Honeywell Home Raumthermostate



T6/T6R

Smart Thermostat

Kabelgebunden und Drahtlos

ANWENDUNG

Die intelligenten Thermostate T6 (verdrahtet) und T6R (drahtlos) bieten eine automatische Zeitsteuerung und Temperaturregelung für Heizsysteme in Häusern und Wohnungen.

Die Thermostate sind mit schaltbaren Geräten (24–230 V) und OpenTherm®-Geräten wie Gaskesseln, Kombiheizkesseln und Wärmepumpen kompatibel. Sie arbeiten auch mit Zonenventilen, jedoch nicht mit einer Elektroheizung (240 V).

Die Lösung ist installateurfreundlich und enthält einen Empfänger mit verschiedenen Montageoptionen entweder direkt an der Wand oder auf einem Wandgehäuse. Die Verdrahtung kann entweder von unten oder über die Rückseite durch Anheben der Klemmenblockplattform erfolgen, was die Installation schnell und einfach macht. Der Thermostat verfügt über ein kontrastreiches PMVA-Display mit dynamischen Textzeilen und Touchscreen-Schaltflächen. Der Thermostat ist einfach programmierbar und erlaubt eine einfachere Installation und besonders anwenderfreundliche Bedienung.

Der T6 ist ideal für Verbraucher, die per Fernsteuerung eine angenehme Wohnatmosphäre erzeugen möchten. Er weist ein modernes Design auf und lässt sich einfach programmieren und verwenden.



BESONDERE MERKMALE

- Durch das attraktive, hochmoderne Design eignet sich der Thermostat für den Einsatz in allen Wohnumgebungen
- Die Installation auf dem Tisch oder an der Wand bietet Flexibilität beim Verbauen in Neu- oder Austauschinstallationen
- WLAN-Verbindung mit dem Internet
- · Smart Home- und Apple HomeKit-fähig
- Fernbedienung über Honeywell Home App für:
 - Temperaturanzeige und Ändern von Einstellungen
 - Änderungen des Zeitplans
 - Temperaturregelung über die Positionsbestimmung des Smartphones (Geofencing)
- Dynamische Textanzeige auf dem LCD-Bildschirm zeigt erweiterte Informationen für Benutzer/Installateure
- Kontrastreicher LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung für einfacheres Ablesen unter sämtlichen Lichtbedingungen
- Timeout-Bildschirm mit einstellbarer Helligkeit
- Werksseitig voreingestellte Zeitpläne für Wochenprogramm (jeder Tag einzeln) und Werktag/ Wochenende Programm (5+2)
- Zeitplanerstellung mit bis zu 6 unabhängigen Zeit- und Temperaturwerten je nach Komfortanforderungen
- Temporäres Überschreiben der programmierten
 Temperatureinstellung bis zum nächsten Schaltpunkt
- Ausschaltung des Zeitplans für manuelle Bedienung
- Einstellwert und Raumtemperatur immer sichtbar
- Die Position AUS verfügt über eine integrierte Frostschutzeinstellung von mindestens 5 °C, um das Einfrieren von Rohren im Winter zu verhindern
- Hilfreiche Warnmeldungen unterstützen die Fehlersuche
- Empfänger mit übersichtlicher LED-Anzeige und Deaktivierungstaste

- Aufklappbare Plattform für eine einfache Verdrahtung
- Heizungsregelung für Geräte mit Relaiskontakt oder OpenTherm®-Eingang
- Benutzermenü für die Einstellung von zusätzlichen Funktionen durch den Benutzer:
 - Sprachauswahl
 - Einrichtung WLAN
 - Optimierung
 - Einstellung Uhrzeit
 - Zurücksetzen des Heizprogramms auf die Werkseinstellungen
 - Einstellung Helligkeit
 - Temperaturoffset
 - Sperrfunktion
- Erweitertes Menü (Installationseinrichtung) ermöglicht die Einstellung zusätzlicher, auf die Anwendungen und Bedürfnisse der Verbraucher zugeschnittener Funktionen durch den Installateur
 - Sprachauswahl
 - Planung für 5+2 Tage oder täglich
 - Anpassung der oberen und unteren Sollwerte
 - Mindesteinschaltdauer
 - Taktrate
 - Zurücksetzen auf Werkseinstellung
 - Verbinden (drahtlose Version)

TECHNISCHE DATEN

T6/T6R Thermostat

Betriebstemperaturen			
Anzeigebereich	Von 0 °C bis 50 °C		
Raumtemperatur:	VOITO CDIS 30 C		
Temperatureinstell-			
bereich:			
Zeitprogramm:	5 bis 37 °C in 0,5er-Schritten		
AUS:	5 oc.		
	3 C		
Spezifikationen	A L		
Steuerungsart:	Adaptive Fuzzy Logic		
Zeitanzeige:	24-Stunden- oder 12-Stunden- Format (AM/PM)		
Genauigkeit der	Wird bei bestehender		
Zeitanzeige:	Internetverbindung		
	synchronisiert; Abweichung		
	normalerweise geringer als		
	10 Minuten pro Jahr		
Heizprogramm:	5+2 oder Wochenprogramm mit 6		
	Zeit- und		
	Temperatureinstellungen pro Tag		
Heißwasserprogramm	Planung für 5+2 oder täglich mit 3		
(nur OpenTherm®):	Einschaltperioden pro Tag		
Zeitprogramm- einstellung:	10-Minuten-Schritte		
Sensorelement:	100k Ω (bei 25 °C) NTC-		
	Thermistor		
Spannungsversorgung:	T6 (kabelgebunden) ~20 VDC/		
	300 mA von Empfängerbox		
	T6R (drahtlos) 5-VDC-Netzteil		
Verdrahtung:	T6 (kabelgebunden)		
	Klemmenblock für Drähte von bis		
	zu 1,5 mm ²		
Externer Sensor:	F4201097200110k Ω (bei 25°C)		
	NTC-Thermistor nur für T6		
	(kabelgebunden)		

Funkverbindung

Spezifikationen	
Funkfrequenzbereich:	ISM-Band (868,0-868,6) MHz, 1 % Arbeitszyklus
Protokoll:	Verschlüsselt
Kommunikations- bereich:	30 m im Gebäude
Kommunikations- technologie:	Kurze, hohe Übertragungsraten zur Verkürzung der Sendezeit und zur Vermeidung von Kollisionen
Empfängerklasse R.E.D.:	RED RX-Kat. 2
WLAN:	IEEE 802.11b/g/n – 2,4 GHz

Empfängerbox

Spezifikationen		
Spannungsversorgung:	230 VAC	
Schaltleistung:	230/24 V AC, 5060 Hz	
	0,5 bar 5 A resistiv	
	0,5 bar 3 A induktiv ($\cos \phi$ 0,6)	
Regelzyklen:	Wählbar nach Anwendung	
Verdrahtung:	Klemmenblock für Drähte von bis	
	zu 1,5 mm ²	
Zugang zur	Über große Öffnung auf der	
Verdrahtung:	Rückseite des Wandgehäuses.	
	Von unten mithilfe von	
	Kabelschellen.	
	Netzanschluss - links	
	Niederspannungsverdrahtung –	
	rechts	
Schutzart:	IP30	

Richtlinien und Normen

Spezifikationen			
Empfänger Kategorie 2:	868,3 MHz		
Max. Leistung:	25 mW		
Betriebsfrequenz:	868-868,6 MHz		
WLAN:	2,4 GHz		
Max. Leistung:	100 mW		
Betriebsfrequenz:	2,4-2,458 GHz		
ErP-Richtlinie:	Klasse V (+3 %), (EU) 811/2013		

OPENTHERM® FUNKTIONALITÄT

Opentherm® Kommunikation

Bei OpenTherm® handelt es sich um ein herstellerunabhängiges Kommunikationsprotokoll zwischen modulierenden Geräten (Heizkesseln, Lufterhitzern und Wärmerückgewinnungsanlagen) und Raumthermostaten.

Über das OpenTherm®-Protokoll kommuniziert die Empfängerbox des T6/T6R-Thermostats ständig mit den angeschlossenen Geräten.

Modulierend

Der Thermostat T6/T6R steuert über die Empfängerbox die über OpenTherm® kommunizierenden Geräte modulierend. Das bedeutet, dass die Brennerleistung, je nach Wärmebedarf, im Gerät angepasst wird. Das ermöglicht eine sehr genaue Steuerung der Raumtemperatur.

Außerdem ist diese Methode der Temperaturregelung energieeffizienter und umweltfreundlicher.

Teillaststeuerung

Wenn das Haus die Wohlfühltemperatur erreicht oder wenn der Wärmebedarf des Hauses so niedrig ist, dass die Brennerleistung auf 20-30 % der Gesamtleistung zurückgefahren wird, schaltet das Thermostat von modulierender Regelung auf Ein-/Ausschaltzyklus, die sogenannte Schwachlastregelung, um.

Während der Schwachlastregelung wird zur Erreichung der Raumtemperatur kontinuierlich die optimale Ein- und Ausschaltzeit des Geräts berechnet.

Warmwassersteuerung

Die meisten Kombikessel sind mit einem kleinen internen Speicher für heißes Leitungswasser ausgerüstet. Durch das Vorhalten von einigen Litern Warmwasser ist das Gerät in der Lage, sofort heißes Leitungswasser zur Verfügung zu stellen, ohne dies zuvor aufheizen zu müssen. Wird diese Funktion für einen längeren Zeitraum oder bei Abwesenheit nicht benötigt, z. B. in der Nacht oder während des Urlaubs, muss der Warmwasserspeicher nicht auf einer hohen Temperatur gehalten werden.

In diesem Fall kann das T6/T6R-Thermostat für weitere Einsparungen eingesetzt werden. Mit der zuletzt programmierten Zeit (Schlafen) kann der Warmwasserstatus einfach auf einen Sparmodus umgeschaltet oder ganz abgeschaltet werden.

Bei derartigen Kombikesseln steht das Menü "Warmwasser während des Schlafes" (Ein/Aus) im Installationsmenü zur Verfügung.

OpenTherm® Daten

Das T6/T6R-Thermostat bietet die Möglichkeit, einige Geräetedaten über die OpenTherm®-Kommunikation anzuzeigen. Siehe Tabelle auf der rechten Seite.

Hinweis: In Abhängigkeit von dem angeschlossenen Gerät werden mehr oder weniger Daten auf dem T6-T6R-Thermostat angezeigt, wobei manche Einstellungen des Geräts von dem Thermostat aus geändert werden können und andere nicht. Spezifische Informationen finden Sie in der Anleitung des Gerätes.

Erweiterter Menüpunkt	Standard	Daten/Optionen
OpenTherm®	Untermenü (Schreib- geschützt)	 Teillaststeuerung Regelsollwert → gewünschte Vorlauftemperatur Vorlauftemperatur → tatsächliche Vorlauftemperatur → tatsächliche Rücklauftemperatur → tatsächliche Rücklauftemperatur Max. Vorlauftemperatur Warmwassertemperatur → tatsächliche Warmwassertemperatur Warmwassertemperatur Warmwassersollwert Aktuelle Leistung → Aktuelle Leistung des Gerätes Wasserdruck
Warmwasser über Nacht	1	0 = Aus; 1 = Ein
Warmwasser Sollwert	60	30 bis 75 °C (Gerät abhängig)
Max. Vorlaufsollwert	90	30 bis 90 °C (Gerät abhängig) - zukünftig
Teillaststeuerung	1	0 = Aus; 1 = Ein

TRANSPORT UND LAGERUNG

Teile in der Originalverpackung aufbewahren und erst kurz vor Gebrauch auspacken.

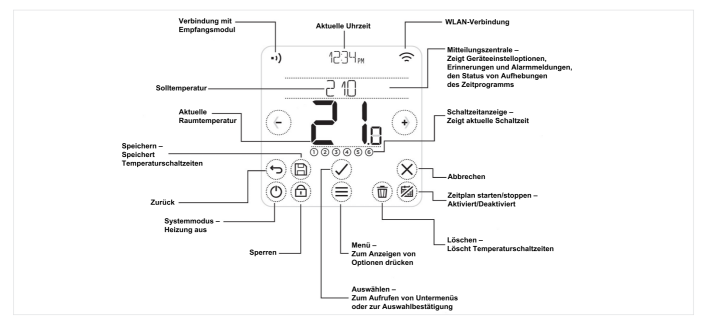
Die folgenden Parameter gelten für Transport und Lagerung:

Parameter	Wert
Min. Umgebungstemperatur:	0 °C
Max. Umgebungstemperatur:	40 °C
Versand- und	-20 °C bis 55 °C
Lagertemperatur:	
Min. relative Luftfeuchtigkeit	10 % *
der Umgebung:	
Max. relative Luftfeuchtigkeit	90 % *
der Umgebung:	

