



Bedienungsanleitung

Funkthermostat

DeltaDore

V1.0

Bedienungsanleitung

Funkthermostat DeltaDore

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	2
Übersicht.....	3
Einbauort	4
Befestigung.....	4
Inbetriebnahme:.....	5
Rückkehr zu ursprünglichen Einstellungen	7
Uhrzeiteinstellung	7
Einstellen der Solltemperaturen.....	8
Programmierung	8
Automatikmodus	8
Abwesenheitsbetrieb.....	9
Handbetrieb	9
Ausser Betrieb	11
Batterie ersetzen.....	11
Kenndaten	11

Einleitung

Der Funk-Thermostat von DeltaDore bieten wir ergänzend für unsere Produktlinien HeatWell Basic, HeatWell Bad und HeatWell Special. Der DeltaDore Funkthermostat ist einfach zu bedienen und überzeugt mit vielen Funktionen. Die Empfangseinheit (auch als Steckdosenempfänger erhältlich) wird auf Wunsch von HeatWell an der bestellten Heizung vorinstalliert. Sie können mit dem DeltaDore Funkthermostat mehrere Heizungen (Empfänger) ansteuern.

Im Gerät ist eine Bedienungsanleitung vom Hersteller in verschiedenen Sprachen beiliegend. Die Erläuterungen in dieser Anleitung sind ergänzend für die schnellere und einfachere Inbetriebnahme von HeatWell.ch zu verstehen.

Regler (Stehend oder Wandmontage)



Empfänger



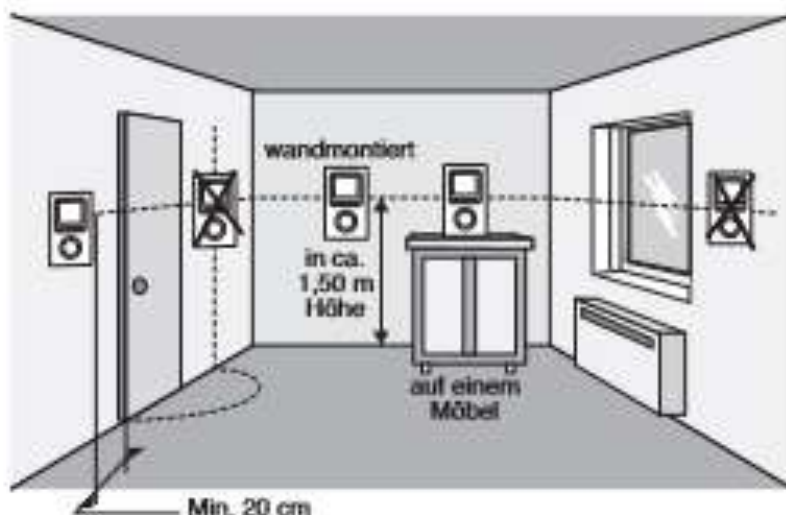
Übersicht



Einbauort

Um die Heizung optimal regeln zu können, muss der Thermostat diejenige Raumtemperatur ermitteln, die für den gesamten Wohnbereich repräsentativ ist. Da der Temperaturfühler sich im Gehäuse des Senders befindet, muss dieses wie folgt platziert werden: - im Hauptwohnraum (z. B. Wohn-/Esszimmer) oder in der Mitte der Wohnung/des Hauses - an einer Wand oder zugänglich auf einem Regal oder Möbel in 1,50 m Höhe - vor Hitze (Kamin, Sonnenlicht) und Durchzug (Fenster, Tür) geschützt

WICHTIG: Den Thermostat nicht an einer Wand mit Außenkontakt oder in einem unbeheizten Raum (z.B. Garage) installieren.



Befestigung

Heben Sie den Deckel mit einem Schraubenzieher an. Nehmen Sie die mitgelieferten Batterien bei einem wandmontierten Gerät mit Hilfe eines Schraubenziehers, bei einem Gerät mit Halterung mit Hilfe der Batteriefachlasche heraus.



Wandmontage



Befestigen Sie den Thermostat mit Schrauben und Dübeln in der Wand bzw. auf einem Einbaugehäuse (Achsabstand 60 mm). Legen Sie die Batterien mit korrekter Polung (Einlegerichtung) wieder ein.

Standmontage (auf Halterung)



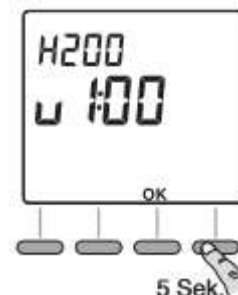
Sie können das Gerät auch in der mitgelieferten Halterung auf ein Möbel stellen.

Inbetriebnahme:

Drehen Sie den Wahlschalter auf Aus und drücken Sie 5 Sek.lang die rechte Taste, bis H200 vx:xx (Wartungsmenü für den Installateur) auf dem Display erscheint.

Drücken Sie auf OK.

Auf dem Display erscheint CF01.



CF01 - Berichtigung der gemessenen Raumtemperatur Falls die (per Thermometer) gemessene Temperatur von der vom Gerät gemessenen und angezeigten Raumtemperatur abweicht, kann die Fühlermessung über dieses Menü zum Ausgleich geändert werden (von -4 °C auf +4°C in 0,1 °C-Schritten).

Drücken Sie zur Auswahl auf + oder - und auf OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen und das folgende Menü zu öffnen.



CF02 - Auswahl der Temperaturanzeige im Automatikmodus

Drücken Sie zur Auswahl auf + oder - und auf OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen und das folgende Menü zu öffnen.



CF02 Angezeigte Temperatur	= 0	Ständige Anzeige der Raumtemperatur
	= 1	Ständige Anzeige der Solltemperatur

CF03 - Einstellung der Komforttemperatur



CF03 Komforttemperaturregelung	= 0	vom Thermostat geregelte Temperatur
	= 1	vom Heizelement geregelte Temperatur. In diesem Fall zeigt das Display bei Komfortbetrieb ON an.

Drücken Sie zur Auswahl auf + oder - und auf OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen und das folgende Menü zu öffnen.

CF04 - Schutzfunktion Umwälzpumpe



CF04 Schutzfunktion Umwälzpumpe	= 0	Keine Schutzfunktion
	= 1	Schutzfunktion eingeschaltet (Inbetriebnahme für 1 Min. nach 24 Std. Stillstand)

Drücken Sie zur Auswahl auf + oder - und auf OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen und das folgende Menü zu öffnen.

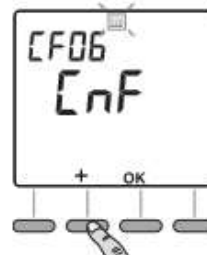
CF05 - Zyklusbetrieb Wenn der Empfänger in Verbindung mit anderen X2DDomotikgeräten (Telefonmodems, Fernbedienungen, Alarmanlagen u. ä. ausgenommen Öffnungsmelder) zum Einsatz kommt, muss der Zyklusbetrieb unbedingt deaktiviert werden.



CF05 Zyklischer Betrieb	= 0	Eingeschaltet (ohne Domotik-Geräte)
	= 1	Ausgeschaltet (mit Domotik-Geräten)

Drücken Sie zur Auswahl auf + oder - und auf OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen und das folgende Menü zu öffnen.

CF06 - Einen oder mehrere Empfänger zuweisen Drücken Sie am Empfänger solange die Taste bis die Kontrollleuchte blinkt. Drücken Sie im CF06-Menü am Sender die Taste +. Der Sender sendet ein Raster an den Empfänger. Vorübergehend wird das Zeichen X2D angezeigt. Achten Sie darauf, dass die Kontrollleuchte am Empfänger nicht mehr blinkt. Der Empfänger ist dem Sender damit zugeordnet. Drücken Sie auf OK, um das nächste Menü zu öffnen



CF07 - Funktest Der Sender sendet alle 3 Sek. ein Raster an den Empfänger. Vorübergehend wird das Zeichen X2D angezeigt. Achten Sie darauf, dass die Kontrollleuchte am Empfänger bei jedem Empfang blinkt. Drehen Sie den Wahlschalter, um das Konfigurationsmenü zu verlassen.



