

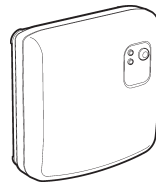
DT92A Wireless Room Thermostat

Installation / Instalación / Installasion / Installatie /
Installazione / Telepítés / Montáz / Instalacja / Inštalácia



- GB** The DT92 wireless room thermostat comprises a DT92 Room Thermostat and a BDR91 Relay Box. These devices communicate on an 868MHz Radio Frequency (RF) band to control a single heating system component such as a boiler, pump or zone valve. RF communication is 2-way, allowing high performance energy efficient control, display of boiler information, and easy setup and communications check features.
- E** El termostato de ambiente inalámbrico DT92 está compuesto por un Termostato de Ambiente DT92 y un Módulo de Relé BDR91. Estos dispositivos se comunican en la banda de Radio Frecuencia (RF) de 868MHz para controlar un sistema de calefacción como una caldera, una bomba o una válvula de zona. La comunicación RF es bidireccional, permitiendo un control eficiente de alto rendimiento energético, mostrar información de caldera y una fácil instalación y comprobación de las comunicaciones.
- F** Le thermostat d'ambiance sans fil DT92 comprend un thermostat d'ambiance DT92 et un récepteur BDR91. Ces appareils communiquent sur une bande radio fréquence (RF) de 868MHz. Il permet le contrôle d'un système de chauffage ou de climatisation, tel que chaudière, pompe à chaleur, circulateur ou vanne de zone. La communication RF est bidirectionnelle, permettant ainsi une très grande performance de régulation, un affichage du fonctionnement de la chaudière, une mise en service et une vérification de la communication RF encore plus simple.
- NL** Het DT92 draadloze thermostaatpakket bestaat uit een DT92 kamerthermostaat en een BDR91 ontvangermodule. Deze communiceren via een radiofrequentie (RF) van 868MHz voor de aansturing van een afzonderlijke component van het verwarmingssysteem, zoals een ketel, pomp of zoneventiel. De RF-communicatie is 2-weg, welke zorg draagt voor optimaal energieverbruik, weergave van cv-toestel informatie, en eenvoudige opstart en communicatie test mogelijkheid.
- D** Das DT92 Funk- Raumthermostat System Paket umfasst einen DT92 Raumthermostat und eine BDR91 Relais-Box. Die Geräte kommunizieren im 868MHz Funkband um ein Heizsystem wie zum Beispiel einen Heizkessel, eine Heizungspumpe oder ein Zonenventil zu regeln. Die Funkkommunikation erfolgt bidirektional. Das System Paket erlaubt hocheffiziente Regelung und zeigt Heizkessel- Informationen an. Es bietet eine einfache Inbetriebnahme und Funktionen um die Kommunikation zu prüfen.
- I** Il Kit Termostato Ambiente in Radio Frequenza DT92 comprende il termostato ambiente DT92 e il Modulo Relé BDR91. Queste apparecchiature comunicano sulla banda di frequenza di 868MHz, e permettono di comandare componenti per riscaldamento come caldaie, circolatori e valvole di zona. La comunicazione in RF è bidirezionale e consente: controllo efficace e a basso consumo di energia, visualizzazione delle informazioni relative alla caldaia, impostazione semplice e la verifica del corretto collegamento radio.
- HU** A DT92 vezeték nélküli szobatermosztát egy DT92 helyiségség termosztátjából és egy BDR91 reléegységből áll. Az eszközök 868MHz-es rádiófrekvencián (RF) kommunikálnak egymással. Az egység felhasználható egy fűtési berendezés, pl. kazán, szivattyú, zónaszíj szabályozására. Az RF kommunikáció két irányú, lehetővé téve a nagy energiahatékonyságú szabályozást, a kazánnal kapcsolatos információk kijelzését, az egyszerű beállítást és a kommunikáció tesztelését.
- CZ** Bezdrátový pokojový termostat DT92 zahrnuje pokojový termostat DT92 a spínací jednotku BDR91. Tato zařízení komunikuje na rádiové frekvenci (RF) 868MHz a řídí jednoduché komponenty vytápění, jako kotél, čerpadlo nebo zónový ventil. RF komunikace je 2-cestná, zajišťuje vysokou úrovně energetických úspor a poskytuje informace o zdroji tepla. Výhodou je snadná instalace a kontrola rádiového spojení.
- PL** Bezprzewodowy termostat pomieszczeniowy składa się z termostatu DT92 i modułu kotłowego BDR91. Urządzenia te komunikują się między sobą drogą radiową na częstotliwości 868MHz. To rozwiązanie eliminuje potrzebę prowadzenia kabli elektrycznych w pomieszczeniach mieszkalnych i zapewnia wysoką jakość regulacji temperatury. Instalacja termostatu jest bardzo łatwa. Dwukierunkowe połączenie bezprzewodowe umożliwia optymalny wybór pozycji termostatu.
- SK** DT92 bezdrôtový priestorový termostat sa skladá z DT92 priestorového termostatu a z BDR91 skrinky prijímača. Zariadenia spolu komunikujú na frekvencii 868 MHz na riadenie jedného vykurovacieho zariadenia ako napríklad kotla, čerpadla alebo zónového ventilu. Bezdrôtová komunikácia je obojsmerná, umožňuje vysoko energeticky efektívne riadenie, zobrazenie informácií o kotle, jednoduché nastavenie a kontrolu komunikačných parametrov.

BDR91 Relay Box
BDR91 Módulo de Relé
Récepteur BDR91
BDR91 Ontvangermodule
BDR91 Relais-Box
BDR91 Modulo Relé
BDR91 Relé egység
BDR91 Spinaci jednotka
Modul kotwowy BDR91
BRD91 skrinka prijmača



DT92A Room Thermostat
DT92A Termostato de Ambiente
Thermostat d'ambiance sans fil DT92
DT92A Kamerthermostaat
DT92A Raumthermostat
DT92A Termostato Ambiente
DT92A Heizungs termostát
DT92A Pokojový termostat
Bezprzewodowy termostat
pomieszczeniowy DT92A
DT92A priestorový termostat

Table stand (optional)
Soporte de sobremesa (opcional)
Support mobile (optionnel)
Tafelstandaard (optioneel)
Tischständer (optional)
Supporto da tavolo (opzionale)
Asztali állvány (opcionális)
Stolní stojánky (voliteľné príslušenstvo)
Podstavka termostatu (opcja)
Stojan (na objednávku)



DT92A Backplate
DT92A Tapa posterior
Socle mural DT92A
DT92A Muurplaat
DT92A Montageplatte
DT92A Basetta
DT92A Hátlap
DT92A Zadní deska
Pokrywa tylna DT92A
DT92A Montážna podložka

1 Installation Notes E Información para la instalación F Notes sur l'installation NL Installatie-informatie D Installations Hinweise I Dati di installazione HU Telepítési feljegyzések CZ Poznámky k montáži PL Uwagi dotyczące montażu SK Montážne poznámky

- GB • The RF link between the Room Thermostat (DT92) and the Relay Box (BDR91) in Honeywell system packs is pre-configured at the factory and therefore should be installed at the same site.
- If products from individual system packs are separated, or mixed with other pre-configured system packs during installation, or a faulty unit is being replaced, the desired units must be specially configured to allow them to communicate with each other. This process is called Binding. Please refer to section 6) Binding / Rebinding Procedure.
- DT92 or BDR91 will not communicate with other RF products that use different frequencies or communications protocols.
- The DT92 room thermostat requires no power source other than the batteries provided.
- The BDR91 Relay Box requires a permanent 230V~ supply.
- The Relay Box should be installed before commencing the Room Thermostat installation.
- E • El vínculo entre el Termostato de Ambiente (DT92) y el Módulo de Relé (BDR91) en packs suministrados por Honeywell están pre-configurados en fábrica y por ello deben instalarse juntos.
- Si se separan productos de packs individuales, o si se mezclan con otros packs pre-configurados o una unidad defectuosa es reemplazada, las unidades elegidas deben ser sincronizadas entre sí para permitir que se comuniquen. Este procedimiento se llama reconocimiento. Por favor consulte la Sección 6) Procedimiento de Reconocimiento.
- DT92 o BDR91 no se comunicarán con otros productos de RF que usen frecuencias o protocolos de comunicación diferentes.
- El Termostato de Ambiente DT92 no requiere otra fuente de energía que las pilas suministradas.
- El Módulo de Relé BDR91 requiere una alimentación permanente de 230V~.
- El Módulo de Relé ha de estar instalado antes de empezar la instalación del Termostato de Ambiente.
- F • La liaison radio fréquence entre le thermostat d'ambiance (DT92) et le récepteur (BDR91) est déjà effectuée d'usine.
- Si les modules sont séparés, mélangés avec d'autres modules ou si un module doit être remplacé, la liaison radio-fréquence doit alors être ré-effectuée afin de leur permettre de communiquer ensemble. Pour procéder à la reconnaissance RF, veuillez vous reporter au paragraphe 6) Procédure de reconnaissance RF.
- Les modules DT92 ou BDR91 ne communiqueront pas avec d'autres modules RF utilisant différents fréquence ou protocole de communication.
- Le thermostat d'ambiance DT92 ne nécessite pas une autre alimentation que les piles fournies.
- Le récepteur BDR91 nécessite une alimentation 230V~ permanente.
- Le récepteur BDR91 doit être installé avant de commencer l'installation du thermostat d'ambiance.
- NL • De RF-verbinding tussen de afzonderlijke kamerthermostaat (DT92) en ontvangermodule (BDR91) in de door Honeywell geleverde systeemverpakkingen is vooraf in de fabriek ingesteld. Deze componenten worden dan ook bij voorkeur op dezelfde locatie geïnstalleerd.
- Indien producten uit systeemverpakkingen afzonderlijk worden gebruikt of in combinatie met andere vooraf ingestelde systeemverpakkingen, vindt u in hoofdstuk 6 Verbindingsprocedure hoe u de desbetreffende componenten met elkaar kan laten communiceren.
- Geen van beide producten communiceert met andere RF-producten die gebruik maken van andere frequenties of verbindingsprotocollen.
- De DT92 kamerthermostaat heeft andere voeding nodig dan de bijgeleverde batterijen.
- De BDR91 Ontvangermodule heeft een voeding van 230V nodig.
- De ontvangermodule dient geïnstalleerd te worden voordat de Kamerthermostaat wordt geïnstalleerd.

