



T6R Smart Thermostat

DE Installationsanleitung

Kompatibel mit 24-230V Ein/Aus und OpenTherm®-Geräten wie Gasheizkessel, Kombiheizkessel und Wärmepumpe. Funktioniert auch mit Anwendungen mit Zonenventilen, jedoch nicht mit Elektroheizung (240 V).

Falls Sie? Unterstützung brauchen, besuchen Sie bitte: getconnected.honeywellhome.com/de

Hardhofweg 40
74821 Mosbach (D)
Telefon 01801 466388

Genehmigungen
Pittway Sarl erklärt hiermit, dass die Funkausrüstung vom Typ **T6H700RW** der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der ist unter folgenden Internetadresse verfügbar: <https://hwllhome.co/DoC>

RF (868MHz): Receiver Category 2, Max RF Power 25mW, 868-868.6MHz (868.3MHz)
Wi-Fi (2.4GHz): Max Power 100mW, 2.4-2.458GHz
ErP: Class V (+3%), (EU) 811/2013

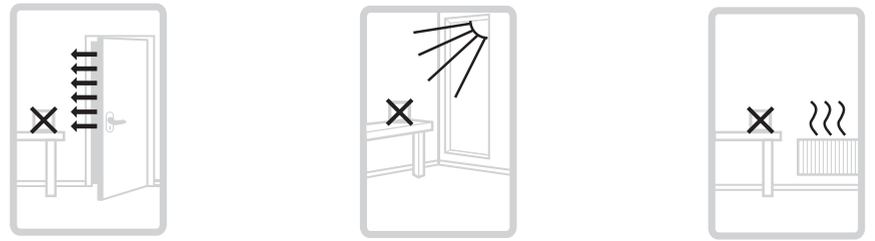


Die Installation muss durch einen Fachmann erfolgen!
Lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch. Bei Nichtbefolgen dieser Anleitung ist eine Beschädigung des Produkts oder eine Gefährdung von Personen oder Anlagen möglich.

1 Den Strom ABSCHALTEN und das alte Thermostat abnehmen

Für Ihre Sicherheit vor dem Zugriff auf Drähte, **sicherstellen, dass der Netzstrom abgeschaltet ist.**

Beim Entfernen des alten Thermostats beachten, dass die **alten Drähte nicht mehr verwendet werden.**



Das T6R Thermostat darf nicht an einer Stelle mit Zugluft oder direkter Sonneneinstrahlung bzw. neben Wärmequellen installiert werden.



Die WEEE-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall

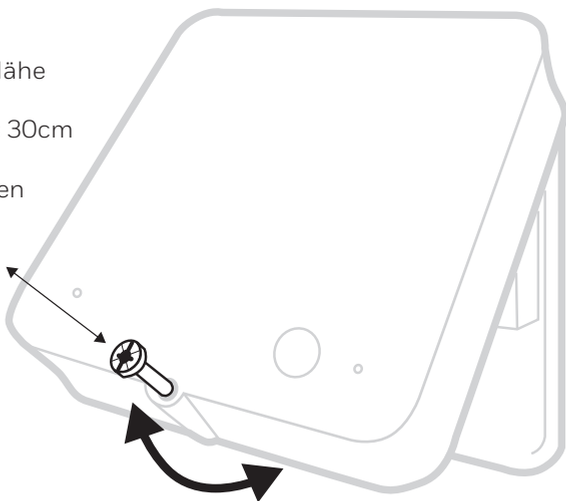
Die Verpackung und das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer an einem entsprechenden Recyclingstandort entsorgen. Das Gerät nicht mit normalem Hausmüll entsorgen. Das Produkt nicht verbrennen.

2 Den Empfänger für die Installation vorbereiten

Vor der Installation des Empfängers

Eine geeignete Stelle in der Nähe des Heizkessels suchen. Der Empfänger muss wenigstens 30cm entfernt von anderen Metallobjekten wie Wandboxen und dem Heizkesselgehäuse installiert werden.

Die Schraube an der Vorderseite lösen, um die Abdeckung abzunehmen, oder festziehen, nachdem die Abdeckung wieder angebracht wurde.



Was für die Installation erforderlich ist:

- Zweidrahtiges Kabel vom Heizkessel zum Empfänger (R4H910RF).
- Für den Empfänger ist eine 230 V Stromversorgung erforderlich.

