

Der universelle Funk-Thermostat-Empfänger dient zur Erweiterung Ihres Funk-Thermostat-Sets (VFT35). Damit Sie einfach mehrere elektrische Geräte sowie elektrische Heizungen komfortabel schalten können.



Technische Daten

Modell:	Funk-Thermostat-Empfänger
Artikel-Nr.:	2016VTE35
Leistung Empfänger:	230V / 16A / 3500 W
Betriebsfrequenz:	868 MHz
Verbindung / Kanal:	dynamisch per aktualisierbarem Code
Temperaturbereiche:	5°C ~ 30°C, 0.5°C Schritte
Temperaturgenauigkeit:	+/- 0.5°C
Maße Empfänger (B x H x T):	70 x 140 x 48 mm (ohne Stecker)
Farbe:	weiß
IP Schutzklasse:	20 (kein Schutz vor Wasser)
Zertifizierungen:	CE, REACH, RoHS, SVHC, EMV, Niederspannung

Sicherheitshinweise

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

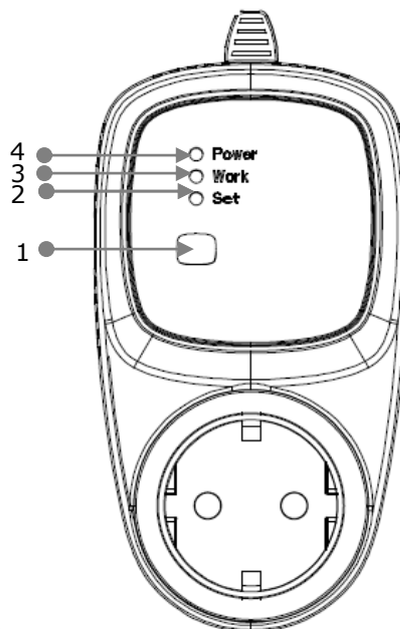
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung mit Sorgfalt und bewahren Sie die Anleitung an einem für alle zugänglichen Ort auf. Nachstehend sind die wichtigsten Sicherheitshinweise zusammengefasst, um Gefahren wie Verletzungen, Feuer oder Stromschlag vorzubeugen. Bitte beachten Sie stets folgende Sicherheitshinweise:

- Das Gerät nicht öffnen. Im Falle eines Fehlers schicken Sie das Gerät bitte mit einer Fehlerbeschreibung an Ihren Händler.
- Seien Sie vorsichtig im Umgang mit Wasser. Achten Sie darauf, das Gerät nicht mit nassen Händen zu berühren. Das Gerät darf nicht in unmittelbarer Nähe von Schwimmbädern, Badewannen oder Duschen hängen und von dort aus direkt bedient werden können. Es muss so positioniert werden, dass es nicht in Badewannen, Duschen, Behältern mit Flüssigkeiten o.ä. fallen kann.

- Betreiben Sie das Gerät stets nur in Innenräumen und achten Sie darauf, dass die Steckdose sauber / staubfrei ist.
- Reinigen Sie das Gerät nur, wenn es zuvor aus der Steckdose entfernt wurde. Verwenden Sie keine lösemittelhaltigen Reinigungsmittel. Verwenden Sie ein trockenes Leinentuch, was bei starker Verschmutzung leicht angefeuchtet sein kann.
- Das Gerät darf nur bis zur angegebenen Leistungsgrenze belastet werden. Die Folge einer Überlastung kann Zerstörung, Brand oder gar zu einem elektrischen Unfall führen.
- Stecken Sie niemals zwei oder mehrere Empfänger hintereinander und verwenden Sie den Empfänger nur bei fest installierten Steckdosen. Nicht für Verlängerungskabel oder Steckdosenleisten verwenden.
- Achten Sie darauf, dass keine Endgeräte angeschlossen werden, die bei Ihrer Abwesenheit und unbeaufsichtigtem Einschalten zu Bränden und andere Schäden führen können.
- Sollten Sie am Gerät Veränderungen durchführen, ziehen Sie stets den Empfänger aus der Steckdose.
- Kontrollieren Sie in regelmäßig den Empfänger sowie die Steckdose, ob diese sich in einwandfreiem Zustand befindet.

Bedienelemente

Bedienelemente und Bedeutungen:



- 1: „Connect“ Taste (Verbindung Thermostat)
- 2: „Set“ LED (Status der Verbindung)
- 3: „Aktiv“ LED (System/Thermostat arbeitet)
- 4: „Power“ LED Anzeige

Serviceadresse

VASNER Deutschland / Europe

Tel.: +49 (0)5246 - 93556 - 25

Fax: +49 (0)5246 - 93556 - 19

Mail: info@vasner.com

Web: www.vasner.com

VASNER is a brand of MankeTech GmbH.

Thermostat und Empfänger verbinden

Das Thermostat und der Empfänger sind vom Werk aus schon per **ID-Code** verbunden. Sollte die Verbindung einmal nicht klappen, verbinden Sie den Empfänger einfach neu mit dem Thermostat. **So verbinden Sie beide Geräte:**

1. Empfänger in Steckdose stecken und "Connect" Taste drücken; die LED "**Set**" (2) am Empfänger blinkt
2. Drücken Sie die „**AUS**“ Taste des Thermostats, bis das Display aus ist; drücken jetzt "**MENU**" für 3 Sek. Wenn der ID-Code im Display angezeigt wird, drücken Sie erneut "**MENU**", die LED „**Set**“ hört auf zu blinken und beide Geräte sind mittels neuem ID-Code verbunden.
3. Schalten Sie das Thermostat per "**AN**" Taste ein – beide Geräte kommunizieren jetzt
4. Zum Test und generell können Sie mittels Pfeiltasten die **Heiz-/Einschalttemperatur** manuell steuern. Im Display wird „**Set**“ und die Ziel-Temperatur angezeigt. Die LED "**Run**" am Empfänger leuchtet und das Heizsymbol rechts neben der Temperatur im Display wird angezeigt.

Wartung, Service, Entsorgung

Wartung

Das Thermostat sowie der Empfänger sind generell wartungsfrei. Es darf nicht durch unbefugte Personen geöffnet werden.

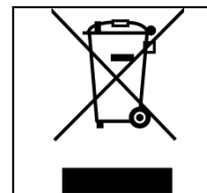
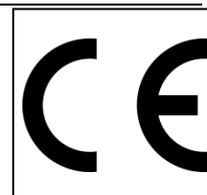
Service:

Sollte etwas nicht in Ordnung sein, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. Das Gerät darf nur durch einen Spezialisten überprüft und repariert werden. Schäden oder Störungen, die infolge einer eigenmächtigen Reparatur auftreten, sowie Veränderungen am Gerät, Missbrauch, Nachlässigkeit und nicht ordnungsgemäße sowie unzureichende Wartungen lassen die Garantie erlöschen. Händler und Hersteller können nicht haftbar gemacht werden.

Entsorgung

Das Thermostat sowie der Empfänger dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte geben Sie das Gerät im Falle einer Entsorgung beim örtlichen Recyclinghof ab.

CE/EG Konformitätserklärung



Importeur: MankeTech GmbH
Stahlstr. 27
33415 Verl
Deutschland

Marke: VASNER

Produkttyp: VASNER Funk-Thermostat mit Empfänger

Produktbezeichnung: VASNER Funk-Thermostat mit Empfänger VFT35 / VTE25

Art.- Seriennummer: 2016VFT35 / 2016VTE35

Technische Daten: 230 V ~ 50 Hz / 16A / 3500W

Betriebsfrequenz: 868 MHz

Jahr: 2016

Der Unterzeichnende erklärt hiermit, dass folgendes Produkt, bekannt unter der Marke **VASNER**, rechtlichen Vorschriften und unten angeführten Normen entspricht:

REACH / SVHC Richtlinie 1907/2006/EG	erfüllt
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 61000-6-1: 2007
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG	EN 60730-2-9:2010 in Verbindung mit EN 60730-1:2011
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	erfüllt

Auf Anfrage können weitere Informationen bei der Firma MankeTech GmbH eingeholt werden.

05.08.2016

Janina Manke

- Geschäftsführerin -

VASNER / MankeTech GmbH

MankeTech GmbH
Innovation for Home and Life
Stahlstraße 27
D-33415 VERL
Tel. 0 52 46 7 93 55 60
www.manketech.de