

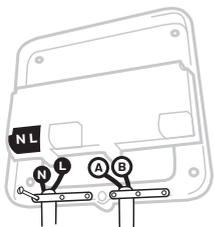
IT Guida rapida all'installazione

Compatibile con apparecchi da 24 - 230 V on/off e OpenTherm quali caldaie a gas, caldaie miste e applicazioni per valvole di zona. **Non** compatibile con riscaldamento elettrico da 240 V.

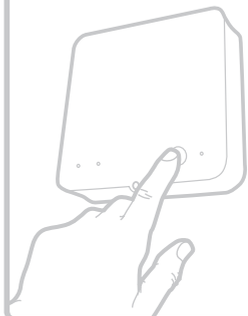


Installazione in 3 passaggi...

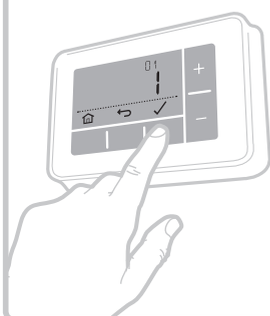
1 Cablare la scatola del ricevitore



2 Accensione e test



3 Configurare il sistema



L'installazione deve essere eseguita da una persona qualificata.

Per la vostra sicurezza verificare che la rete elettrica sia staccata prima di accedere al cablaggio.

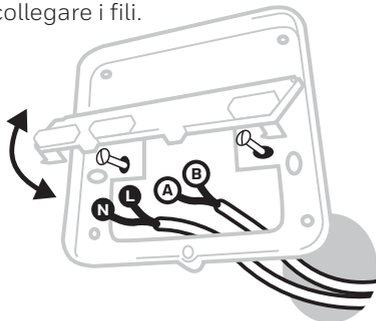
32318057-006 B

1 Cablare la scatola del ricevitore

Trovare una posizione appropriata vicino alla caldaia, lasciando almeno 30 cm di distanza da qualsiasi oggetto metallico, incluse mensole e alloggiamento caldaia.

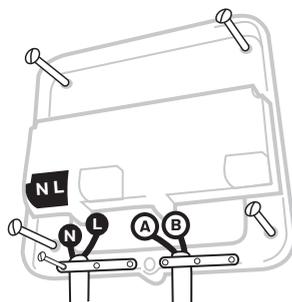
A) Mensola o cablaggio posteriore

Staccare la basetta dal termostato e usando un cacciavite aprire il coperchio della morsetteria sulla basetta per collegare i fili.



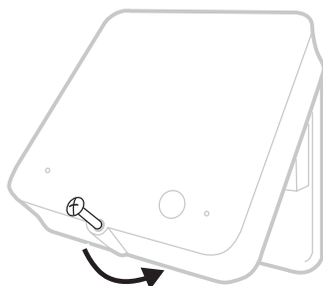
B) Cablaggio in superficie

Utilizzare gli stringi cavo per fissare il cablaggio in superficie.

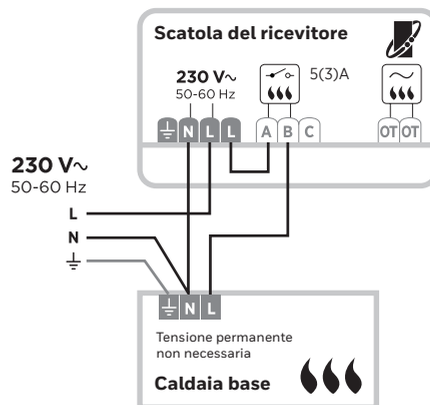


C) Riposizionare il coperchio

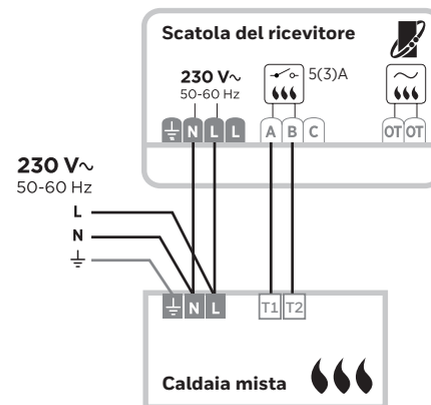
Posizionare le cerniere sulla parte superiore del coperchio e dell'attacco a muro, chiudere il coperchio e fissare con la vite.



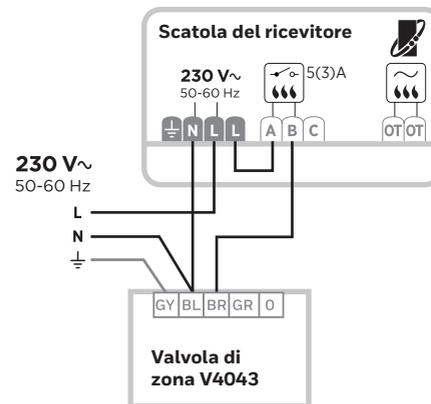
Caldaia base da 230 V



Caldaia mista



Valvola di zona a 2 porte



Per evitare un cortocircuito dovuto a un cavo lento:

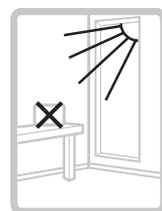
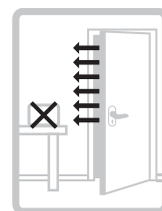
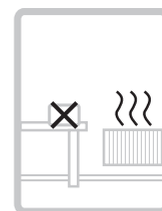
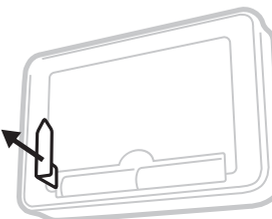
- **Se si utilizzano cavi multipolari:** Rimuovere soltanto l'isolamento esterno quanto basta per permettere un fissaggio sicuro dei poli nella morsetteria.
- **Se si utilizzano cavi unipolari:** Fissarli insieme con una fascetta per cavi il più vicino possibile alla morsetteria.

2 Accensione e test

A) Accendere il termostato

Rimuovere la linguetta della batteria e inserire il termostato sul supporto da tavolo o sulla staffa a parete.

Individuare un punto in cui il termostato sia distante da spifferi, luce solare diretta o altre fonti di calore.

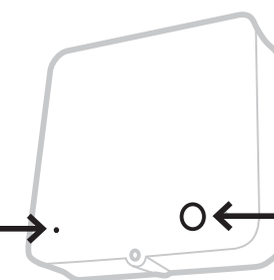


B) Accendere il sistema di riscaldamento e la scatola del ricevitore

ed eseguire un rapido test funzionale della scatola del ricevitore per verificare che attivi la caldaia.

⚠ Il termostato e il modulo relé inclusi sono pre-collegati.

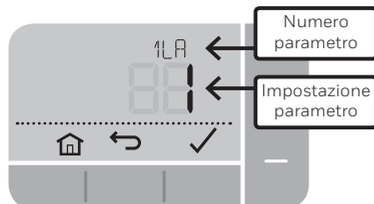
Dopo l'accensione il **••• LED** deve illuminarsi in modo fisso di **VERDE**



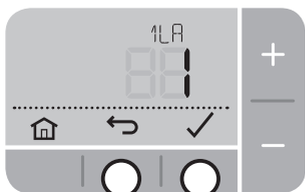
Premere il pulsante **una volta** per verificare che la caldaia si accenda. Il **LED del pulsante** deve illuminarsi in modo fisso di **GIALLO**.
Premere nuovamente per spegnere la caldaia. Il **LED del pulsante** deve **SPEGNERSI**.

3 Configurare il sistema

Impostazioni specifiche per il termostato e il funzionamento del sistema di riscaldamento possono essere configurate nel menu avanzato. Tenere premuti e contemporaneamente finché il display non cambia (circa **3 secondi**).



A) Premere e per navigare attraverso l'elenco dei parametri



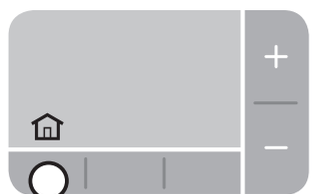
B) Premere e per modificare un parametro



C) Premere per salvare le modifiche (o premere per annullare la modifica)



D) Premere per uscire dal menu avanzato e salvare le modifiche



Istruzioni vincolanti wireless

Il termostato e il modulo relé inclusi sono pre-collegati. Segui queste istruzioni solo se é richiesta la sincronizzazione

Tenere premuti e contemporaneamente finché il display non cambia (circa **3 secondi**). Per vincolare il termostato e la scatola del ricevitore (mantenere almeno 1 m tra i dispositivi):

N°	Descrizione	Impostazioni (le predefinite in grassetto)
14 A	Modalità vincolante RF	0 , 1 = Inserire modalità vincolo
14 B	Test forza segnale RF	0 , 1 = Eseguire test segnale
14 C	Elimina dati vincolanti RF	0 , 1 = Eliminare dati vincolo

A) Cancellare i dati vincolanti da Scatola del ricevitore:

Tenere premuto il pulsante di ripristino per 3 sec.

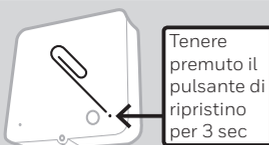
B) Portare la scatola del ricevitore in modalità vincolante:

Mantenere il pulsante premuto per 3 secondi - il pulsante si illumina di **ARANCIONE** per 3 sec. seguito da un LED lampeggiante **ARANCIONE**.

