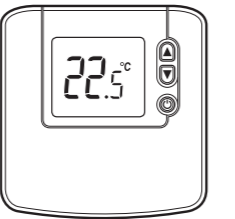


DT92A Kablosuz Oda Termostati

Kullanım Kilavuzu / Guía del Usario / Utilisation / Gebruikershandleiding / Bedienung / Guida per l'Utente / Használati Utasítás / Návod k Použití / Obsluga / Návod na Použitie

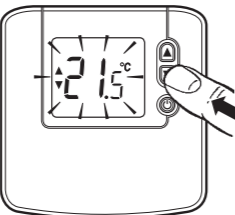
GB Room temperature
E Indicación de temperatura ambiente
F Lecture de la température ambiante
NL Ruimtemperatuurweergave
D Raumtemperatur-Istwert
I Lettura temperatura ambiente
HU Aktuális helyiséghőmérséklet

CZ Aktuální pokojová teplota
PL Odczyt temperatury
TU Oda sıcaklığı

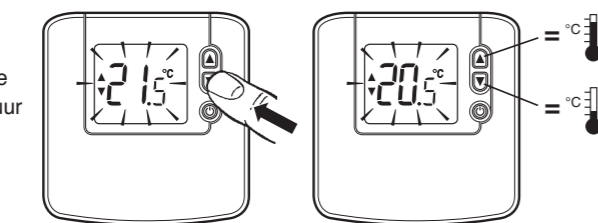


GB Set temperature, inquiry
E Consulta de temperatura deseada
F Lecture de la température demandée
NL Uitlezen van de ingestelde temperatuur
D Eingestellte Temperatur anzeigen
I Interrogazione temperatura impostata
HU Beállított hőmérséklet lekérdezése

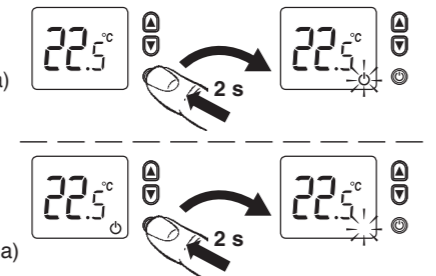
CZ Zobrazení žádané teploty
PL Odczyt temperatury zadanej
TU Sıcaklık ayar tuşları



GB Set temperature, adjustment
E Ajuste de temperatura deseada
F Réglage de la température demandée
NL Wijzigen van de ingestelde temperatuur
D Eingestellte Temperatur ändern
I Modifica temperatura impostata
HU Kívánt hőmérséklet beállítása

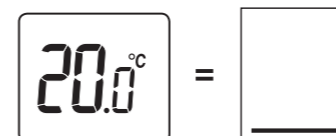
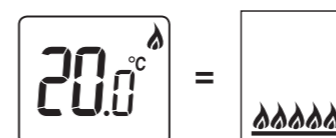


GB Switch ON/OFF (frost protection enabled)
E Botón de encendido / apagado (protección antihielo activada)
F Bouton Marche/Arrêt (avec protection anti-gel)
NL AAN UIT-toets (vorstbeveiliging actief)
D Schalter Ein / Aus (Frostschutz aktivieren)
I Interruttore ON / OFF (protezione antigelo abilitata)
HU KI/BE kapcsoló (fagyvédelem aktivizálása)
CZ Spínač Zapnuto/Vypnuto (aktivovaná protimrazová ochrana)
PL Włącz/Wyłącz (aktywna ochrona przeciwzamarzaniowa)
TU AÇMA/KAPAMA Tuşu (donma koruması aktif)



Kullanım göstergeleri / Indicadores de funcionamiento / Indicateurs de fonctionnement / Bedrijfsmodussymbolen / Betriebsanzeige / Indicatore di funzionamento / Kezelési útmutató / Stavové symboly / Wskaźniki pracy regulatora / Stavové symboly

GB Heating demand indicator
E Indicador de demanda de calefacción
F Indicateur de demande de chauffage
NL Warmtevraagsymbool
D Anzeige Heizlastanforderung
I Indicatore di richiesta riscaldamento
HU Hőigény jelzés
CZ Symbol požadavku na sepnutí kotle
PL Wskaźnik włączonego palnika
TU Isıtma talebi göstergesi

