

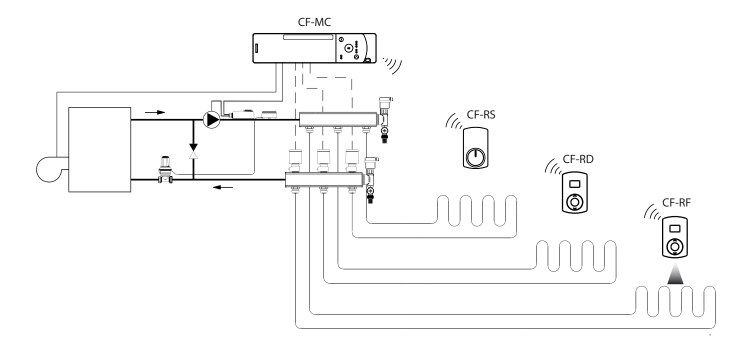
Funkgesteuertes Regelsystem für Fußbodenheizungen

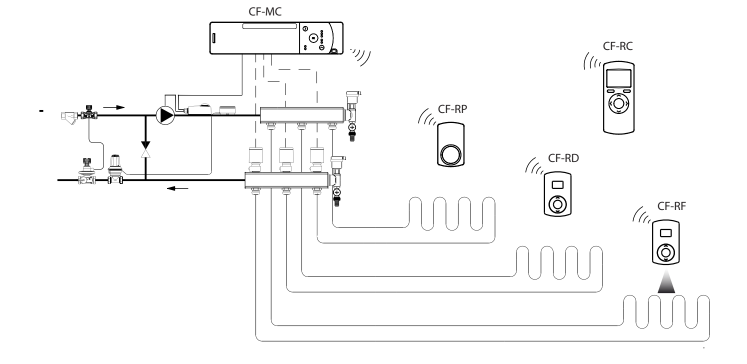
DATENBLATT



Anwendungsbeispiele

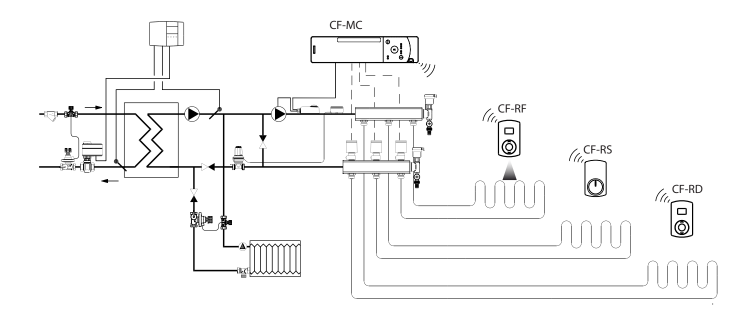
Einzelne Fußbodenheizungssysteme

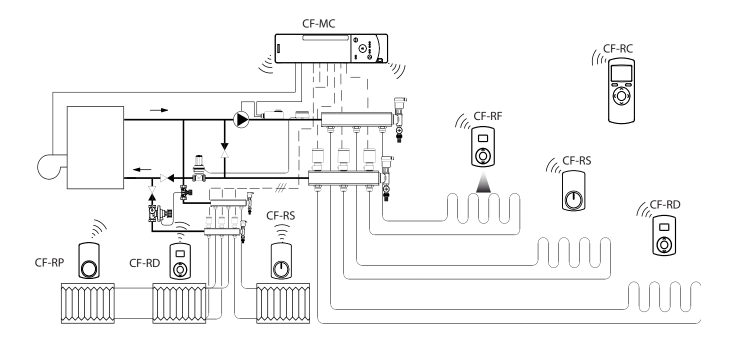






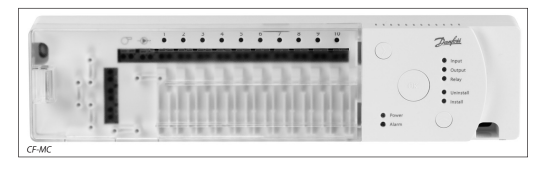
Kombinierte Fußboden- und Heizkörperheizungssysteme







Hauptregler: CF-MC



Anwendung

Das CF2-System ist ein funkgesteuertes, modular aufgebautes Regelsystem für Fußbodenheizungen und Heizkörper. Es besteht aus einem Hauptregler CF-MC mit 5 oder 10 Stellantriebsausgängen und frei platzierbaren Raumthermostaten CF-Rx in verschiedenen Versionen. Als Option erhältlich ist eine Fernbedienung CF-RC und ein Signalverstärker CF-RU, der eine Kommunikation auch über große Entfernungen ermöglicht.

Das System kann zum Heizen und zum Kühlen eingesetzt werden und erlaubt die individuelle, bedarfsgerechte Temperaturregelung für jeden Raum. Es verfügt darüber hinaus über Komfort-Eigenschaften, die gleichzeitig beim Energiesparen helfen.

