

### Smart Home Funk-Thermostat & Gateway



2.4  
Ghz

2,4Ghz Funk



Über App steuerbar



Temperatur  
Steuerung



Timer



Frostschutz Funktion

Produkt Info



Mit dem **FontaHome Thermostat** können Sie Ihre Heizkörper bequem über Ihr **Smartphone** oder **Tablet** aus der Ferne **steuern**, programmieren und so **Kosten sparen**. Über die **FontaHome App** lassen sich Szenen und Automationen einrichten, damit nur dann geheizt wird, wenn es nötig ist. Das Thermostat verfügt über ein **großes Display**, welches den aktuellen Modus und die Temperatur anzeigt. Mit **Automatikprogrammen** lassen sich die Temperaturen detailliert für die Arbeitstage und das Wochenende einstellen. Einstellungen lassen sich auch direkt am Gerät vornehmen. Das Thermostat erkennt, wenn **Fenster geöffnet** ist und ist zudem mit einem **Abwesenheitsmodus** und einem **Boost-Modus** für schnelles Heizen, sowie einer **Tastensperre** ausgestattet. Das Thermostat lässt sich an gewöhnlichen **Heizkörpern mit M30 x 1,5 mm Verschraubung** installieren. **Drei Adapter** für Heizkörper der Marke Danfoss sind enthalten. Das Thermostat kann über FontaHome mit Siri, Amazon Alexa und Google Assistant gesteuert werden. Die Nutzung der App und des Cloud-Dienstes sind dauerhaft kostenlos. **Es fallen keine Folgekosten an.**

#### Technische Daten Thermostat:

- Batterien: 2 x 1.5V AA
- Ventilanschluss: M30 x 1,5 mm
- Adapter für: Danfoss 1/2 (23mm) (RA), Danfoss 26mm (RAVL), Danfoss 3/4 (34mm) + langer Stößel (RAV).
- Temperatur-Einstellbereich: 1°C-70°C
- Temperatur-Anzeigebereich: 0°C - 70°C
- Temperatur-Genauigkeit: ±0,5°C
- Betriebstemperatur: -10°C - 70°C
- Funkfrequenz: 2,4GHz (Zigbee)
- Funkreichweite: Bis zu 30m
- Abmessungen: 89.5 x 53 x 53 mm
- Gewicht: 122g (ohne Batterien)

Mit dem **FontaHome WLAN-Gateway** ist es möglich, TUYA kompatible **Smart Home Geräte**, die den Zigbee-Standard unterstützen, in Ihr **WLAN-Netzwerk einzubinden**. Es eignet sich z.B. perfekt zum **Steuern** von Fontastic **Funk-Heizkörperthermostaten**. Das Gateway ist dank **Plug-and-Play** einfach zu bedienen und lässt sich problemlos in das bestehende WLAN-Netzwerke integrieren. Bis zu **10 Geräte** können mit einem Gateway mit einer Reichweite von bis zu **30 Metern** verbunden, und über die kostenlose **FontaHome App** verwaltet und **weltweit gesteuert** werden. Bei mehr Geräten oder um die Reichweite zu erhöhen, können mehrere Gateways eingesetzt werden. **Zwei LEDs** am Gerät geben Auskunft über den Verbindungs-Status. Das Gerät verfügt über einen Taster zur **einfachen Bedienung**. Die Stromversorgung erfolgt mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil und dem **Micro USB-Eingang** des Gateways.

#### Technische Daten:

- Funkfrequenz: 2,4 GHz
- Wireless Standard: IEEE 802.15.4
- WLAN-Standard: 802.11b/g/n
- Integrierte Antenne
- 2 LED-Statusanzeigen
- Power/Reset-Taste
- Betriebstemperatur: -10°C bis +55°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% - 90% (nicht kondensierend)
- Stromversorgung: 5V DC 1A
- Micro-USB-Anschluss
- Abmessungen: 15 x 60 x 60 mm
- Gewicht: 33g

Art.Nr.:590009

EAN:4024559590009

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. ©2020 Google LLC All rights reserved. Google, Google Play, Google Play logo are trademarks of Google LLC. Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice

### Smart Home WiFi Radiator Valve & Gateway



2.4  
Ghz

2,4Ghz Funk



Über App steuerbar



Temperatur  
Steuerung



Timer



Frostschutz Funktion

Produkt Info



With the **FontaHome thermostatic radiator valve (TRV)**, you can conveniently **control** and **programme** your radiators **remotely** via your **smartphone or tablet** and thus save costs. Scenes and automations can be set up via the **FontaHome app** so that heating only takes place when it is necessary. The TRV has a **large display** that shows the current mode and temperature. With **automatic programmes**, the temperatures can be set in detail for working days and weekends. Settings can also be made directly on the TRV. The TRV detects when **windows are open** and is also equipped with an **absence mode** and a **boost mode** for fast heating, as well as a **key lock**. The TRV can be **installed on ordinary radiators** with an M30 x 1.5 mm screw connection. **Three adapters** for Danfoss radiators are included. The TRV can be controlled with Siri, Amazon Alexa and Google Assistant via FontaHome. The use of the app and the cloud service are permanently free of charge. **There are no follow-up costs.**

#### Technical data:

- Batteries: 2 x 1.5V AA
- Valve connection: M30 x 1,5 mm
- Adapter for: Danfoss 1/2 (23mm) (RA), Danfoss 26mm (RAVL), Danfoss 3/4 (34mm) + long ram (RAV)
- Temperature setting range: 5°C-30°C
- Temperature display range: 0°C - 70°C
- Temperature accuracy: ±0,5°C
- Operating temperature: -10°C - 60°C
- Radio frequency: 2,4GHz
- Radio range: Up to 30m (unobstructed)
- Dimensions: 53 x 89.5 mm
- Weight: 122g (without batteries)

With the **Fontastic WiFi gateway** it is possible to integrate TUYA compatible **smart home devices** that support the Zigbee standard into your **WiFi network**. For example, it is perfect for controlling Fontastic **thermostatic radiator valves**.

The gateway is **easy to use** thanks to **plug-and-play** and can be easily integrated into the existing WiFi network. Up to **10 devices** can be connected to one gateway with a range of up to **30 metres**, and managed and controlled worldwide via the free **FontaHome App**. For more devices or to increase the range, several gateways can be used.

**Two LEDs** on the unit provide information about the connection status. The unit has a push-button for easy operation. The power supply is provided by the power supply unit included in the scope of delivery and the **micro USB input** of the gateway.

#### Technical Data:

- Frequency: 2.4 GHz
- Wireless Standard: IEEE 802.15.4
- WiFi standard: 802.11b/g/n
- Integrated antenna
- 2 LED status indicators
- Power/reset button
- Operating temperature: -10°C to +55°C
- Operating humidity: 10% - 90% (non-condensing)
- Power supply: 5V DC 1A
- Micro USB connector
- Dimensions: 15 x 60 x 60 mm
- Weight: 33g

Art.Nr.:590009

EAN:4024559590009

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. ©2020 Google LLC All rights reserved. Google, Google Play, Google Play logo are trademarks of Google LLC. Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice