## TaHoma 2.0: Überblick

Dieses Dokument behandelt die folgenden Kapitel:

- Infos zu Z-Wave
- Infos zum Danfoss Heizkörperthermostat
- Installation des Danfoss Heizkörperthermostats
- Einbindung des Danfoss Heizkörperthermostats in TaHoma
- Ansteuerung des Danfoss Heizkörperthermostats in TaHoma



Neues Funkprotokoll

Neue Produkte



Infos zu Z-Wave

#### Was ist Z-Wave?

Z-Wave ist ein bidirektionales Funkprotokoll, welches im Bereich der Hausautomatisierung verbreitet ist. Viele Hersteller bieten Produkte in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten (z.B. Licht, Heizung, ...) mit dem Z-Wave Funkprotokoll an.

## Was ist der Vorteil der Einbindung von Z-Wave in TaHoma?

Durch die Einbindung des Z-Wave Funkprotokolls können Produkte von namhaften Herstellern, wie z.B. Danfoss (Heizungsbranche), mit TaHoma kompatibel gemacht werden.

## Was benötigt man, um Z-Wave Produkte über TaHoma ansteuern zu können?

Zur Einbindung des Z-Wave Funkprotokolls in TaHoma wird ein "TaHoma Z-Wave USB-Modul" benötigt. Diesen USB-Funkstick können Sie über Ihren Fachhändler beziehen (Artikel-Nr.: 1822492 UVP: 39,75 € inkl. MwSt.).

Dieser wird in den USB-Port an die TaHoma-Box angesteckt.

## Sind grundsätzlich alle Z-Wave Produkte mit TaHoma ab sofort kompatibel?

Nein. Sie finden eine stets aktuelle Liste an kompatiblen Z-Wave Produkten in unserem Online-Produktkonfigurator für TaHoma online auf <a href="https://www.somfy.de/tahoma-konfigurator">www.somfy.de/tahoma-konfigurator</a> Dieser Produktkonfigurator ist ab Juli 2015 verfügbar.



## TaHoma & Z-Wave

## Infos zum Danfoss Heizkörperthermostat

@ wining.

Produktname: Danfoss Z-Wave Heizkörperthermostat

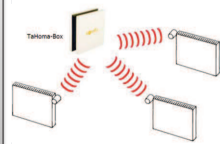
Artikelnummer: 1822489

UVP: 79,85 € (inkl. MwSt.)

Bezugsquelle: Somfy



Die Ansteuerung des Danfoss
Heizkörperthermostats kann
lokal über die Bedientasten des
Thermostatventils erfolgen oder
über TaHoma (z.B. bei Einbinden
des Thermostats in einen
programmierten Tagesablauf)



Thermostattyp	Programmierbarer elektronischer Heizkörperthermostat	
Empfohlener Einsatzzweck	in Wohnräumen (Verschmutzungsgrad 2)	
Stellantrieb	Elektromechanisch	
Anzeige	Digitalanzeige in grau mit Hintergrundbeleuchtung	
Regelung	PID	
Übertragungsfrequenz/-bereich	868,42 MHz/bis zu 30 m	
Spannungsversorgung	2 AA-Alkalibatterien, 1.5 V	
Leistungsaufnahme	3 μW in Standby, 1,2 W im Betrieb	
Batterielebensdauer	2 Jahre	
Signal ,Batterie fast leer	Das Batteriesymbol blinkt im Display auf. Liegt der Batteriezustand im kritischen Bereich, blinkt das gesamte Display.	
Umgebungstemperaturbereich	0 bis 40 °C	
Transporttemperatur	-20 bis 65 °C	
Max. Wassertemperatur	90 °C	
Regelbereich	4 bis 28 °C	
Messfrequenz	Temperaturmessung jede Minute	
Uhrgenauigkeit	+/- 10 Min./Jahr	
Spindelbewegung	Linear, bis zu 4,5 mm, max. 2 mm am Ventil (1 mm/s)	
Geräuschpegel	<30 dBA	
Sicherheitsklasse	Typ 1	
Fenster offen-Modus (30 Minuten)	Wird aktiviert bei einem Temperaturrückgang von ca. 0,5 °C über drei Minuten	
Gewicht (inkl. Batterien)	177 g (mit RA-Adapter)	
IP-Schutzart	20 (der Thermostat ist nicht geeignet für den Einsatz in Gefahrenumgebungen oder in Umgebungen, in denen er Wasser ausgesetzt ist)	
Zulassungen, Kennzeichnungen usw.	(E S S	

## Infos zum Danfoss Heizkörperthermostat

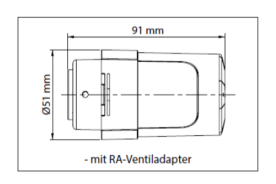
## **Allgemeine Produkthinweise:**

- Das Danfoss Heizkörperthermostat ist leicht zu installieren und passt zu allen Danfoss Thermostatventilen und der Mehrzahl der Thermostatventile anderer Hersteller
- Das Danfoss Heizkörperthermostat ist batteriebetrieben, kompakt und mit nur drei Tasten auf der Vorderseite leicht bedienbar



### **Produktvorteile:**

- einfache Installation
- einfache lokale Bedienung mit nur drei Tasten oder über TaHoma
- adaptives Lernen mit PID-Regelung (exakte Regelung)
- Begrenzung der Mindest- und Höchsttemperatur
- "Fenster offen"-Modus (30 Minuten)
- Antiblockier- & Frostschutz
- Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre





## Installation des Danfoss Heizkörperthermostats

#### Installation

Vor der Installation muss Min dem Display blinken.

 Mit der Montage des entsprechenden Adapters beginnen.





 Den RA-Adapter mithilfe des 2-mm-Inbusschlüssels festziehen.
 Den Adapter für M30-1,5-Anschluss von Hand festziehen (max. 5 Nm).





Den Thermostat auf den Adapter schrauben und handfest anziehen (max. 5 Nm).



4. Ein großes ∭ blinkt. ● drücken, um living connect® Z zu fixieren.

# Zubehör:

(bestellbar über Danfoss)

Typ BestNr.	Danfoss BestNr.
Adapter für RAV- u. RAVL-Ventile	014G0250
Adapter für RA-Ventile	014G0251
Adapter für Ventile mit M30x1,5-Anschluss	014G0252
Adapter für RTD-Ventile	014G0253
Adapter für M28-MMA-Ventile	014G0255
Adapter für M28-Herz-Ventile	014G0256
Adapter für M28-Orkli-Ventile	014G0257
Adapter für M28-COMAP-Ventile	014G0258



## TaHoma & Z-Wave

## Einbindung des Danfoss Heizkörperthermostats in TaHoma



Vergewissern Sie sich, dass Sie das "TaHoma Z-Wave USB-Modul" an die TaHoma-Box angesteckt haben, sodass anschließend auf der TaHoma-Bedienoberfläche in den Systemeinstellungen der Reiter "Z-Wave" erscheint.



Klicken Sie auf der Startseite von TaHoma auf das Symbol am rechten unteren Bildschirmrand





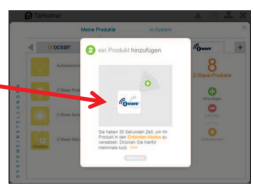
## Einbindung des Danfoss Heizkörperthermostats in TaHoma



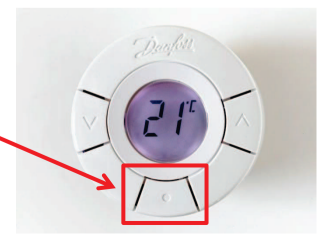
Navigieren Sie mit den Pfeiltasten durch das Untermenü, bis der Reiter "Z-Wave" erscheint. Klicken Sie auf "Hinzufügen" und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



Sie haben 30 Sekunden Zeit, um das Danfoss Heizkörperthermostat in TaHoma einzulernen.



Zum Einlernen des Danfoss
Heizkörperthermostats in TaHoma den
PROG-Knopf 3 Mal innerhalb von 2
Sekunden betätigen. Anschließend können
Sie in TaHoma dem Heizkörperthermostat
einen Namen geben.



## Ansteuerung des Danfoss Heizkörperthermostats in TaHoma



Zur Ansteuerung des Danfoss Heizkörperthermostats klicken Sie auf das entsprechende Symbol



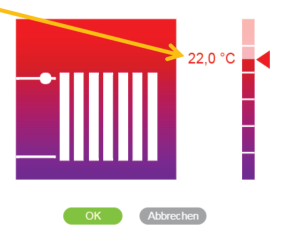
Im sich öffnenden Pop-Up können Sie nun den Sollwert des Danfoss Heizkörperthermostats einstellen.

Selbstverständlich können Sie den Danfoss Heizkörperthermostat auch in Szenarien, den Jahreskalender und WENN-DANN-Funktionen einbinden.

(Bsp.: Jeden Morgen um 6 Uhr soll der Heizkörper das Bad auf angenehme 22 °C aufwärmen.)

<u>Bitte beachten Sie:</u> Aufgrund der Abfragezyklen des Danfoss-Heizkörperthermostats können Befehle von TaHoma bis zu 30 Minuten zeitverzögert vom Thermostat empfangen und ausgeführt werden.

#### **DANFOSS 1**



Aufgrund der Abfragezyklen des Danfoss-Ventils können Befehle von TaHoma bis zu 30 Minuten zeitverzögert vom Ventil empfangen und ausgeführt werden.