Der Hauptregler enthält 5 oder 10 kurzschlusssichere Ausgänge für 24V-Stellantriebe in den Ausführungen NC (stromlos geschlossen) oder NO (stromlos offen) sowohl für die Pumpen- als auch für die Heizungsregelung. Werksseitig sind NC-Ausführungen vorgesehen. Die Ansteuerung der Stellantriebe erfolgt über den Hauptregler durch eine EIN/AUS-Regelung oder PWM-Prinzip (Pulsweitenmodulation). Bei der Installation wird der Hauptregler direkt an die 230V- Stromversorgung angeschlossen.

Die Kommunkation zwischen dem Hauptregler und den angeschlossenen Anlagekomponenten

erfolgt über eine 2-Wege-Funkübertragung auf der 868MHz-Frequenz, die eine hohe Übertragungssicherheit bietet. Mit einem automatischen Verbindungstest kann die Funkverbindung zu dem Raumthermostaten sehr leicht überprüft werden. Dies wird an den angeschlossenen Raumthermostaten oder einem eventuell angeschlossenen Signalverstärker CF-RU über die Anzeige "Signal OK" angezeigt.

Im Hauptregler integriert ist ein automatisches Selbstdiagnoseprogramm, das in regelmäßigen Abständen gestartet wird. Per Umschalter kann zwischen der Heiz- und Kühlfunktion umgestellt werden.

Für größere Anlagen kann das neue System auf bis zu 3 Hauptreglern mit max. 30 Ausgängen erweitert werden.

Mit der als Option erhältlichen Fernbedienung CF-RC besteht die Möglichkeit, bis zu 3 Hauptregler zu programmieren und weitere Funktionen zu nutzen, z.B. individuelle Einstellungen für jeden Ausgang des Hauptreglers, Übersteuern und Sperren der jeweiligen Raumtemperatureinstellungen, Nachtabsenkung und Urlaubsprogrammierung, Abfrage des Systemstatus usw.

Die Funktionen des Systems im Überblick

- 2-Wege-Funkübertragung auf der 868,42MHz-
- Automatische Verbindungstests an allen Systemkomponente wie Raumthermostaten, Fernbedienung usw.
- Drahtlose Zuordnung von Raumthermostaten und anderen Systemkomponenten.
- 5 oder 10 kurzschlusssichere 24V Ausgänge mit LED-Anzeige.
- Ausgänge für 24V-Stellantriebe NC (Standard/ Werkseinstellung) oder NO.
- Sicherstellung der Ventilfunktion an allen Ausgängen, auch wenn keine Temperaturregelung erforderlich ist; Ventilbewegung für ca. 12 Minuten alle 14 Tage.
- Regulierung durch EIN/AUS oder PWM (Puls-Weiten-Modulation).

- Eingang (Ein/Aus) für die Umschaltung Heizen/ Kühlen.
- Taupunktregler als Zubehör erhältlich; wird unabhängig vom Hauptregler installiert.
- Eingang (Ein/Aus) für Standby-Betrieb bei 8°C
- Relais für Pumpenregelung mit automatischem Pumpenanlauf alle 3 Tage für 1 Min. zur Vermeidung von Schäden bei längerem Stillstand der Pumpe.
- Relais für Heizungsregelung, das nur bei Wärmebedarf aktiviert wird.
- Problemlose Kabelbefestigung an allen Ausgängen des Stellantriebs für verschiedene Kabel typen (flach oder rund)
- Automatische Selbstdiagnose mit Anzeige verschiedener Fehlermöglichkeiten, z. B. fehlende Funkverbindung oder fehlerhafter Stellantrieb am Ausgang usw.

Bestellung

| Produkt | Тур | Versorgungsspannung | Ausgangsspannung | Bestell-Nr. |
|------------------------------|-------|---------------------|------------------|-------------|
| Hauptregler mit 10 Ausgängen | CF-MC | 230V AC | 24V DC | 088U0200 |
| Hauptregler mit 5 Ausgängen | CF-MC | 230V AC | 24V DC | 088U0205 |



Datenblatt

CF2 Funkgesteuertes Regelsystem für Fußbodenheizungen

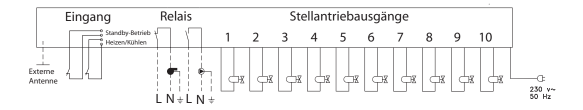
Zubehör

| Produkt | Тур | Bestell-Nr. | |
|--|---------------------------------------|-------------|--|
| Hauptregler, Ausgänge | | | |
| ABN-FB-24NC | 24V-NC-Stellantrieb | 198B2002 | |
| ABN-FB-24NO | 24V-NO Stellantrieb | 193B2004 | |
| Adapter für Ventilanpassung siehe Preisliste Haustechnik | | | |
| EDA-S | Taupunktfühler | 088H3011 | |
| EDA-24 | Elektronischer Taupunktmelder, 24V AC | 088H3001 | |