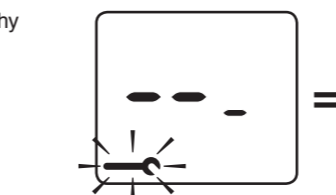


GB Frost protection
E Protección antihielo
F Fonction de protection antigel
NL Vorstbeveiliging
D Frostschutz
I Protezione antigelo
HU Fagyvédelem
CZ Protimrazová ochrana
PL Ochrona przeciwzamarzaniowa
TU Donma koruması

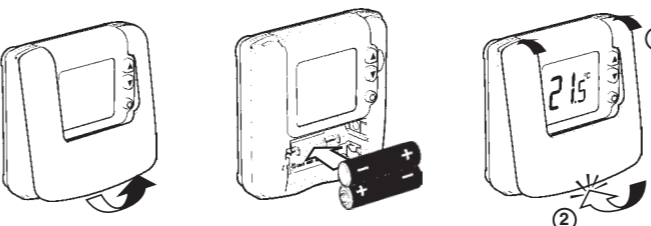
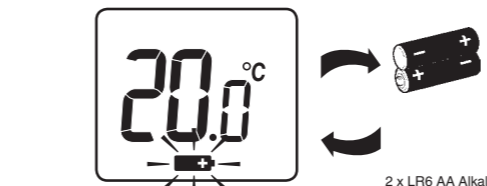
Frost protection is not available in cooling operation
La protección antihielo no está activada en modo refrigeración
La protection antigel n'est pas active en mode froid
Vorst beveiliging is niet beschikbaar in koeling.
Frostschutz ist im Kühlbetrieb nicht möglich
La protezione antigelo non è attivata in modalità raffrescamento
A fagyvédelem nem elérhető hűtés üzemmódban.
Protimrazová ochrana je v chladícím režimu vypnuta
Ochrona przeciwzamarzaniowa nie jest aktywna w trybie chłodzenie
Soğutma fonksiyonunda donma koruması kullanılmaz



GB Fault indicator
E Indicador de fallo
F Indicateur de défaut
NL Storingssymbol
D Störungsanzeige
I Indicatore anomalia
HU Hiba jelzés



GB Low battery indicator
E Indicador de pilas agotadas
F Indication d'usure de piles
NL Symbool voor batterijvervanging
D Anzeige für Batteriewechsel
I Indicazione cambio delle batterie
HU Kimerült elem jelzés
CZ Indikace vybité baterie
PL Wskaźnik wyladowania baterii
TU Düşük pil göstergesi



GB RF communication
E Comunicaciones RF
F Communication RF
NL RF communicatie
D Funk-Kommunikation
I Comunicazione in RF
HU RF kommunikáció
CZ RF komunikace
PL Komunikacja bezprzewodowa
TU RF bağlantısı

GB Loss of RF communications. The Relay Box operates in Failsafe mode, as set by Installer.

E Perdida de comunicaciones RF. El Módulo de Relé funciona en modo a prueba de fallos, como se ha establecido por el Instalador.

F Perte de communication RF. Le récepteur fonctionne sur son mode de sécurité, comme réglé dans les paramètres.

NL RF communicatieverlies. De ontvangermodule werkt in beveiligingsmodus, zoals geselecteerd in het installatiemenu.

D Verlust der Funk-Kommunikation. Die Relais- Box arbeitet im Fehler- Modus, wie im Installateur- Menü hinterlegt.

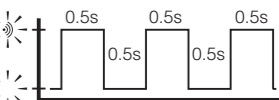
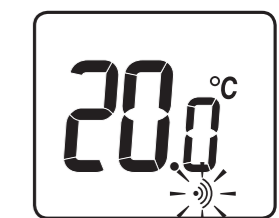
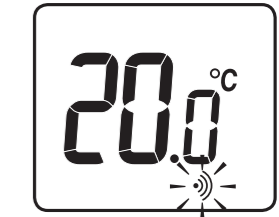
I Perdita della comunicazione in RF. Il Modulo Relé funziona in modalità di sicurezza, come impostato dall'installatore.

HU RF kommunikáció elvesztése. A Reléegység a telepítő által beállított biztonsági módban üzemel.

