## Honeywell Home



## **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?

۶J

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 folgender 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.

## 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 Abdeckungabzunehmen, oder festziehen, nachdem die Abdeckung wieder angebracht wurde

#### Was für die Installation erforderlich ist:

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



#### 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.

## **Installation des** Empfängers

A) Wandgehäuse oder rückseitige Verkabelung

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





Verdrahtung.

Siehe Schaltpläne auf der Rückseite für Details zur



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





Max 6 mm

Den Netzstrom zum Heizgerät und Empfänger EINSCHALTEN.

min 0.25mm<sup>2</sup>

max 1.5mm<sup>2</sup>







# SETUP



Den richtigen Stecker auswählen.

Das Thermostat auf einer flachen horizontalen Oberfläche anbringen und anschließen.



Die Taste drücken, um festzustellen, ob der Heizkessel eingeschaltet wird. Die Taste leuchtet grün auf.

Nach dem Einschalten wird auf dem Thermostatbildschirm SETUP (Konfigurieren) angezeigt.





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



## Konfigurieren



**1)** Durch Berühren von  $(\mathcal{Y})$ mit der Konfiguration des Thermostats beginnen.



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



2) Gewünschte Sprache auswählen.



**4)** Berühren von (**X**) 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:



## Schaltpläne













Empfänger

230V~

50-60Hz

. ↓ N L L

666

ABC

666

**OT OT** 



\* Siehe Kesselspezifikationen für korrekte Klemmen.

C) Verdrahtung für

OpenTherm-Heizkessel

230V~

50-60Hz

Pittway Sarl, Z.A. La Pièce 4 1180 Rolle, Switzerland resideo

Country of origin : UK

© 2020 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved. The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc. This product is manufactured by Resideo and its affiliates.

www.resideo.com