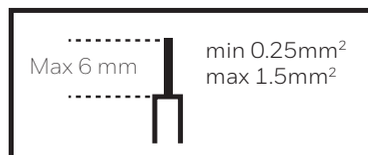
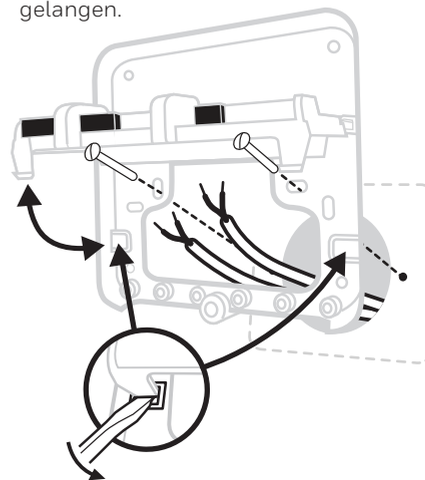
3 Installation des Empfängers



Siehe Schaltpläne auf der Rückseite für Details zur Verdrahtung.

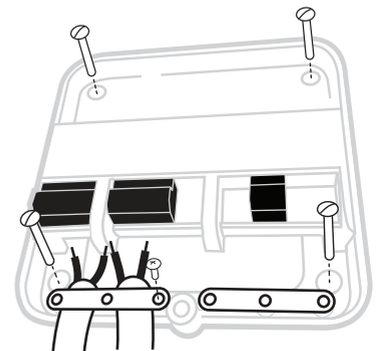
A) Wandgehäuse oder rückseitige Verkabelung

Die Schraubklemmen mithilfe der Scharnierklappe öffnen, um an die Kabel und Schrauben des Wandgehäuses zu gelangen.



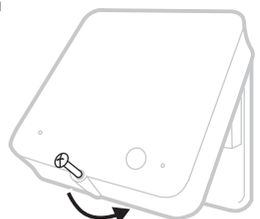
B) Aufputzverkabelung

Die Aufputzverkabelung mithilfe der Kabelklemmen befestigen.

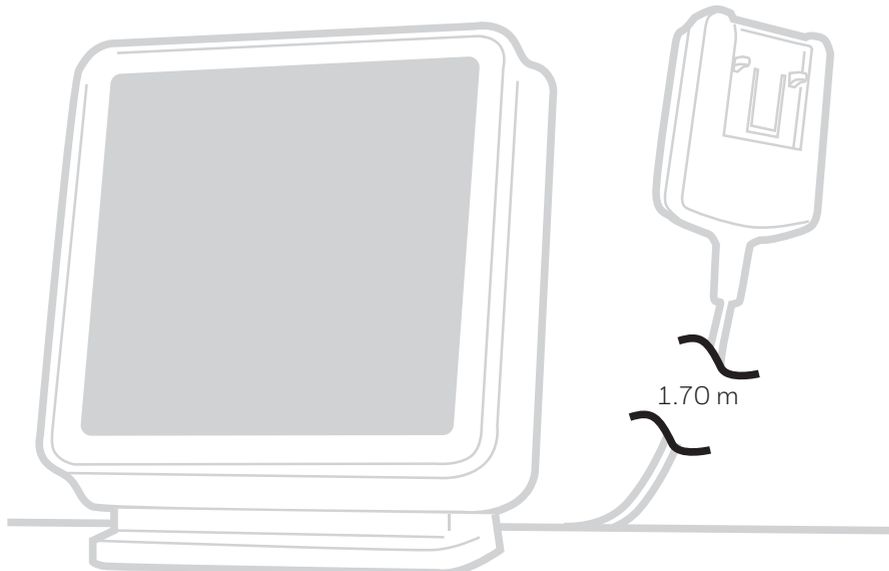
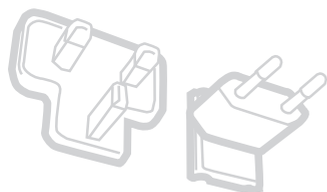


C) Deckel aufsetzen

Die Scharniere oben am Deckel in der Wandplatte einhängen, den Deckel schließen und mit der Schraube sichern.