C) Portare il termostato in modalità vincolante:

Accedere a "Modalità vincolante RF" (N. 14 A) nell'elenco parametri e impostare "1".

In caso di esito positivo il LED della scatola del ricevitore si illumina in modo fisso di **VERDE** e il termostato mostra .



Conforme ai requisiti di protezione stabiliti dalle seguenti direttive:

CEM: 2014/30/UE, LVD: 2014/35/UE e R&TTE: 1995/5/UE

Con la presente, Honeywell, dichiara che questo termostato è conforme ai requisiti fondamentali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE.

ErP: Classe V (+3%), (UE) 811/2013. Categoria ricevitore: 2

Direttiva RAEE 2012/19/CE - Direttiva sullo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici

Al termine del ciclo di vita del prodotto, smaltire l'imballaggio e il prodotto stesso presso un centro di raccolta per il riciclaggio appropriato. Non smaltire l'unità insieme ai normali rifiuti domestici. Non bruciare il prodotto.



Parametri

N°	Descrizione	Impostazioni (le predefinite in grassetto)
1 LR	Lingua	1 = EN , 2 = NL, 3 = FR, 4 = DE, 5 = ES, 6 = IT
2 CR	Frequenza ciclo di riscaldamento	3 (caldaia a gasolio / attuatori elettrotermici) 6 (caldaia a gas/valvola di zona) 9, 12
3 OT	Accensione minima	1 - 5 (min.) (impostato a 4 minuti per caldaia a gasolio)
4 LL	Limite inferiore di temperatura	5 - 21 (°C)
5 UL	Limite superiore di temperatura	21 - 35 (°C)
6 SO	Opzioni programmazione	1 = 7 giorni (programma diverso ogni giorno) 2 = 5 + 2 giorni (giorni lavorativi + programma festivi) 3 = 1 giorno (stesso programma tutti i giorni)
7 NP	Numero di periodi al giorno	4 o 6
9 LC	Modalità di autoprotezione	0 = Caldaia spenta , 1 = Caldaia 20% accesa/80% spenta
10 BL	Retroilluminazione	0 = Disattiva, 1 = Attiva (solo su richiesta)
11 CL	Formato orologio	0 = 24 ore , 1 = AM/PM
12 DS	Ora legale	0 = Disattiva, 1 = Automatica
13 TO	Offset display temperatura	+/-1,5 °C
15 SD	Ripristina guasti programmazione	0 , 1 = ripristina
16 FS	Ripristina impostazioni di fabbrica	0 , 1 = ripristina

Compatibilità OpenTherm®

La compatibilità di OpenTherm® è legata solo alla scatola del ricevitore. Il termostato controllerà la richiesta di calore come sempre ma non visualizzerà i dati specifici della caldaia OpenTherm® sul display. Fare riferimento alle istruzioni della caldaia per sapere come visualizzare i relativi dati.

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa possibile	Soluzione
Display termostato vuoto	Batterie scariche, inserite in modo errato o non è stata rimossa la linguetta	Staccare il termostato dalla parete e verificare la posizione delle batterie; sostituirle se necessario
Display =	Livello batteria molto basso	Staccare il termostato dalla parete e sostituire immediatamente le batterie
Display = --	Sensore temperatura difettoso	Sostituire il termostato o controllare che il cablaggio al sensore remoto della temperatura sia installato
Il termostato indica una richiesta di calore ma la caldaia non risponde	Caldaia (acqua) già a temperatura	Comportamento normale; attendere che la temperatura dell'acqua diminuisca
	Collegamento cablaggio difettoso	Controllare il cablaggio a livello dei terminali del termostato e della caldaia
Il display del termostato mostra e il LED della scatola del ricevitore lampeggia di ROSSO	La comunicazione wireless con la scatola del ricevitore è stata persa	Spostare il termostato in un punto in cui la comunicazione wireless sia stabile
Il display del termostato mostra e il LED della scatola del ricevitore è SPENTO	Termostato e scatola del ricevitore non vincolati	Seguire le istruzioni vincolanti wireless
Il LED della scatola del ricevitore lampeggia di ARANCIONE	La scatola del ricevitore è in modalità vincolante	Attendere il termine della modalità vincolante (3 min.) o vincolare un termostato

Honeywell S.r.l.
ACS Environmental Controls
Via Philips, 12
20052 Monza

www.honeywell.it/home

Prodotto a nome e per conto di Environmental & Energy Solutions
Divisione di Honeywell Technologies Sàrl, ACS-E&ES, Z.A., La Pièce 16,
1180 Rolle, Svizzera dal Rappresentante Autorizzato Honeywell Inc.

© 2016 Honeywell International Inc. | Stampato nel Regno Unito