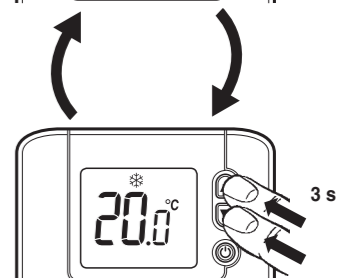
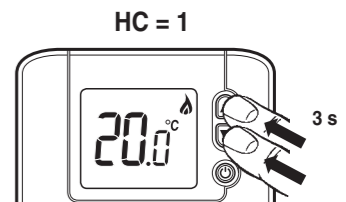
CZ Ztráta RF komunikace. Spínací jednotka pracuje v protiporuchovém módu, tak jak je nastaven v instalačním režimu.

PL Usterka komunikacji bezprzewodowej. Moduł kotłowy pracuje w trybie awaryjnym skonfigurowanym przez instalatora.

TU RF bağlantı kaybı. Rölu kutusu, kurulumu yapan kişi tarafından belirlenen Failsafe modunda çalışır.

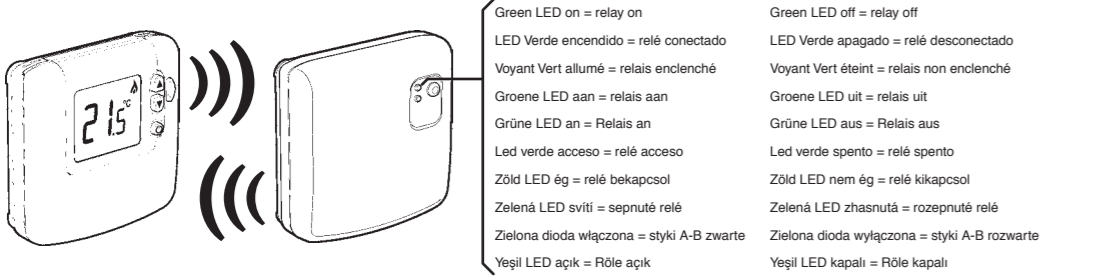


GB Heat/cool changeover
E Cambio calefacción/aire acondicionado
F Chauffage/Réfrigérissement
NL Overschakeling warmen/koelen
D Wechsel heizen/kühlen
I Cambiamento caldo/freddo
HU Hűtés/fűtés váltás
CZ Změna topení/chlazení
PL Zmiana ogrzewanie/chłodzenie
TU Isıtma/soğutma değişikliği



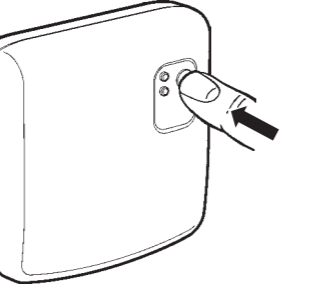
Röle kutusu kullanımı / Funcionamiento del Módulo de Relé / Action sur le récepteur / Bediening van de ontvangermodule / Funktion der Relais- Box / Funzionamento del Modulo Relé / Reléegység kezelése / Provoz spínací jednotky / Obsluga modulu kotlowego / Prevádzka skrinky prijímača

Automatic Operation / Funcionamiento Automático / Fonctionnement automatique / Automatische bediening / Automatik Funktionen / Funzionamento automatico / Automata üzem / Automatický režim / Automatyczny tryb pracy / Otomatik mod



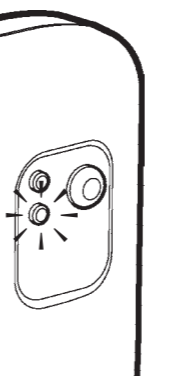
Manuel devre dışı bırakma / Anulación Manual Temporal / Dérogation manuelle temporaire / Tijdelijk handmatige bediening / Temporäre manuelle Änderung / Forzatura temporanea manuale / Kézi felülvezérlés / Přechodné manuální potlačení funkce / Sterowanie ręczne przekaźnikiem modułu kotłowego / Dočasná 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** Naciśnijcie przycisk zmienia tymczasowo pozycję przekaźnika
- TU** Mevcut röle pozisyonunu geçici olarak devre dışı bırakmak için düğmeye basınız



Loss of RF communications / Perdida de comunicaciones RF / Perte de communication RF / RF communicatieverlies / Verlust der Funk-Kommunikation / Perdita della comunicazione in RF / RF kommunikáció elvesztése / Ztráta RF komunikace / RF iletişim kaybı

- 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, gaat 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
- TU** RF ilesimi kesildiğinde, kırmızı LED yanmaya başlar ve röle kurulumda belirlenen failsafe modunda çakışmaya başlar.



Oda termostati nedir? ...kullanıcılar için faydalı bilgiler

Oda termostati, en basit tarifi ile ısıtma sistemini gerektirir çalıştırın gerekliginde kapatan cihazdır. Oda sıcaklığını ölçümleyerek, ölçümlenen sıcaklık hedef değerinin altında düşüğünde ısıtma sistemi çalışır, ve hedef sıcaklık değerine ulaşıldığında sistemi kapatır. Termostatın hedef sıcaklık değerini yükseltmek ortamın daha hızlı isinmasını sağlar. Ortamın ne kadar sürede hedef sıcaklık değerine ulaşacağı ısıtma sisteminin tasarımına, yani kombinizin kapasitesine ve radyatör dağılımına bağlıdır.



Aynı şekilde hedef sıcaklık değerinin düşürülmesi ortamın bir anda soğuyaçığı anlamına da gelmez. Termostatın hedef sıcaklık değerinin daha düşük bir seviyeye ayarlanması ortam sıcaklığının daha düşük bir seviyede tutulacağı dolayısıyla daha fazla enerji tasarrufu sağlanacağı anlamına gelir.

Termostatın kapatılması halinde ısıtma sistemi de kapanacaktır.

Oda termostatinin kullanımının en etkifit you kendinizi rahat hissedeceniz minimum ortam sıcaklığı değerini bulmak ve bu değeri belirledikten sonra kontrolü termostatiniz birakmak olacaktır. Ideal sıcaklığı belirlemek için termostatinizi 18°C gibi düşük bir sıcaklığa ayarlayın ve kendinizi konforlu hissedeceniz sıcaklığı ulaşana kadar sıcaklığı 1°C arttırın. Belirlediğiniz sıcaklık değeri dışında yapacağınız ayarlar size zaman ve para kaybettirecektir.

Isıtma sisteminiz radyatörlerin bağlı olduğu bir kombiden oluşuyorsa tüm evi kontrol etmeniz için tek bir oda termostatı yeterli olacaktır. Odalarındaki sıcaklık seviyesini kontrol etmek için odalardaki radyatörlerde termostatik radyatör vanası (TRV) kullanabilirsiniz. TRV kullanımayorsanız, termostatinizde tüm ev için ideal sayılacak ayarı belirleyebilirsiniz. TRV kullanıyorsanız oda sıcaklığını biraz daha yüksek bir seviyeye ayarladıkta sonra, odaların sıcaklığını TRV'lerle kontrol ederek evinizin her köşesini istediğiniz şekilde istabilişiniz.

Sıcaklık değerini doğrum ölçümleyebilmek için termostatın perde ya da mobilyalarla kapanması gereklidir. Termostatın elektrikli ısıtıcıları ve aydınlatma armatürleri gibi sıcaklık yayan cihazlara yakın konumlandırılmasına etkileyebilir.

Bu ürün ve ürünle birlikte verilen dokümanlar ve ürün paketi Resideo Technologies, Inc. tüzel kişiliği altında fikri mülkiyet hakları çerçevesince Birleşik Krallık ve farklı ülkelerin yasalarınca korunmaktadır. Fikri mülkiyet ve diğer haklar patentli uygulamaları, tasarım sahipliğini, marka haklarını ve telif haklarını kapsamaktadır. Resideo, gerekli gördüğü koşullarda bu dokümanı güncelleme ve üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu doküman, bundan önceki dokümanların en güncelidir ve dokümda geçen ürünler için geçerlidir. Dokümanda bahsi geçen ürün, sadece bu dokümda yer alan uygulamalar için kullanılabilir. Bu dokümda belirtilen özelliklerin dışında ürünü kullanmak için Resideo ile iletişime geçin. Resideo, bu dokümda yer alan ürünün yanlış kullanımı ile ilgili sorumlulu tutulamaz.

©2021 Resideo Technologies, Inc. Bu ürün Resideo ve iştirakları tarafından üretilmektedir. Honeywell Home ticari markası Honeywell International Inc. lisansı altında kullanılır.