

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:

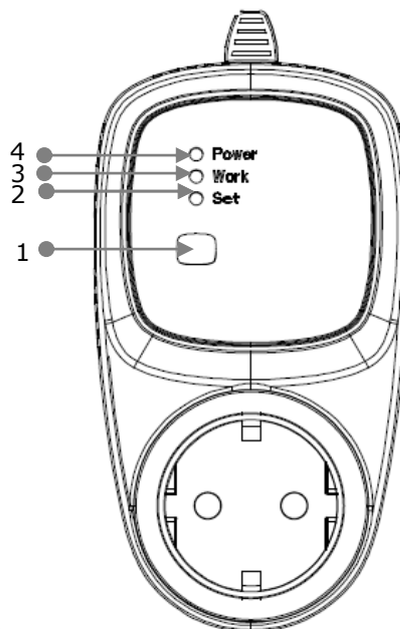
- Das Gerät nicht öffnen. Im Falle eines Fehlers schicken Sie das Gerät bitte mit einer Fehlerbeschreibung an Ihren Händler.
- Seien Sie vorsichtig im Umgang mit Wasser. Achten Sie darauf, das Gerät nicht mit nassen Händen zu berühren. Das Gerät darf nicht in unmittelbarer Nähe von Schwimmbädern, Badewannen 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](mailto:info@vasner.com)

Web: [www.vasner.com](http://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

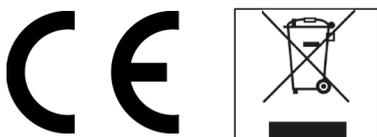
Das Thermostat sowie der Empfänger sind generell wartungsfrei. Es darf nicht durch unbefugte Personen geöffnet werden.

### 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.



## Konformitätserklärung

|                     |   |
|---------------------|---|
| Importeur:          | MankeTech GmbH<br>Stahlstr. 27<br>33415 Verl<br>Germany |
| Marke:              | VASNER  |
| Produkttyp:         | VASNER Funk-Thermostat mit Empfänger                    |
| Produktbezeichnung: | VASNER Funk-Thermostat VFT35                            |
| Art.-Seriennummer:  | 2016VFT35   |
| Technische Daten:   | 230V ~ 50 Hz / 16A / 3.500 W                            |
| Betriebsfrequenz:   | 868 MHz   |
| Jahr:               | 2016  |

Der Unterzeichnende erklärt hiermit, dass das folgende Produkte, bekannt unter der Marke VASNER, den rechtlichen Vorschriften und unten aufgeführten Normen entspricht:

Richtlinie 2014/53/EU

Folgende harmonisierte Normen der Europäischen Union 2014/53/EU angegebenen Parameter wurden angewandt:

EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-2:2013

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

Verl, 31.01.2023



Janina Motschull  
- Geschäftsführung -  
MankeTech GmbH