

# Funk-Thermostatempfänger Steckdose VAP

Art. Nr.: 2016VAP

Drahtloser Steckdosenempfänger zur Steuerung  
von elektrischen Heizungen & Infrarotheizungen

- Schaltung der Stromverbraucher auf Basis der voreingestellten Solltemperatur im Thermostatsender
- Bidirektionale Radiokommunikation auf 433,92MHz
- Sender zur Steuerung des Empfängers ist der Raumthermostat VASNER VFTB

## MONTAGE UND INBETRIEBNAHME

Der VAP dient zum Ein- und Ausschalten der Heizungen, Infrartheizungen, Verbraucher in Verbindung mit dem Raumthermostat VASNER VFTB.

1. Stecken Sie den Empfänger in die Steckdose Ihres Stromnetzes mit 230 V/50 Hz.
2. Auf dem Empfänger blinkt eine grüne Diode. Der Empfänger ist für die weitere Einstellung bereit.
3. Drücken Sie für ca. 1,5 s **die FUNKTIONSTASTE** (siehe Abb. 2) – **grüne und rote Diode blinken abwechselnd**.
4. An dem Raumthermostat (Sender) drücken Sie die Taste für das Senden des Codes (siehe Anleitung VFTB) um das Schaltelement zu verbinden und aktivieren.
5. Beim richtigen Erlernen des Codes **blinken die grüne und rote Diode gleichzeitig**.

Abb. 1

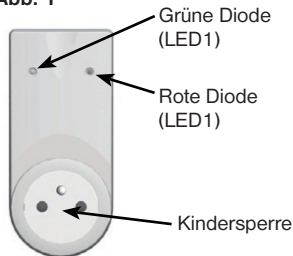
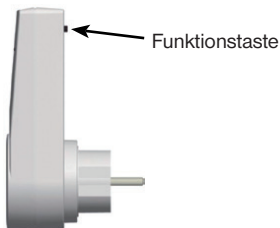


Abb. 2



### FUNKTIONSTASTE:

**KURZES DRÜCKEN** - Erlernen vom Code.

**LANGES DRÜCKEN** (ca. 5 s) - **RESET**

(der Code wird vom Speicher gelöscht – grüne und rote Diode blinken gleichzeitig).

### INDIKATIONSIDIODEN

LED 1	LED 2	FUNKTION
		Speicher ist leer, Code wurde nicht erlernt
		Code wurde erlernt
		<b>BLINKEN ABWECHSELND</b> =Modus für Erlernen vom Code <b>BLINKEN GLEICHZEITIG</b> = Code wurde erlernt <b>BLINKEN GLEICHZEITIG FÜR LANGE ZEIT</b> = Code wurde gelöscht
		Relais wurde eingeschaltet
		<b>STÖRUNG</b> (sollte innerhalb von 6 Stunden kein Signal vom Empfänger empfangen werden, schaltet sich die Anlage für 2 Min. in den Modus EIN und für 8 Min. in den Modus AUS). LED-Diode 2 blinkt nur in dem Fall, dass das Relais eingeschaltet ist, d. h. für 2 Min.

### TECHNISCHE DATEN

Einspeisung	230 V/ 50 Hz
Kommunikationstyp	Bidirektional
Frequenz	433,92 MHz
Empfindlichkeit	< - 95 dBm
Reichweite	200 m (im Freien), 25 m (in Gebäuden)
Ausgang	Relais, max.16A/ 250 VAC
Schutzklasse	IP40
Arbeitstemperatur	0°C bis +40°C
Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 57 mm x 78 mm

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, VASNER, dass das Produkt VAP allen grundlegenden Anforderungen und weiteren entsprechenden Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/ES entspricht. Ausgestellt: am 02.08.2017

ERKLÄRUNGEN: LEUCHTET LEUCHTET NICHT BLINKT

# VASNER

Tel.: +49 (0)5246-93 55 625

Mail: info@vasner.com

VASNER ist eine Marke der MankeTech GmbH,  
Stahlstr. 27, 33415 Verl, Germany



4 260477 250872

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