Rückkehr zu ursprünglichen Einstellungen

Durch Initialisierung können Sie folgende Werte auf Werkseinstellung zurücksetzen: - Installationseinstellungen (in den Inbetriebnahmemenüs grau hinterlegt) - Uhrzeit und Datum - Solltemperaturen - Standardprogramm Stellen Sie den Wahlschalter auf Aus und drücken Sie 10 Sek. lang die linke Taste, bis init angezeigt wird. Drücken Sie auf OK, um den Vorgang zu bestätigen oder auf C, um ihn abzubrechen. Rückkehr zur Anzeige des Aus-Betriebs.



Uhrzeiteinstellung

Wahlschalter auf stellen. Die Wochentaganzeige blinkt. Drücken Sie zur Auswahl auf + oder - und auf OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen und die nächste Einstellung vorzunehmen. Stellen Sie die Stunden und Minuten nach dem gleichen Verfahren ein. Drehen Sie den Wahlschalter, um den Einstellbetrieb zu verlassen.



Einstellen der Solltemperaturen

Stellen Sie den Wahlschalter auf: - um die Frostschutztemperatur (5°C - 15°C, Standardeinstellung 7°C) einzustellen. - um die Spartemperatur (10°C - 30°C, Standardeinstellung 15°C) einzustellen. - um die Komforttemperatur (10°C - 30°C, Standardeinstellung 19°C) einzustellen. Drücken Sie auf + oder -, um den gewünschten Wert zu wählen. Drehen Sie den Wahlschalter, um den Einstellbetrieb zu verlassen.



Programmierung

Bei Inbetriebnahme wird automatisch das 'Komfortprogramm 6 - 23 Uhr' für alle Wochentage angewendet. Wenn Sie die Programmierung ändern möchten, stellen Sie den Wahlschalter auf PROG. Das erste Zeitfenster blinkt.

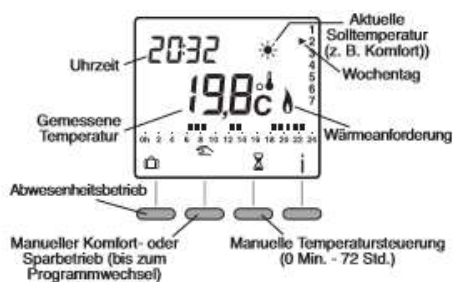


Schnellprogrammierung: Wenn das gleiche Programm am nächsten Tag laufen soll, halten Sie die Taste OK ca. 3 Sek. lang gedrückt, bis das Programm des nächsten Tages angezeigt wird.

Drehen Sie den Wahlschalter, um den Programmierbetrieb zu verlassen.

Automatikmodus

Wahlschalter auf AUTO stellen.



Bei Inbetriebnahme wird die vom Thermostat gemessene Temperatur angezeigt (das Zeichen erscheint über °C). Drücken Sie die Taste i, um die Solltemperatur anzuzeigen.

- Die Temperaturanzeige kann auch umgekehrt eingestellt werden (Inbetriebnahmemenü CF02): - Automatikmodus: Solltemperatur - Drücken Sie die Taste i: gemessene Temperatur
- Wenn Sie kein Programm anwenden möchten, können Sie auf Nacht, Komfort oder Frostschutzmodus einstellen

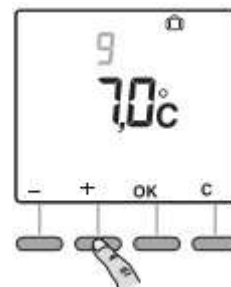
Abwesenheitsbetrieb

Bei dieser Betriebsart können Sie eine Temperatur (5 - 15°C) für eine Dauer von 1 - 365 Tagen einstellen.

Drücken Sie im Automatikmodus (AUTO) die Taste . Die Tagesanzahlanzeige blinkt.