- D**
- Die Funkverbindung zwischen dem Raumthermostat (DT92) und der Relais- Box (BDR91) in Honeywell System Paketen ist werkseitig vorkonfiguriert und sollte nur im gleichen Heizsystem installiert werden.
 - Falls Komponenten von verschiedenen System Paketen einzeln eingesetzt werden, mit anderen vorkonfigurierten System Paketen vermischt werden, oder wegen Defekt ausgetauscht werden, muss die betreffende Komponente individuell konfiguriert werden um mit den anderen Komponenten kommunizieren zu können. Dieser Vorgang nennt sich Binding und im Punkt 6 Zuordnungs-/ Neuzuordnungsverfahren beschrieben.
 - DT92 oder BDR91 können nicht mit Funk- Produkten kommunizieren, die andere Funk- Frequenzen oder Funk- Protokolle nutzen.
 - Der DT92 Raumthermostat benötigt außer den mitgelieferten Batterien keine weitere Stromversorgung.
 - Die BDR91 Relais- Box benötigt eine 230V Stromversorgung.
 - Die Relais- Box sollte zuerst, vor dem Raumthermostat, installiert werden.

- I**
- Il collegamento in radiofrequenza tra il Termostato Ambiente (DT92) e il Modulo Relé (BDR91) nel Kit Honeywell è preconfigurato in fabbrica. I due componenti devono essere quindi installati nello stesso posto.
 - Se i componenti singoli del Kit vengono separati o utilizzati con componenti di altri Kit preconfigurati, o se viene sostituito un componente difettoso, si deve effettuare una configurazione speciale per permettere ai due componenti di comunicare. Questo processo è chiamato "Allacciamento". Fate riferimento alla Sezione 6) "Allacciamento" / Procedura di "Ri-allacciamento"
 - Il DT92 o il BDR91 non comunicano con altri componenti RF che usano diverse frequenze o diversi protocolli di comunicazione.
 - Il Termostato Ambiente DT92 non necessita di essere collegato alla rete elettrica perché funziona grazie alle batterie (inclusa).
 - Il Modulo Relé BDR91 richiede l'allacciamento alla rete elettrica a 230V.
 - Il Modulo Relé deve essere installato prima di cominciare l'installazione del Termostato Ambiente.

- HU**
- A termékcsomagban található helyiségek termosztátát (DT92) és reléegységét (BDR91) RF kommunikációja gyárilag összehangolásra került, ezért azonos helyszínen történő beépítésüket javasoljuk.
 - Ha a csomagban található eszközököt más-más helyszínen kívánja telepíteni, vagy más rendszerekkel összehangolni, esetleg egy meghibásodott egységet lecserélni, az összehangolást manuálisan kell elvégezni, mely folyamatnak a részletes leírását megtalálja a 6. fejezetben - Összetanítás / Újból összetanítás.
 - A DT92 és a BDR91 egységek nem kommunikálnak olyan RF eszközökkel, melyek más frekvencián, vagy más protokollal működnek.
 - A DT92 helyiséges termosztát a szállítmány részét képező szárazelemeken kívül más tápellátást nem igényel.
 - A BDR91 Reléegység folyamatos 230V- tápellátást igényel.
 - A reléegységet a szobatermosztát üzembe helyezése előtt be kell kötni és kapcsolni.

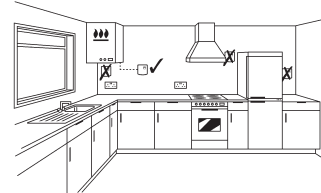
- CZ**
- Rádiové spojení mezi pokojovým termostatem (DT92) a spínací jednotkou (BDR91) v sadě Honeywell je přednastaveno ve výrobním závodu, zařízení by tudíž měla být instalována jako páru (nemíchat sady).
 - Jestliže je výrobek ze sady užíván odděleně, nebo s prvkem jiné sady, nebo je některý z prvků z důvodu závady vyměněn, pak je nutné speciální nastavení, umožňující navázání komunikace s ostatními prvky. Tento proces se nazývá "vazbení". Popis procedury je v dispozici v sekci 6), Postup vazbení/převazbení.
 - DT92 nebo BDR91 nebudou komunikovat s jinými RF produkty, které využívají jinou frekvenci nebo komunikační protokol.
 - Pokojový termostat DT92 nevyžaduje žádný další zdroj energie, než z vložených baterií.
 - Spínací jednotka BDR91 vyžaduje stálé napájení 230V~.
 - Spínací jednotka by měla být nainstalována před intalací pokojového termostatu.

- PL**
- Połączenie bezprzewodowe pomiędzy termostatem a modelem kotłowym jest skonfigurowane fabrycznie. Z tego powodu najlepiej jest instalować oba urządzenia jako 'sparowane'.
 - Jeżeli termostat i moduł kotłowy zostaną pomieszczone z innymi lub zachodzi konieczność wymiany uszkodzonego urządzenia komunikacja bezprzewodowa musi być ponownie skonfigurowana według instrukcji opisanej w rozdziale 6 Konfiguracja Komunikacji Bezprzewodowej.
 - DT92 i BDR91 nie mogą komunikować się z innymi urządzeniami radiowymi korzystającymi z innych częstotliwości lub protokołów komunikacyjnych.
 - Thermostat DT92 wymaga wyłącznie zasilania baterijnego.
 - Moduł kotłowy wymaga stałego zasilania sieciowego 230V~.
 - Moduł kotłowy należy zainstalować przed rozpoczęciem montażu termostatu.

- SK**
- Bezdrôtové spojenie medzi priestorovým termostatom (DT92) a skrinkou prijímača (BDR91) v súprave Honeywell je prednastavené vo výrobnom závode a preto by malo byť inštalované na jednom mieste.
 - Ak sú produkty z jednotlivých balení rozdelené alebo pomiešané s inými prednastavenými baleniami počas inštalácie, alebo po výmene vadného kusu potom požadované zariadenia musia byť špeciálne nakonfigurované aby navzájom komunikovali. Tento proces sa nazýva párovanie. Pozrite si sekciu 6 – postup pri párovaní/znovu párovaní.
 - DT92 alebo BDR91 nebudú komunikovať s ostatnými rádirovými zariadeniami ktoré používajú iné frekvencie alebo iné komunikačné protokoly.
 - DT92 priestorový termostat nepotrebuje žiadne iné napájanie okrem batériového.
 - BDR91 skrinka prijímača potrebuje stále napájanie 230V~.
 - Skrinka prijímača by mala byť nainstalovaná ešte pred inštaláciou priestorového termostatu.

2

- GB** **Installing the BDR91 Relay Box** **E** **Instalación del Módulo de Relé BDR91** **F** **Installation du récepteur BDR91** **NL** **Installeren van de BDR91 Ontvangermodule** **D** **Installation der BDR91 Relais- Box** **I** **Installazione del Modulo Relé BDR91** **HU** **A BDR91 reléegység telepítése** **CZ** **Instalace pínací jednotky BDR91** **PL** **Montaż modułu kotłowego BDR91** **SK** **Montáž BDR91 skrinky prijímača**



GB For best performance, install in an open space. Leave at least 30cm distance from any metal objects including wall boxes and boiler housing. **Do not mount on metal wall boxes.**

EMC compliance considerations

Keep AC mains supply/load cables separate from signal wiring.

Refer to Code of Practice standards EN61000-5-1 and -2 for guidance.

E Para conseguir los mejores resultados, instálalo en un espacio abierto. Deje una distancia mínima de 30cm. hasta cualquier objeto metálico, incluyendo cajas empotradas y el cuerpo de la caldera. **No lo monte sobre cajas metálicas empotradas.**

Cumplimiento normas EMC

Mantener los cables de alimentación AC separados de los cables de control.

Referirse a las normas EN61000-5-1 y -2 para más indicaciones.

F Pour de meilleures performances, installer le système dans un espace ouvert. Laisser une distance d'au moins 30 cm de n'importe quel objet métallique tel qu'une boîte d'encastrement, capot de chaudière, etc... **Ne pas monter sur les plaques murales métalliques.**

Conformité EMC

Garder les câbles d'alimentation séparés des câbles de commande.