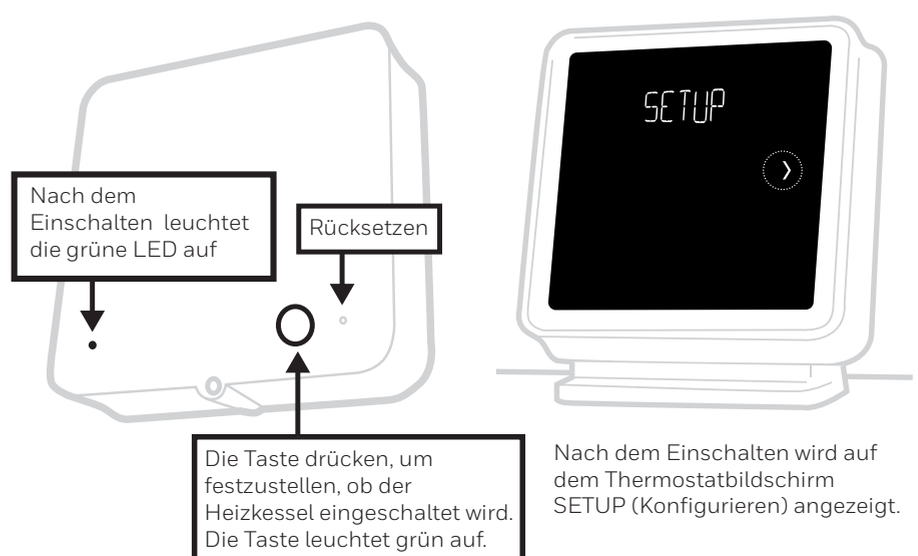
4 Installation des T6R Thermostats



Den richtigen Stecker auswählen. Das Thermostat auf einer flachen horizontalen Oberfläche anbringen und anschließen.

5 Die Installation abschließen

Den Netzstrom zum Heizgerät und Empfänger EINSCHALTEN.

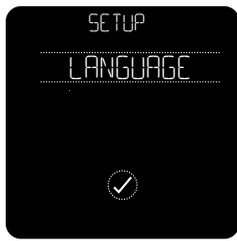


Um erneut zu binden, die Empfänger zurücksetzen, und die Taste für 3 Sekunden drücken. Die LED auf dem Empfänger blinkt gelb, um den Bindungsmodus anzuzeigen. Auf dem Thermostat für mindestens 5 Sekunden drücken, um in das erweiterte Menü zu gelangen. Navigieren Sie zu Binden, löschen Sie die aktuelle Bindung. Dann binden Sie das Gerät erneut.

6 Konfigurieren



1) Durch Berühren von mit der Konfiguration des Thermostats beginnen.



2) Gewünschte Sprache auswählen.



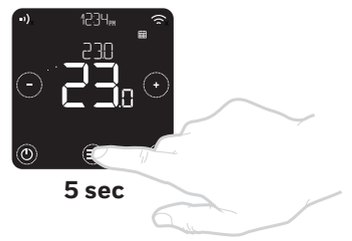
3) Stellen Sie die Uhr Format, Uhrzeit und Datum.



4) Berühren von zum Abschließen Konfiguration.

(um Konfigurieren mit der App wird derzeit nicht unterstützt)

Nach Abschluss der Konfiguration begeben Sie sich zum erweiterten Menü, um weitere Einstellungen zu ändern. Drücken Sie 5 Sekunden lang, um zum erweiterten Menü zu gelangen.

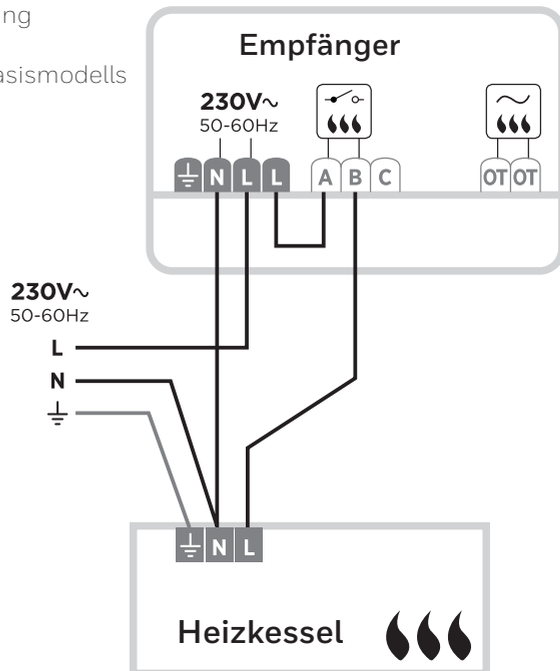


Im erweiterten Menü können die folgenden Einstellungen angepasst werden:

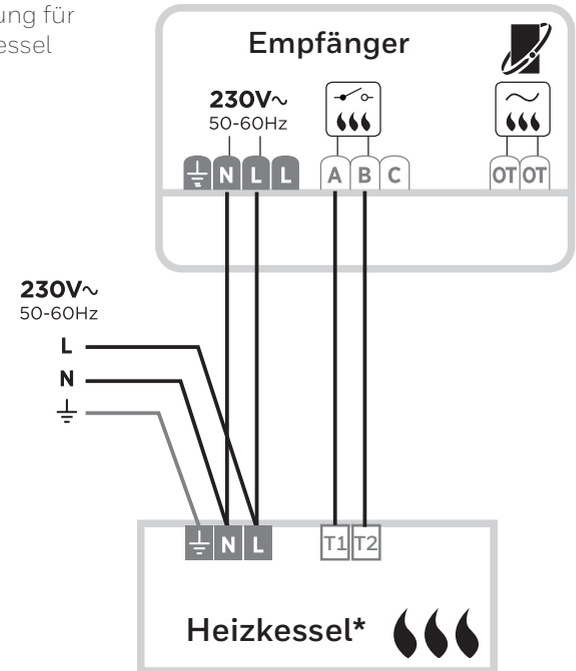
Menu	Einstellung	Einstellung möglichenheiten
SPRACHE	English	0 = English, 1 = Français, 2 = Español, 3 = Deutsch, 4 = Nederlands, 5 = Italiano
OPENTHERM	-	OpenTherm Kessel Informationen wenn verfügbar
REGELZYKLEN	6	3, 6, 9 oder 12 pro Stunde
MIN EIN/AUS	1 Minuten	1, 2, 3, 4 oder 5 Minuten
HEIZGRENZEN	Min = 5,0°C Max = 35,0°C	Min: 5°C zu 21°C, Max: 21°C zu 35°C
PROGRAMM-OPTIONEN	Täglich	1 = Täglich, 2 = 5+2 Tage programm
OPTIMIERUNG	Opt.Start AUS Opt.Stop AUS	Opt. start: 0 = Aus, 1 = Ein, 2 = Verzög. Start Opt. stop: 0 = Aus, 1 = Ein
ZEIT	Format: 24h Uhrzeit: --:-- Datum: 01/09/16	Zeitformat: 1 = 12h, 2 = 24h Einstellen Uhrzeit und Datum
SCHWACHLAST STEUERUNG	EIN	0 = Aus, 1 = Ein
OFFSET	0,0°C	-1,5 °C to 1,5°C
BINDING	-	Senden, funk test und bind löschen.
ADV RESET	-	Werkseinstellung, Zeitprogramm, Wi-Fi und Homekit zurücksetzen
AUSFALLSICHERUNG	AUS	0 = Aus, 1 = Ein

Schaltpläne

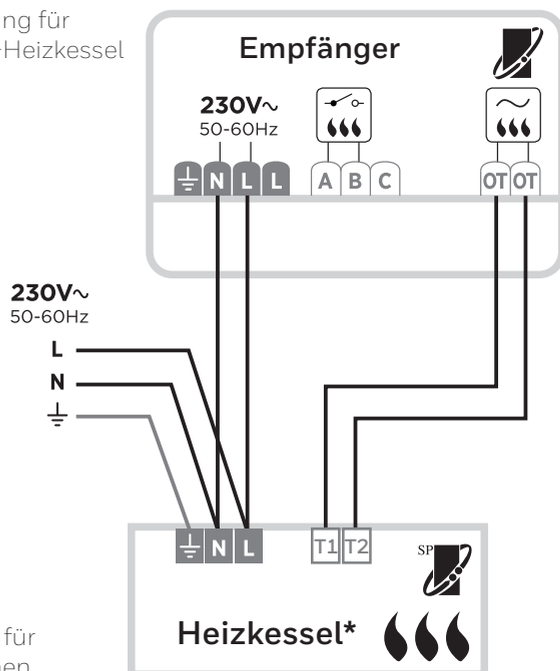
A) Verdrahtung eines 230 V Heizkesselbasismodells



B) Verdrahtung für Kombiheizkessel



C) Verdrahtung für OpenTherm-Heizkessel



* Siehe Kessel-spezifikationen für korrekte Klemmen.

D) Verdrahtung eines Durchgangszonenventil