^{*} nicht kondensierend

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Layout der Thermostatanzeige/-Bedienflächen

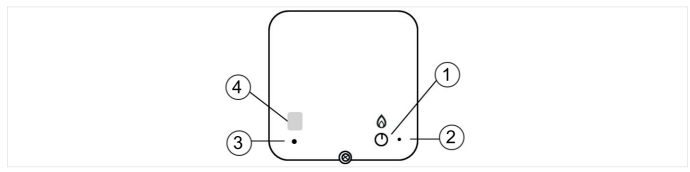


Symbolverweis:

- Geofencing aktiv
- Geofencing zu Hause aktiv
- Geofencing unterwegs aktiv
- Geofencing Ruhemodus aktiv
- ∆ Störung/Alarm
- Geofencing zu Hause aktiv
- Zeitplan deaktiviert
- iii Zeitplan aktiviert

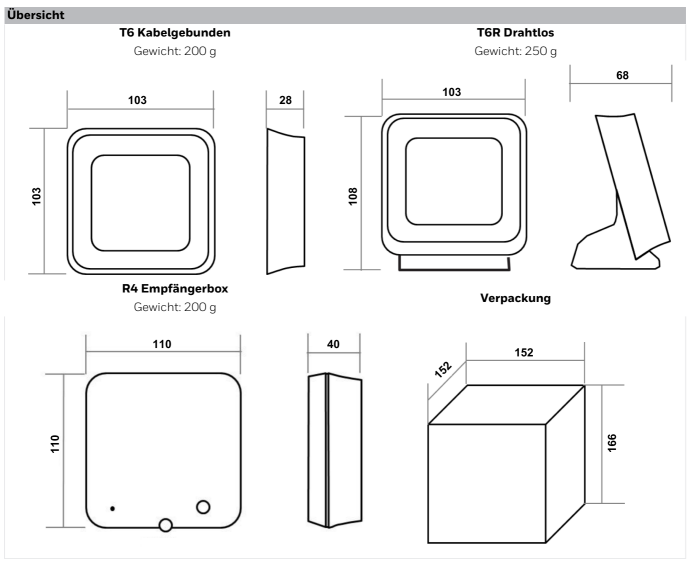
- Temporäres Übersteuern aktiv
- Verbindung mit Empfangsmodul
- •)_x Verbindungsfehler
- WLAN-Verbindung

Schnittstelle des Empfängers



- 1 Handbetätigung
- 2 Zurücksetzen
 - Löscht die Funkverbindung (nur drahtlose Version)
- 3 Status-LED
 - Verbindung mit Thermostat
 - Verbindungsmodus drahtlose Version
- 4 Typenbezeichnung
 - Kabelgebunden 🖫
 - Drahtlos 1)

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE



Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

BESTELLINFORMATION

Produktvarianten

Produkt	ArtNr.		Beschreibung	EAN-Code
T6 Smart Thermostat	Y6H810WF1005	schwarz*	*Jedes Paket enthält	5025121381239
kabelgebunden	Y6H910WF4032	weiß*	6 Sprachen: Englisch, Niederländisch, Französisch,	5025121380348
T6R Smart Thermostat drahtlos	Y6H910RW4013	schwarz*	Deutsch, Italienisch und Spanisch.	5025121381222
			http://hwllhome.co/eut-T6	



Ademco 1 GmbH Hardhofweg 40

74821 Mosbach DEUTSCHLAND Tel:. +49 1801 466 388 Fax: +49 800 0466 388 info.de@resideo.com homecomfort.resideo.com/de

Ademco Austria GmbH

Thomas Klestil Platz 13 1030 Wien ÖSTERREICH Tel.: +43 810 200 213 Fax: +43 1 2057 740 038 info.at@resideo.com homecomfort.resideo.com/at

Pittway 3 GmbH

Industriestrasse 25 8604 Volketswil SCHWEIZ Tel.: +41 44 945 01 01 Fax: +41 44 945 01 06 info.ch@resideo.com homecomfort.resideo.com/ch

bk-electronic GmbH

Hardhofweg 40 74821 Mosbach DEUTSCHLAND Tel:. +49 6261 81 1235 Fax: +49 6261 97 83351 retail@honeywellhome.comlivewell.honeywellhome.com getconnected.honeywellhome.com