Se referir a los códigos de prácticas EN61000-5-1 et -2.

NL Plaats voor de optimale werking in een open ruimte. Laat een afstand van tenminste 30cm tussen elk metalen voorwerp, inclusief schakelkast en ketelbehuizing. **Niet monteren op metalen schakelkasten.**

Module gevoelig voor statische elektriciteit!

Houd de 230V bedrading gescheiden van laagspanningsbedrading.

Alle bedrading moet voldoen aan de IEE-bedradingvoorschriften.

D Installieren Sie das Gerät in einem freien Bereich um die bestmögliche Funk- Leistung zu ermöglichen. Es sollte ein Mindestabstand von 30cm von jedem Metallteil, inklusive Montagedosen oder Heizkessel- Gehäuseteilen, eingehalten werden.

Bedingungen zur Einhaltung von EMC Richtlinien:

Halten Sie Strom- Versorgungsleitungen und Steuerungsleitungen von Signalleitungen getrennt.

Für weitere Installations- Richtlinien sehen Sie bitte in der EN61000-5-1 und -2 nach.

I Per migliori prestazioni, installare in uno spazio aperto. Lasciare almeno 30cm di distanza da qualsiasi oggetto metallico, inclusi scatole a muro e caldaie. **Non montare su scatole a muro in metallo.**

In merito alla rispondenza al EMC

Mantenere i cavi di alimentazione separati dal collegamento di segnale.

Fare riferimento alla Norma EN61000-5-1 e -2 per ulteriori indicazioni.

HU A megfelelő működés érdekében az eszközöt jó szellőző helyre telepítse, legalább 30cm távolságra bármely fém tárgytól, beleértve a kazán burkolatot is. **Ne szerezze a készüléket fém fal dobozba, vagy dobozra.**

EMC előírásnak való megfeleléshet:

Az eszköz 230V-os tápezetéketől az egyéb jelvezetékektől (érzékelő, kazán kommunikáció) elkülönítve vezesse.

Kövesse az EN61000-5-1 és 2 fejezet előírásait.

CZ Optimální umístění je ve volném prostoru. Vzdálenost od kovových předmětů nejméně 30cm, včetně nástenné skřínky nebo pláště kotly. **Nemontujte do nebo na kovové nástěnné skřínky.**

Dodržujte podmínky stanovené normou EMC

Udržujte odstup hlavního AC silového napájení od signálního vedení.

Ridte se standardem směrnic EN61000-5-1 a -2.

PL W celu zapewnienia niezawodnej komunikacji bezprzewodowej moduł kotłowy należy montować w odległości przynajmniej 30 cm dystans od przedmiotów metalowych (np. obudowy kotła). **Nie należy montować modułu kotłowego na metalowych puszach podtynkowych.**

Zalecenia dotyczące minimalizacji zakłóceń elektromagnetycznych

Kable silowe prowadzić oddzielnie od kabli sygnalowych

Stosować zalecenia normy EN61000-5-1 i 2

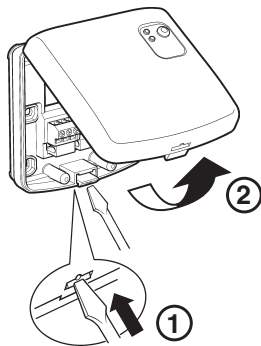
SK Pre dosiahnutie najlepších výsledkov inštalujte zariadenie najmenej vo vzdialnosti 30 cm od akéhokoľvek kovového objektu, vrátane nástenných skriniek a telesa kotla. **Nemontujte na žiadne kovové plochy.**

Elektromagnetická kompatibilita

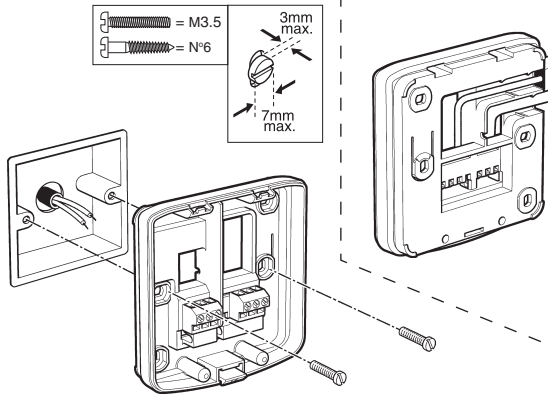
Napájacie a silové káble ukladajte separátne od signálnych vedení.

Podla platných predpisov EN61000-5-1 a 2.

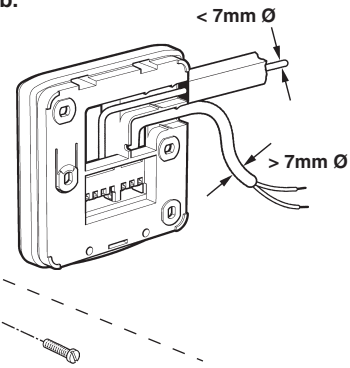
2.1



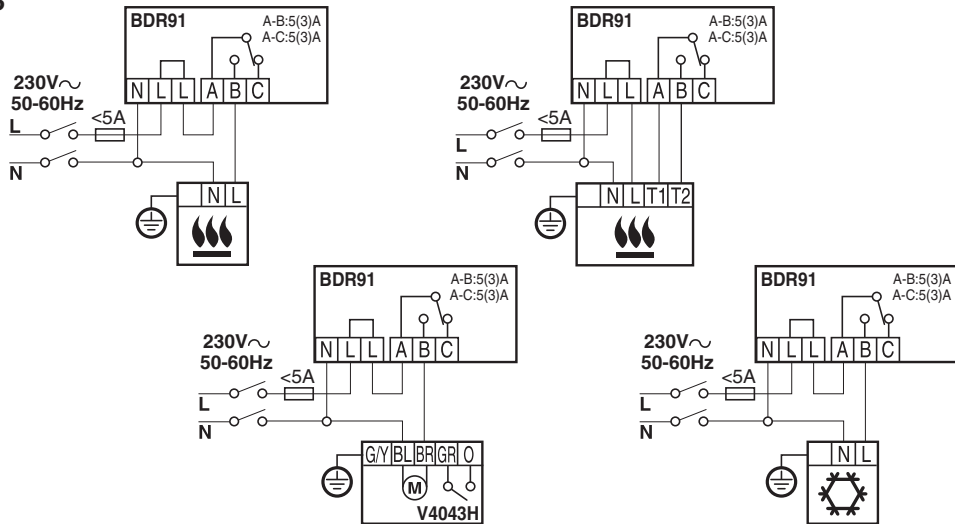
2.2 a.



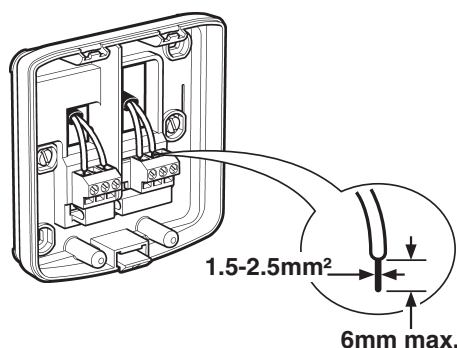
b.



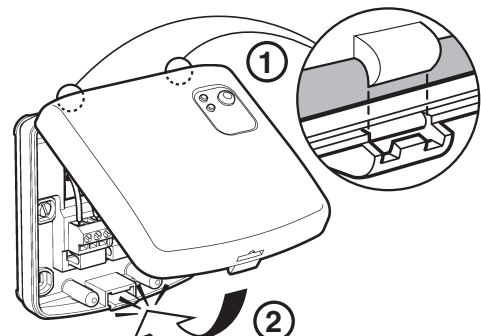
2.3



2.4



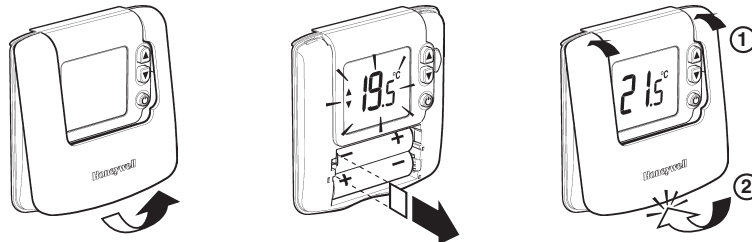
2.5



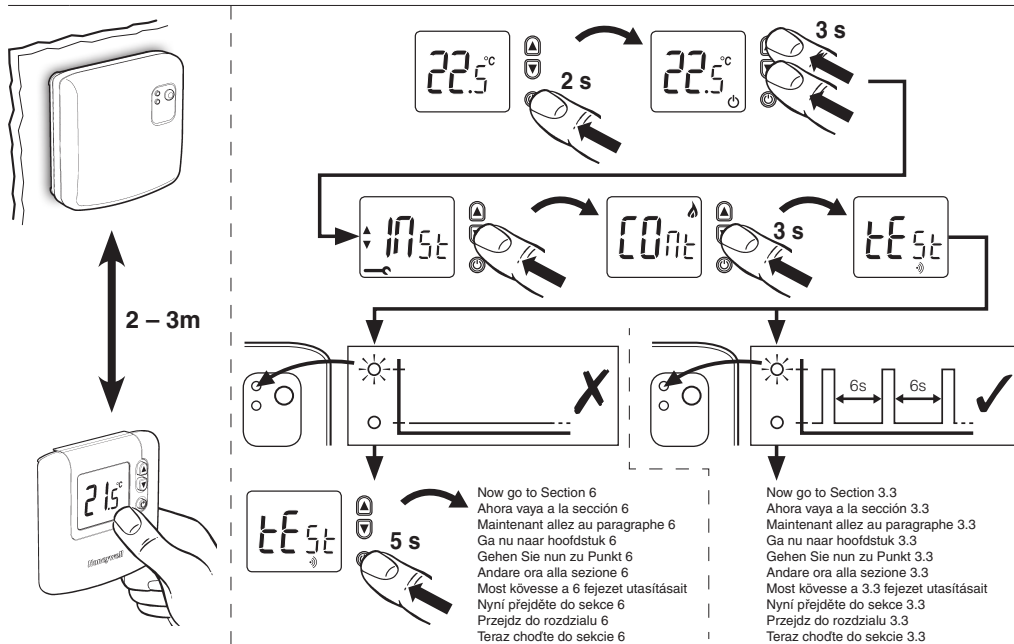
3 GB Installing the DT92 Room Thermostat E Instalación del Termostato de Ambiente DT92 F Installation du thermostat d'ambiance DT92 NL Installeren DT92 Kamerthermostaat D Installation des DT92 Raumthermostat I Installazione del Termostato Ambiente DT92 HU A DT92 helyiség termosztát telepítése CZ Instalace pokojového termostatu DT92 PL Montaż termostatu bezprzewodowego DT92 SK Inštalácia DT92 priestorového termostatu

! GB Before mounting DT92 onto the backplate E Antes de montar el DT92 sobre la tapa posterior F Avant de monter le DT92 sur son socle NL Voor het plaatsen van de DT92 op de muurplaat D Bevor Sie den DT92 auf der Montageplatte montieren I Prima di montare il DT92 sulla basetta HU Mielőtt a DT92 helyiség termosztátot a hátlapra szerelné CZ Před montáží DT92 na zadní desku PL Przed założeniem tylnej pokrywy termostatu SK Pred namontovaním DT92 na montážnu podložku

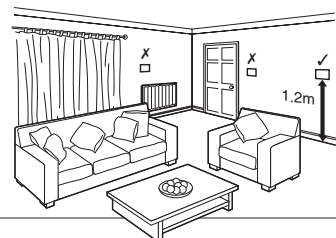
3.1 GB Power up E Encendido F Mise en route NL Start up D Batterien einlegen I Dare corrente HU Kapcsolja be (húzza ki a szigetelő lapkát) CZ Vložte baterie PL Uruchomienie termostatu SK Zapnutie



3.2 GB RF Communication Test E Test de comunicación RF F Test de la communication RF NL RF communicatiestest D Funk-Kommunikationstest I Test per il collegamento in RF HU Végezzen RF kommunikációs tesztet CZ Test RF komunikace PL Test komunikacji bezprzewodowej SK Test bezdrôtovej komunikácie

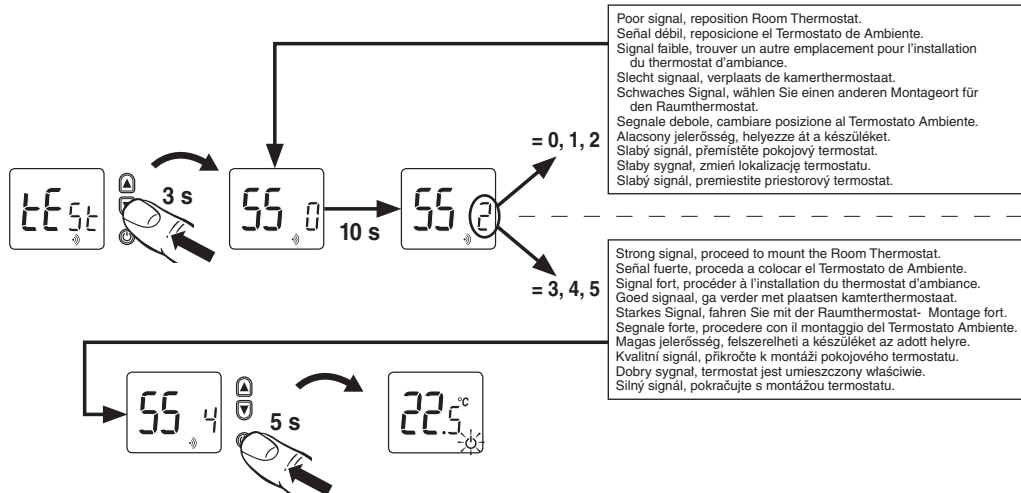


3.3 **GB Locating the Room Thermostat** **E Ubicación del Termostato de Ambiente** **F Positionnement du thermostat d'ambiance** **NL Plaatsing van de kamerthermostaat** **D Platzierung des Raumthermostates** **I Individuazione del Termostato Ambiente** **HU Helyiség termosztát elhelyezése** **CZ Umístění pokojového termostatu** **PL Lokalizacja termostatu pomieszczeniowego** **SK Umiestenie priestorového termostatu**



- GB** For best performance, install in an open space where DT92 can sense the room temperature, and where the signal strength is high. The Room Thermostat can be mounted on a wall or on the optional table stand. Leave at least 30cm distance from any metal objects and at least 1 metre from any other electrical equipment. Select the preferred location and **test the Signal Strength before installation.**
- E** Para conseguir los mejores resultados, instálelo en un espacio abierto donde el DT92 pueda detectar la temperatura y donde la potencia de la señal sea alta. El Termostato de Ambiente puede ser montado sobre la pared o en un soporte de sobremesa opcional. Deje una distancia mínima de 30 cm. hasta cualquier objeto metálico y al menos 1 metro de cualquier otro equipo eléctrico. Seleccione la ubicación preferida y **compruebe la potencia de la señal antes de la instalación.**
- F** Pour de meilleures performances, positionner le DT92 dans un espace ouvert de manière à mesurer au mieux la température et où le signal RF sera important. Le thermostat d'ambiance peut être monté au mur ou sur son socle mobile. Laisser une distance d'au moins 30 cm de n'importe quel objet métallique et au moins 1 mètre de n'importe quel équipement électrique ou électronique. Sélectionner l'emplacement idéal et **tester le signal de réception avant l'installation.**
- NL** De kamerthermostaat moet op een open plek worden geïnstalleerd voor het beste resultaat, omdat het een radiofrequent toestel is. Installeer de kamerthermostaat OF aan de muur met de muurplaat OF op de optionele tafelstandaard. Bewaar tenminste 30 cm afstand van metalen objecten, waaronder elektriciteitskasten, en tenminste 1 meter van andere elektrische apparatuur. Zoek voor de installatie een geschikte plaats en **test de signaalsterkte voor installatie.**
- D** Für eine bestmögliche Funktion montieren Sie den DT92 bitte an einer Stelle, an der er ungestört die Raumtemperatur messen kann und das Funksignal möglichst stark ist. Der Raumthermostat kann an der Wand, oder auf den mitgelieferten Tischständern, montiert werden. Lassen Sie zumindest 30cm Abstand von Metallteilen und mindestens 1m von anderen Elektrogeräten. Wählen Sie den gewünschten Montageort und **testen Sie vor der endgültigen Montage die Funk- Signalstärke.**
- I** Per migliori prestazioni, installare in uno spazio aperto dove il DT92 possa rilevare la temperatura ambiente corretta, e dove il segnale sia forte. Il Termostato Ambiente può essere montato sul muro o sul supporto da tavolo opzionale. Lasciare almeno 30 cm di distanza da qualsiasi oggetto metallico e almeno 1 metro da altre apparecchiature elettriche. Selezionare il luogo preferito e **testare la forza del segnale prima dell'installazione.**
- HU** A megfelelő szabályozási pontosság érdekében szerezje a DT92 helyiség termosztátot olyan nyitott helyre, ahol jól érzékelheti a helyiség hőmérsékletét és az RF jelérősséggel is megfelelő. A helyiség termosztát felszerehető falra, vagy az opcionálisan rendelhető asztali állványra. Tartson legalább 30cm távolságot bármely fémtárgytól és legalább 1m távolságot más elektromos berendezésektől. Válassza ki a **legmegfelelőbb helyet és ellenőrizze az RF jelérősséget.**
- CZ** Optimální umístění je ve volném prostoru, kde je možné dobře naměřit teplotu v místnosti, a kde je dostatečně silný signál. Pokojový termostat může být instalován na zeď, nebo může být zasazen do stolního stojáku. Dodržujte vzdálenost nejméně 30cm od kovových předmětů a nejméně 1 metr od elektrických zařízení. Vyberte umístění a **před namontováním otestujte kvalitu signálu.**
- PL** Optymalną pracę termostatu można zapewnić montując urządzenie w miejscu gdzie może ono dokładnie mierzyć temperaturę i gdzie jakość połączenia bezprzewodowego jest najlepsza. Termostat może być umieszczony na ścianie lub na meblach (z wykorzystaniem podstawki). W celu zapewnienia niezawodnej komunikacji bezprzewodowej termostat należy montować w odległości przynajmniej 30 cm od przedmiotów metalowych oraz 1 m od innych urządzeń elektrycznych. Wybierz miejsce, w którym chcesz zamontować termostat. **Przetestuj jakość połączenia radiowego zanim przystąpisz do montażu termostatu.**
- SK** Pre dosiahnutie najlepších výsledkov inštalujte v otvorenom priestore, kde DT92 môže merat izbovú teplotu a kde je silný signál. Priestorový termostat môže byť namontovaný na stenu alebo alternatívne na stojan. Dodržte minimálne 30cm vzdialenosť od akéhokoľvek kovového objektu a najmenej 1 meter od akéhokoľvek iného elektrického zariadenia. Vyberte preferované umiestenie a **vyskúšajte silu signálu pred inštaláciou.**