Drücken Sie auf + oder -, um die Anzahl der Tage einzustellen. Beispiel: Bei Abreise am 10. Januar und Rückkehr am 19. Januar geben Sie 9 Tage ein. Am 19. Januar schaltet die Anlage um 00:00 Uhr wieder in den Automatikmodus. Bestätigen Sie mit OK. Die Temperaturanzeige blinkt. Drücken Sie auf + oder -, um die Temperatur einzustellen. Bestätigen Sie mit OK. Um den Abwesenheitsbetrieb abubrechen (z. B. bei vorzeitiger Rückkehr), drücken Sie die Taste C oder drehen Sie den Wahlschalter.



Handbetrieb

(👉) **Bis zum nächsten Programmwechsel** Bei dieser Betriebsart kann bis zum nächsten Programmwechsel von Komfort- auf Sparbetrieb (und umgekehrt) geschaltet werden.

Beispiel:

Im Sparbetrieb drücken Sie auf **(👉)** um auf Komfortbetrieb umzuschalten.

Um den Handbetrieb auszuschalten, drücken Sie erneut die Taste **(👉)** oder drehen den Wahlschalter.



(🕒) **Für eine einstellbare Dauer von 30 bis 72 Std.** Bei dieser Betriebsart kann eine Solltemperatur für eine bestimmte Dauer eingestellt werden.

Drücken Sie im Automatikmodus (Auto) die Taste **(🕒)**

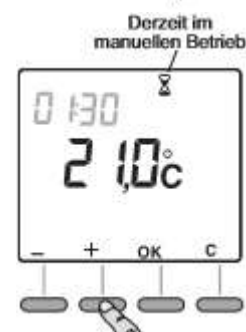
Die Handbetriebs-Zeitdaueranzeige blinkt.

Drücken Sie auf + oder -, um die gewünschte Dauer einzustellen (z. B. 1,5 Std).

Bestätigen Sie mit OK. Die Temperaturanzeige blinkt.

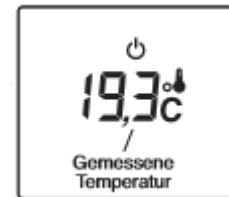
Drücken Sie auf + oder -, um die Temperatur einzustellen. Bestätigen Sie mit OK.

Drücken Sie die Taste C oder drehen Sie den Wahlschalter, um den Handbetrieb abzubrechen.



Ausser Betrieb

Zum Ausschalten der Heizung (z.B. im Sommer). Drehen Sie den Wahlschalter auf . Der Thermostat zeigt die gemessene Raumtemperatur an.



Batterie ersetzen

Wenn die Batterieanzeige eingeblendet wird, haben Sie rund 3 Monate Zeit, um die Batterien zu ersetzen (2 Alkaline-Batterien 1,5V vom Typ LR03 oder AAA).

Bitte folgende Vorkehrungen treffen: - Beim Einlegen der Batterien in das Gerät auf richtige Polung (+/-) achten. - Leere Batterien zum Schutz der Umwelt nicht wegwerfen, sondern in einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgeben. - Batterien nicht aufladen. - Sie haben zum Einlegen der neuen Batterien ca. 45 Sek. Zeit. Danach wird die Uhrzeit nullgestellt (in diesem Fall Datum und Uhrzeit neu einstellen).



Kenndaten

- Spannungsversorgung über 2 Alkaline-Batterien vom 1,5 V Typ LR03 oder AAA (mitgeliefert) mit einer Nutzungsdauer von mindestens 2 Jahren bei normalem Einsatz
- Schutzklasse III
- Integrale Proportionalregelung auf 15 Min.-Basis
- Funkfrequenz 868 MHz, Klasse I (Norm EN 300 220)
- Funk-Fernbediensystem
- Reichweite 100 - 300 m in hindernisfreier Umgebung je nach Gerätkombination (Reichweite vom Einbau und von möglichen elektromagnetischen Störungen abhängig)
- Abmessungen: 135 x 81 x 22 mm
- Schutzart: IP 30
- Montage an der Wand oder auf Standhalterung
- Installation in normal verschmutzter Umgebung
- Lagertemperatur: -10°C bis +70°C • Betriebstemperatur: 0°C bis +40°C