivo.

Qualora si desideri utilizzare il Sistema Bosch Smart Home su ulteriori dispositivi mobili, sarà necessario installare l'app Smart Home anche su tali dispositivi mobili. Infine aprire l'app e seguire le relative istruzioni.

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 Home Controller 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 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 utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta specifici del paese.

Dati tecnici


Denominazione del tipo di dispositivo	Home Controller AA
Corrente assorbita max.	1,2 A
Categoria di ricezione	SRD category 2
Frequenza radio	868,3 MHz / 869,525 MHz / 2,4 GHz
Duty Cycle	868,3 MHz < 1% per h / 869,525 MHz < 10% per h
Potenza di trasmissione max.	10 mW
Portata radio	< 100 m
Collegamenti	Alimentatore di rete, USB, LAN (Ethernet, RJ45)
Classe di protezione	IP30
Temperatura ambiente	+5 °C ... +40 °C
Umidità dell'aria	15% ... 85%
Classe software	Classe A
Dimensioni alloggiamento (L x A x P)	135 mm x 120 mm x 35 mm
Peso	190 g


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