3.4 **GB** Signal Strength Test **E** Test de potencia de la señal **F** Test du signal de réception
NL RF-signalsterktetest **D** Funk-Signalstärke-Test **I** Test della potenza del segnale
HU RF jelerősség tesztelése **CZ** Test kvality signálu
PL Test jakości połączenia bezprzewodowego **SK** Test sily signálu



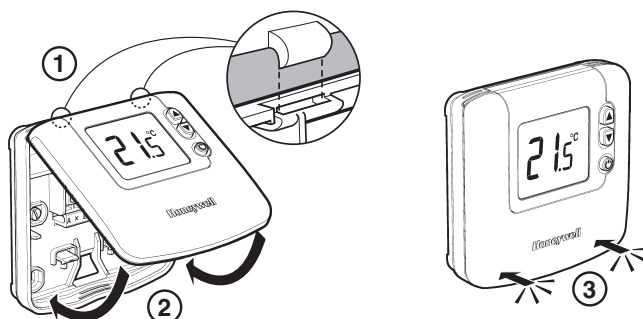
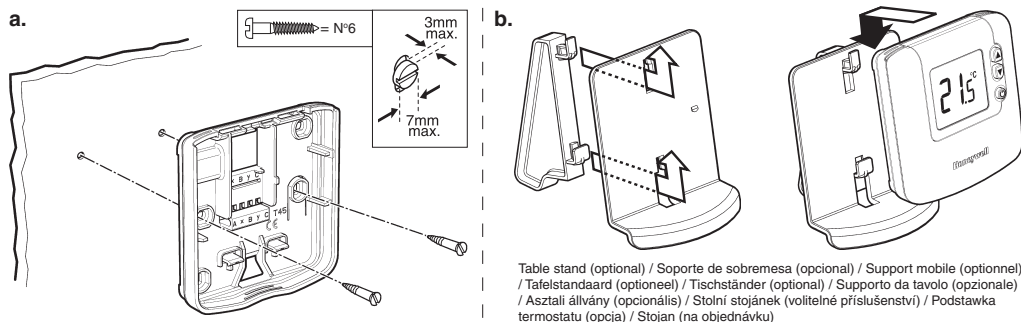
3.5 **GB** Mounting the Room Thermostat **E** Colocación del Termostato de Ambiente

F Installation du thermostat d'ambiance **NL** Installeer de kamerthermostaat

D Montage des Raumthermostates **I** Montaggio del Termostato Ambiente

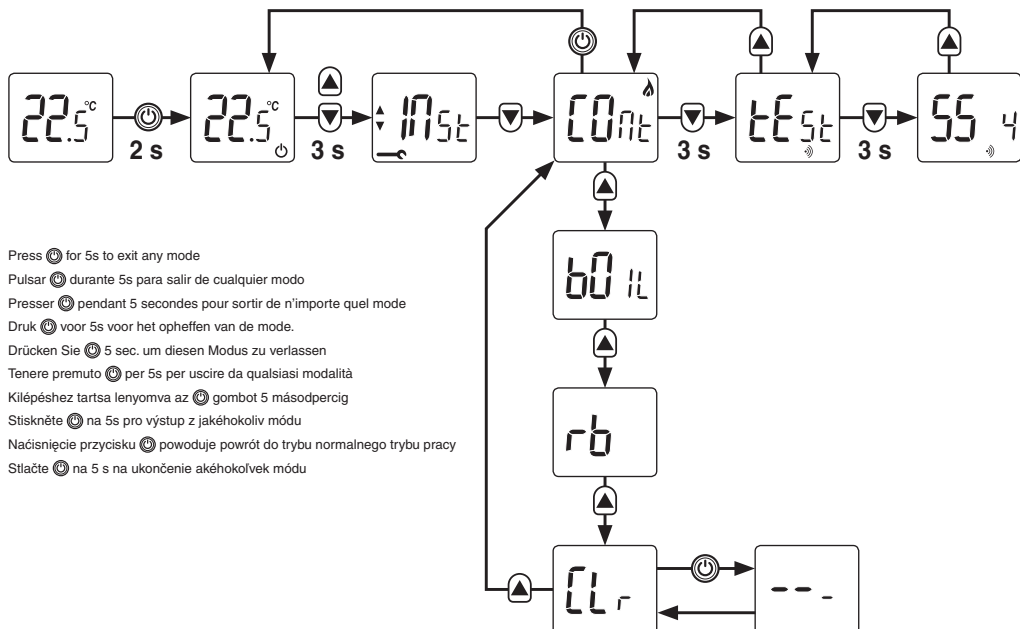
HU Helyiségek termosztát felszerelése **CZ** Montáž pokojového termostatu

PL Montaż termostatu pomieszczeniowego **SK** Montáž priestorového termostatu



3.6

- GB Test & Binding Flow-chart** **E Diagrama de Test y Reconocimiento**
F Test et reconnaissance des modules **NL Test en Verbinden volgorde diagram**
D Test & Binding Ablauf **I Diagramma di flusso del Test e dell'“Allacciamento”**
HU Tesztelési és összehangolási folyamatábra **CZ Schéma testu a vazbení**
PL Testowanie i konfiguracja połączenia bezprzewodowego **SK Diagram test a párovania**

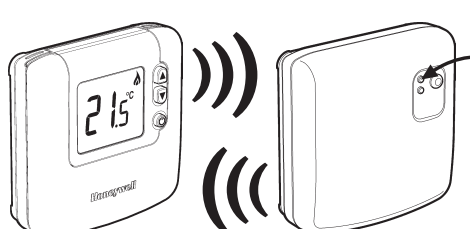


4

- GB Basic System Operation** **E Funcionamiento básico del sistema**
F Fonctionnement de base du système **NL Basisbediening van het systeem**
D Basis System Funktionen **I Funzionamento principale del sistema** **HU Üzemeltetés** **CZ Základní režimy systému**
PL Podstawowy tryb pracy **SK Základná prevádzka**

4.1

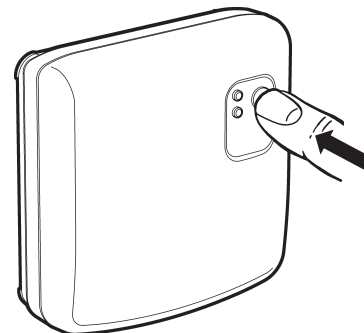
- GB Automatic Operation** **E Funcionamiento Automático** **F Fonctionnement automatique**
NL Automatische bediening **D Automatik Funktionen** **I Funzionamento automatico**
HU Automata üzem **CZ Automatický režim** **PL Automatyczny tryb pracy**
SK Automatická prevádzka



Green LED on = relay on	Green LED off = relay off
LED Verde encendido = relé conectado	LED Verde apagado = relé desconectado
Voyant Vert allumé = relais enclenché	Voyant Vert éteint = relais non enclenché
Groene LED aan = relais aan	Groene LED uit = relais uit
Grüne LED an = Relais an	Grüne LED aus = Relais aus
Led verde acceso = relé acceso	Led verde spento = relé spento
Zöld LED ég = relé bekapcsol	Zöld LED nem ég = relé kikapcsol
Zelená LED svítí = sepnuté relé	Zelená LED zhasnutá = rozepnuté relé
Zielona dioda włączona = styki A-B zwarte	Zielona dioda wyłączona = styki A-B rozwarte
Zelená LED svíti = relé je zapnuté	Zelená LED nesvieti = relé je vypnuté

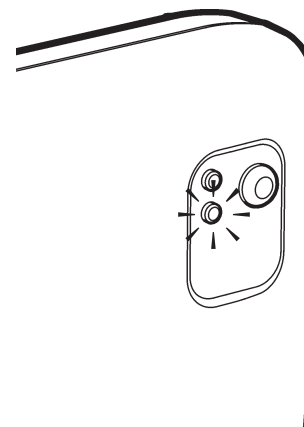
4.2 **GB** Temporary Manual Override **E** Anulación Manual Temporal **F** Dérogation manuelle temporaire **NL** Tijdelijk handmatige bediening **D** Temporäre manuelle Änderung **I** Forzatura temporanea manuale **HU** Kézi felülvezérlés **CZ** Přechodné manuální potlačení funkce **PL** Sterowanie ręczne przekaźnikiem modułu kotłowego **SK** Dočasná manuálna prevádzka

- GB** Press button to temporarily override the current relay position
- E** Pulsar el botón para anular temporalmente la posición del relé
- F** Presser le bouton pour déroger temporairement l'état du relais
- NL** Druk op de knop voor het tijdelijk wijzigen van de relais status
- D** Drücken Sie die Taste um die Relais Stellung temporäre zu ändern
- I** Premere il tasto per forzare manualmente la posizione del relé
- HU** Nyomja meg a gombot kézi felülvezérléshez
- CZ** Stiskněte tlačítko pro dočasné zrušení pozice relé
- PL** Naciśnięcie przycisku zmienia tymczasowo pozycję przekaźnika
- SK** Stlačte tlačidlo pre dočasné zmenu pozicie rel



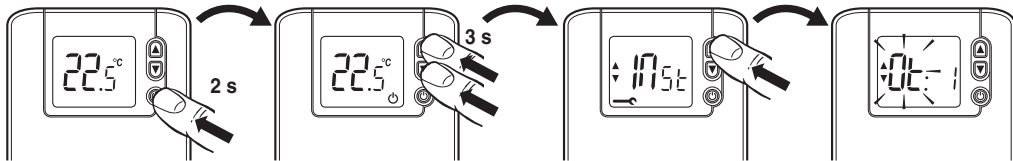
4.3 **GB** Loss of RF communications **E** Perdida de comunicaciones RF
F Perte de communication RF **NL** RF communicatieverlies **D** Verlust der Funk-Kommunikation **I** Perdita della comunicazione in RF **HU** RF kommunikáció elvesztése **CZ** Ztráta RF komunikace **PL** Usterka komunikacji bezprzewodowej **SK** Strata spojenia

- GB** If RF communication is lost, red LED lights and Relay Box operates in failsafe mode, as set in Installer Mode
- E** Si la comunicación RF se ha perdido, el LED rojo se enciende y el Módulo de Relé funciona en modo a prueba de fallos, como se establece en el Modo de Instalador
- F** Si la communication RF est perdue, le voyant rouge est allumé et le récepteur fonctionne sur son mode de sécurité, comme réglé dans les paramètres
- NL** Als de RF-verbinding langer dan 1 uur uitvalt, gaan de rode LED branden en de instelling bij communicatieverlies wordt actief, zoals geselecteerd in het installatiemenu.
- D** Falls die Funkkommunikation unterbrochen ist, leuchtet die rote LED und die Relais- Box wechselt zu dem im Installateur- Menü unter Fehler Mode hinterlegten Wert
- I** Se la comunicazione in RF viene a mancare, il led rosso si accende e il modulo relé funziona in modalità di sicurezza, come impostato nella Modalità Installatore
- HU** Ha az RF kommunikációban hiba lép fel, a piros LED ég és a reléegység a telepítő által beállított biztonsági üzemmódban működik.
- CZ** Jestliže dojde ke ztrátě RF komunikace, červená LED svítí a spínací jednotka pracuje v protiporuchovém módu, tak jak je nastaven v instalacním režimu
- PL** W razie usterki komunikacji bezprzewodowej zapalona jest czerwona dioda a moduł kotłowy pracuje w trybie awaryjnym określonym w trybie instalatora
- SK** Ak sa preruší bezdrôtová komunikácia, červená LED svieti a skrinka prijímača pracuje v bezpečnostnom režime, ktorý bol nastavený v inštalačnom móde

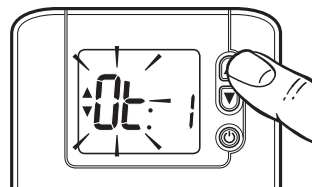


5 GB Installer Mode E Modo de Instalador F Mode Installateur NL Installateursmenu D Installateur-Modus I Modalità Installatore HU Telepítői üzemmód CZ Režim nastavení PL Tryb instalatora SK Režim nastavenia

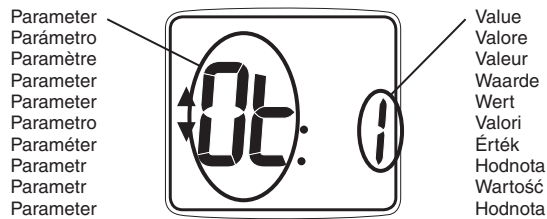
- 5.1 GB To enter Installer Mode E Acceso al Modo de Instalador F Comment accéder au mode Installateur NL Installateursmenu oproepen D Aktivieren des Installateur-Modus I Accesso alla Modalità dell'Installatore HU Telepítői üzemmód CZ Režim nastavení PL Wejście do trybu instalatora SK Režim nastavenia



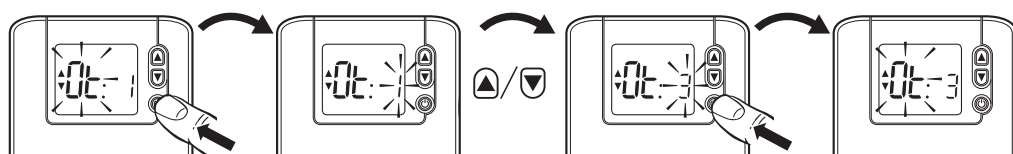
- 5.2 GB To select a parameter E Selección de parámetro F Sélectionner un paramètre
NL Om een parameter te selecteren D Parameter festlegen I Per selezionare un parametro
HU Paraméter kiválasztása CZ Výber parametru PL Wybór parametru instalatora
SK Výber parametrov



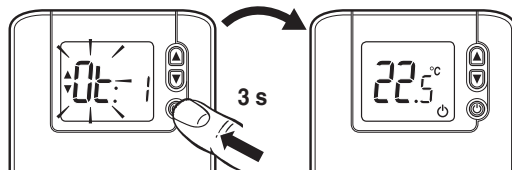
- 5.3 GB Display E Pantalla F Affichage NL LCD scherm D LCD-Anzeige I Display HU Kijelző
CZ Displej PL Wyświetlacz SK Displej



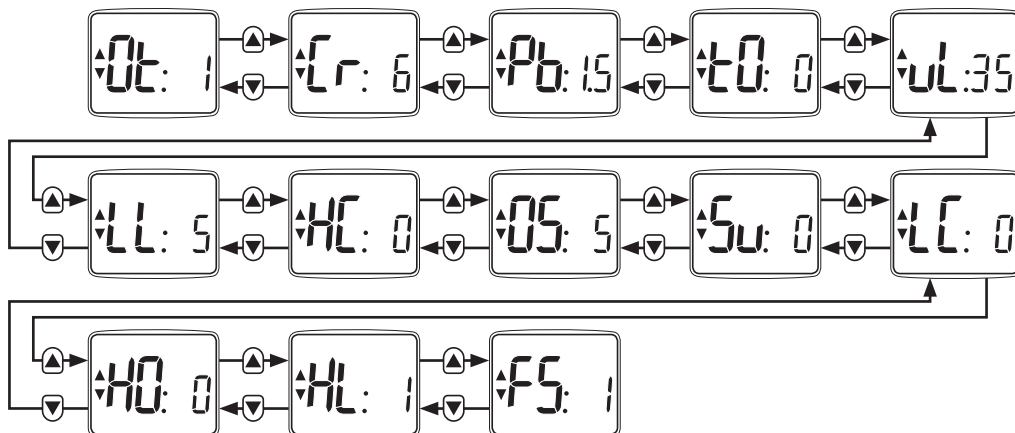
- 5.4 GB To change a parameter E Para cambiar un parámetro F Comment changer un paramètre
NL Om een parameter te wijzigen D Parameter ändern I Per modificare un parametro
HU Paraméter megváltoztatása CZ Změna hodnoty parametru PL Zmiana wartości parametru
SK Zmena hodnoty parametrov



- 5.5** GB To exit Installer Mode E Para salir del Modo de Instalador F Comment sortir du mode installateur NL Installateursmenu verlaten D Installateur-Modus zu verlassen I Per uscire dalla Modalità dell'Installatore HU Kilépés Telepítői üzemmódból CZ Ukončení režimu nastavení PL Zakończenie pracy w trybie instalatora SK Ukončenie režimu nastavenia



- 5.6** GB Parameter flowchart E Diagrama de flujo de parámetros F Lecture des paramètres NL Volgorde van de parameters D Parameterflussdiagramm I Diagramma di flusso di parametro HU Paraméter folyamatábra CZ Diagram parametrů PL Lokalizacja parametrów termostatu SK Diagram parametrov



- 5.7** GB Parameters E Parámetros F Paramètres NL Parameters D Parameter I Parametri HU Paraméterek CZ Parametry PL Parametry SK Parametre

Description Descripción Description Omschrijving Beschreibung Descrizione Leírás Popis Opis parametru Popis	Parameter Parámetro Paramètre Parameter Parametro Paraméter Parametr Parametr Parametr Parametr	Range of values Rango de ajuste Plage de réglage Instelmogelijkheden zusätzliche Einstellungen Campo de modifica Érték tartomány Rozsah hodnot Zakres wartości Rozsah hodnôt	Default Predefiniti Valeur d'usine Fabrieksinstelling Werkseinstellungen Predefiniti Alapbeállítás Přednastavené hodnoty Ustawienia fabryczne Prednastavené hodnoty
Minimum ON/OFF time / Tiempo mínimo de marcha / Durée minimale de marche/arrêt / Minimale aan/uit tijd / Minimale Einschaltzeit Ein/Aus / Tempo minimo acceso/spento / Minimum BE/KI idő / Minimální doba sepnutí / Minimalny czas załączenia kotta / Minimálna doba zopnutia	Ot	1,2,3,4,5 m	1 m
Cycle rate / Frecuencia de los ciclos / Nombre de cycles/heure / Aantal schakelingen per uur / Zykluszeit / Frequenza dei cicli / Ciklusidő / Počet cyklu / Częstotliwość cykli / Počet cyklov	Cr	{3,6,9,12}	6
Proportional band width / Amplitud de banda proporcional / Bande proportionnelle / Proportionele bandbreedte / Proportionalband / Larghezza della banda proporzionale / Arányos sáv szélesség / Šírka pánsma proporcionality / Szerokość pasma proporcjonalnego / Šírka pánsma proporcionality	Pb	1.5 ... 3.0 K	1.5K

Description	Parameter	Range of values	Default
Temperature measurement offset / Desviación permanente de la temperatura / Étalonnage de la sonde / Temperatuurcompensatie / Temperatur-Offset / Compensazione della temperatura / Hőmérséklet mérés eltolás / Korekce naměřené teploty / Kompensacja temperatury / Korekcia nameranej hodnoty	tO	-3 ... 3 K	0 K
Upper setpoint limit / Límite superior de temperatura / Température limite de consigne maximale / Max. temp. instelling / Obere Temperatursollwertgrenze / Limite superiore della temperatura / Felső alapjel korlát / Nejvyšší nastaviteľná teplota / Górný limit temperatury / Najvyššia nastaviteľná teplota	uL	21 ... 35 °C	35°C
Lower setpoint limit / Límite Inferior de temperatura / Température limite de consigne minimale / Min. temp. instelling / Untere Temperatursollwertgrenze / Limite inferiore della temperatura / Alsó alapjel korlát / Nejnižší nastaviteľná teplota / Dolny limit temperatury / Najnižšia nameraná teplota	LL	5 ... 21 °C	5°C
Heat/cool changeover / Cambio calefacción/aire acondicionado / Chauffage/ Réfrigérissement / Overschakeling warmen/kelen / Wechsel heizen/kühlen / Cambiamento caldo/freddo / Hűtés/fűtés váltás / Změna topení/chlazení / Zmiana ogrzewanie/chłodzenie / Zmena kúrenia a chladenia	HC	0 / 1 0 = Disable / Desactivado / Désactivé / Uitgeschakeld / Aus / Disattivato / Letítlva / Deaktivováno / Wyłączony / Vypnute 1 = Enable / Activado / Activée / Ingeschakeld / Ein / Attivati / Engedélyezve / Aktivováno / Włączony / Zapnuté	0
Off setpoint adjust / Temperatura de consigna modo Paro / Point de consigne anti-gel / Ingestelde temperatuur bij UIT / Frostschutztemperatur aus / Punto di regolazione spento / Fagyvédelmi alapjel beállítás / Nastavení protimrazové ochrany / Temperatura utrzymywana gdy termostat jest wyłączony / Nastavenie protimrazovej ochrany	OS	-- (= Off), 5...16°C	5°C
* Room temperature sensor use / Uso del sensor de temperatura ambiente / Utilisation de la sonde de température ambiante / Gebruik kamertemperatuursensor / Raumtemperatur- Sensor Nutzung / Utilizzo sensore di temperatura ambiente / Helyiségi hőmérséklet érzékelő használata / Využití pokojového snímače teploty / Spôsob wykorzystania wbudowanego czujnika temperatury / Použitie izbového snímača teploty	Su	0 = DT92 sensor ★ - - - - - 1= HR80 sensor 2 = HR80 + DT92 sensor - - - - -	0 = DT92 sensor
Failsafe mode (loss of RF communications) / Modo a prueba de fallos (Perdida de comunicaciones RF) / Mode sécurité (perte de communication RF) / Instellung bei communicatieverlies / Fehler Mode (Verlust der Funk-Kommunikation) / Modalità sicurezza (mancanza di comunicazione in RF) / Biztonsági üzemmód (RF kommunikáció elveszésekor) / Protiporuchový mód (ztráta RF komunikace) / Awaryjny tryb pracy (utrata komunikacji bezprzewodowej) / Bezpečnostný režim (strata spojenia)	LC	0 = Off 1 = On 20%	0 = Off
* Enable HR80 window-open function / Habilita la función ventana-abierta del HR80 / Activation de la fonction ouverture de fenêtre du HR80 / Inschakelen HR80 raam open-functie / Aktiviere HR80 Fenster offen Funktion / Abilita funzione apertura-finestra HR80 / HR80 ablaknyitás érzékelő funkciójának aktiválása / Uvolnění funkce HR80 - otevřené okno / Opcja detekcji 'otwartego okna' / Povolenie funkcie HR80 otvorené okno	HO	0 / 1 0 = Disable / Desactivado / Désactivé / Uitgeschakeld / Aus / Disattivato / Letítlva / Deaktivováno / Wyłączony / Vypnute 1 = Enable / Activado / Activée / Ingeschakeld / Ein / Attivati / Engedélyezve / Aktivováno / Włączony / Zapnuté	0
* Enable HR80 local override / Habilita la anulación local del HR80 / Activation de la dérogation locale du HR80 / Inschakelen HR80 lokale bediening / Aktiviere manuelle Sollwertänderung am HR80 / Abilita forzatura in locale HR80 / HR80 helyi felülvezérlésének engedélyezése / Uvolnění místního potlačení HR80 / Opcja lokalnej nastawy temperatury / Povolenie lokálnej prevádzky z HR80	HL	0 / 1 0 = Disable / Desactivado / Désactivé / Uitgeschakeld / Aus / Disattivato / Letítlva / Deaktivováno / Wyłączony / Vypnute 1 = Enable / Activado / Activée / Ingeschakeld / Ein / Attivati / Engedélyezve / Aktivováno / Włączony / Zapnuté	1
Reset parameters / Reseteo de los parámetros / Réinitialisation des paramètres / Parameters terug zetten naar fabrieksinstellingen / Parameter rücksetzen / Reset parametri / Paraméter nullázás / Reset všech parametrů / Powrót do ustawień fabrycznych / Reset všetkých parametrov	FS	0 / 1	1 (factory)

* Only required if system contains HR80 radiator valves

Solo se requiere si el sistema contiene válvulas de radiador HR80

Uniquement nécessaire si le système intègre des têtes de radiateur HR80

Alleen noodzakelijk wanneer het systeem HR80 radiatortregelaars bevat

Nur benötigt wenn HR80 Heizkörperregler im System eingebunden sind

Richiesti solo se il sistema prevede valvole elettroniche per radiatore HR80

Csak akkor szükséges, ha a rendszерben HR80 radiátor működtetők is telepítésre kerültek

Je požadovanó pouze jestliže systém obsahuje hlavice HR80

Wymagane tylko w systemach z elektronicznymi zaworami grzejnikowymi

Potrebné iba ak systém obsahuje hlavice HR80

6

GB Binding/Rebinding Procedure **E Procedimiento de Reconocimiento**

F Procédure de reconnaissance RF **NL Verbindingsprocedure**

D Zuordnungs-/Neuzuordnungsverfahren **I "Allacciamento"/Procedura di "Ri-allacciamento"** **HU Összetanítás/Újból összetanítás utasításait**

CZ Postup vazbení/převazbení **PL Konfiguracja komunikacji bezprzewodowej** **SK Postup pri párovaní/znovu párovaní**

GB The binding operation shown is required if:

- any of the system components (Room Thermostat or Relay Box) are replaced
- Relay Box has incorrect or no binding data stored (for example, when pre-bound system pack components have been mismatched).

E El procedimiento de reconocimiento se requiere si:

- alguno de los componentes del sistema (Termostato de Ambiente o Módulo de Relé) es reemplazado
- El Módulo de Relé no tiene datos almacenados o son incorrectos (por ejemplo cuando se han separado los componentes de un pack preconfigurado)

F La procédure de reconnaissance est nécessaire si :

- un des modules du système (thermostat d'ambiance ou récepteur) doit être remplacé
- le récepteur n'a pas les bonnes informations de reconnaissance RF (par exemple, des modules pré-configurés ont été mélangés)

NL Onderstaande verbindingsprocedure is nodig indien:

- een van de systeemcomponenten (kamerthermostaat of ontvangermodule) wordt vervangen;
- de ontvangermodule over verkeerde of geen verbindingsinformatie beschikt (bijv. vooraf ingestelde componenten van systeemverpakkingen zijn gescheiden).

D Der gezeigte Binding- Ablauf ist nötig wenn:

- eines der System Komponenten (Raumthermostat oder Relais- Box) ersetzt wird
- die Relais- Box falsche oder keinerlei Binding- Daten gespeichert hat (z.B. bei Austausch der Relais- Box)

I L'operazione di "Allacciamento" illustrata è richiesta se: uno dei componenti (Termostato Ambiente o Modulo Relé) vengono sostituiti

- il Modulo Relé ha dati di "Allacciamento" sbagliati o mancanti (ad esempio quando i componenti di Kit per configurati sono stati scambiati)

HU Az alábbi összehangolási folyamat végrehajtására akkor van szükség, ha:

- bármely rendszerelemet cserélni kell
- a reléegységgel a szobatermosztát akkor sem kommunikál, ha egymástól csupán 2-3m távolságra vannak.

CZ Proces vazbení je požadován jestliže :

- jakýkoliv z prvků systému (pokojový termostat nebo spínací jednotka) jsou přemístěny
- spínací jednotka má uložená nesprávná nebo žádná vazbová data (například když ve výrobě předpřipravené a svazbené sady byly později promíchané).

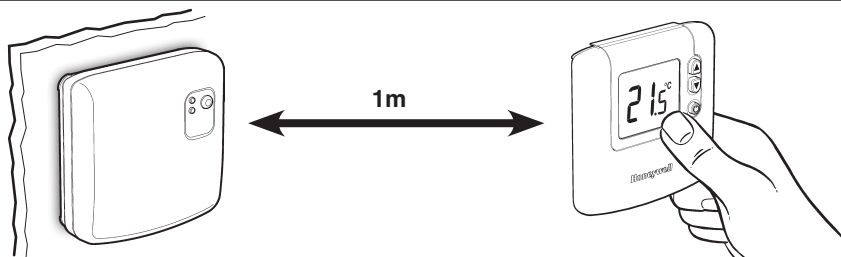
PL Konfiguracja komunikacji bezprzewodowej jest konieczna gdy:

- jeden z elementów systemu musi być wymieniony na nowy
- moduł kotłowy jest przypisany do niewłaściwego termostatu (n.p. gdy fabrycznienie skonfigurowane elementy system zostają pomieszczone) lub nie zostanie w ogóle przypisany do żadnego termostatu

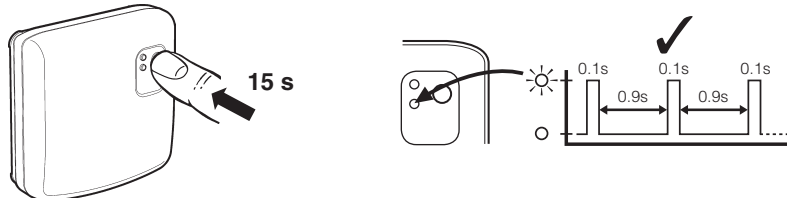
SK Spárovanie je potrebné ak:

- niektorý z komponentov (priestorový termostat alebo skrinka prijímača) je vymenený.
- Skrinka prijímača je nesprávna alebo nemá uložené údaje o spárovaní (napríklad ak sa pomiešajú spárované komponenty z jednotlivých balení)

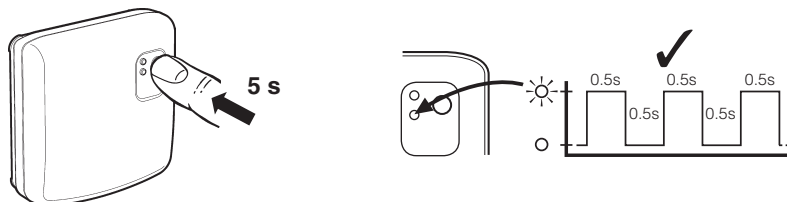
6.1



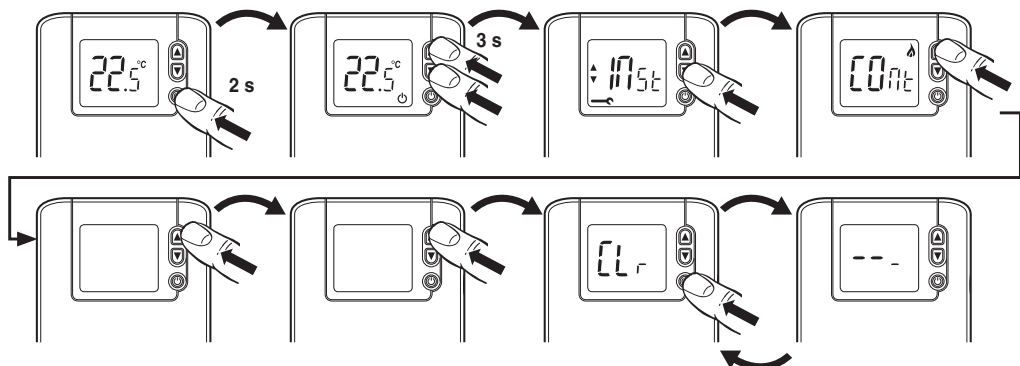
- 6.2** **GB** Reset stored data in Relay Box **E** Borrar datos almacenados en el Módulo de Relé
F Réinitialisation des informations stockées dans le récepteur **NL** Reset informatie in ontvangermodule **D** Zurücksetzen der in der Relais- Box gespeicherten Daten
I Reset dati presenti nel Modulo Relé **HU** Törölje a reléegységben tárolt adatokat
CZ Resetujte data uložená ve spínací jednotce **PL** Kasowanie danych przypisania modulu kotłowego **SK** Reset uložených dát v skrinke prijímača



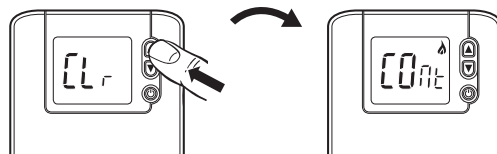
- 6.3** **GB** Put Relay Box into Binding Mode **E** Poner el Módulo de Relé en Modo Reconocimiento
F Mettre le récepteur en mode reconnaissance **NL** Zet de ontvangermodule in verbindingssmodus **D** Die Relais- Box in den Binding- Modus versetzen **I** Mettere il Modulo Relé in modalità "Allacciamento" **HU** Helyezze a reléegységet betanítási üzemmódba
CZ Přepněte spínací jednotku do režimu vazby **PL** Rozpoczęcie trybu konfiguracji komunikacji bezprzewodowej **SK** Prepnutie skrinky prijímača do módu párovania



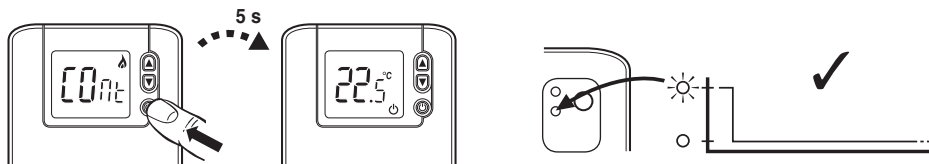
- 6.4** **GB** Reset stored data in Room Thermostat **E** Borrar datos almacenados en el Termostato de Ambiente **F** Réinitialisation des informations stockées dans le thermostat d'ambiance **NL** Reset informatie in kamerthermostaat **D** Zurücksetzen der im Raumthermostat gespeicherten Daten **I** Reset dati presenti nel Termostato Ambiente **HU** Törölje a tárolt adatokat a helyiségi termosztátból **CZ** Resetujte data uložená v pokojovém termostatu **PL** Przywrócenie ustawień fabrycznych termostatu **SK** Reset uložených dát v priestorovom termostate



- 6.5** **GB** Put Room Thermostat into Binding Mode **E** Poner el Termostato Ambiente en Modo Reconocimiento **F** Mettre le thermostat d'ambiance en mode reconnaissance **NL** Zet de kamerthermostaat in verbindingsmodus **D** Das Raumthermostat in den Binding- Modus versetzen **I** Mettere il Termostato Ambiente in modalità "Allacciamento" **HU** Helyezze a termosztát betanítási üzemmódba **CZ** Přepněte pokojový termostat do režimu vazbení **PL** Rozpoczęcie trybu konfiguracji komunikacji bezprzewodowej **SK** Prepnutie priestorového termostatu do módu párovania



- 6.6** **GB** Bind Room Thermostat to Relay Box **E** Reconocer el Termostato de Ambiente con el Módulo de Relé **F** Faire reconnaître le thermostat d'ambiance avec le récepteur **NL** Verbinden kamerthermostaat met ontvangermodule **D** Verbinden des Raumthermostates mit der Relais- Box **I** Allacciare il Termostato Ambiente al Modulo Relé **HU** Hangolja össze a termosztátot a reléegységgel **CZ** Příruďte pokojový termostat spínací jednotce **PL** Przypisz termostat do modulu kotlowego **SK** Spárovaný priestorový termostat so skrinkou prijímača



- 6.7** **GB** Now go to Section 3.2 RF Communication Test **E** Ahora vaya a la sección 3.2 **F** Maintenant allez au paragraphe 3.2 **NL** Ga nu naar hoofdstuk 3.2 **D** Gehen Sie nun zu Punkt 3.2 **I** Andare ora alla sezione 3.2 **HU** Most kövesse a 3. fejezet utasításait **CZ** Nyní přejděte do sekce 3.2 **PL** Przejdz do rozdziału 3.2 **SK** Teraz chodte do sekcie 3.2

Manufactured for and on behalf of the Environment and Combustion Controls Division of Honeywell Technologies Sàrl, ACS-ECC EMEA, Z.A. La Pièce 16, 1180 Rolle, Switzerland, by its Authorised Representative Honeywell Inc.

Honeywell



50038931-001 B
© 2009 Honeywell International Inc.