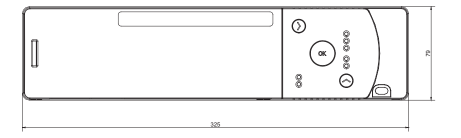
Daten

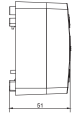
| Versorgungsspannung | 230V AC |
|---|----------------------------------|
| Anzahl Ausgänge / Spannung | 10 / 24V DC |
| Sendefrequenz | 868.42MHz |
| Sendebereich (max.) | 30m (in normalen Gebäuden) |
| Sendeleistung | < 1mW |
| Max. Betriebsbelastung der Stell- antriebsAusgänge | 35VA gesamt für alle 10 Ausgänge |
| Max. Belastung für Pumpenrelais | 230V und 8A / 2A (induktiv) |
| Max. Belastung für Heizungsrelais | 230V und 8A / 2A (induktiv) |
| Zertifizierungen | CE |
| Standard | EN60730 |
| Richtlinien | R&TTE, LVD und EMC |
| Schutzart | IP 30 |
| Netzkabel | 1,5m |
| Gewicht | 700g |

Verdrahtung



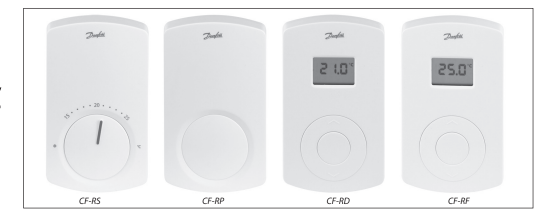
Abmessungen







Raumthermostate CF-RS, CF-RP, CF-RD, CF-RF



Anwendung

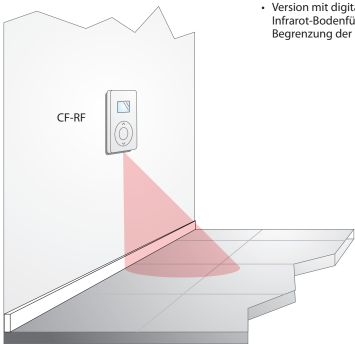
Die Raumthermostate des CF2- Systems bieten ein formschönes Design und sind in 4 Versionen für nahezu alle Anforderungen erhältlich: als Standard-Raumthermostat mit Dreh- Druckknopf (CF-RS), als Behördenmodell mit Schutz vor unbefugten Zugriff (CF-RP), als Raumthermostat mit digitaler Anzeige (CF-RD) und als Raumthermostat mit digitaler Anzeige und Infrarotbodenfühler (CF-RF).

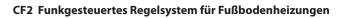
Die Zweiwege-Funkkommunikation garantiert eine zuverlässige Übertragung der Signale. Durch einen Verbindungstest noch vor dem Befestigen der Thermostate kann die einwandfreie Funkverbindung zwischen dem Hauptregler CF-MC und den Raumthermostaten überprüft werden. Das Ergebnis wird direkt am Raumthermostaten angezeigt. Auch ein anstehender Batteriewechsel wird direkt am Raumthermostaten angezeigt.

Funktionen

- · 2-Wege-Funkübertragung bei der 868,42MHz -Frequenz
- · Verbindungstest von jedem Raumthermostaten
- Einfache Zuordnung der Raumthermostate zum Hauptregler CF-MC.
- · Min.- und Max.-Begrenzung der Temperatureinstellungen.
- Stromversorgung durch 2 AA-Alkalibatterien, 1,5V.

- · LED-Anzeige bei schwachem Batteriezustand
- · Verschiedene Versionen lieferbar : Standard-Raumthermostat Version mit versteckter Sollwertregelung mit Schutz vor unbefugtem Zugriff für die Verwendung u.a. in Kinderzimmern, Schulen und öffentlichen Gebäuden (Behördenmodell)
- Version mit digitaler Anzeige der Ist- und Soll werte der Raumtemperatur mit leicht verständlichem Menü und Anzeige des Systemstatus
- Version mit digitaler Anzeige mit drahtlosem Infrarot-Bodenfühler für Min.- und Max.-Begrenzung der Bodenoberflächentemperatur.







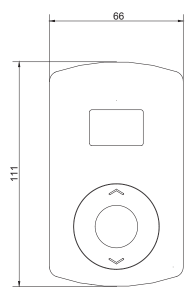
Bestellung

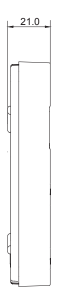
| Produkt | Тур | Order no. |
|--|-------|-----------|
| Funkgesteuerter Raumthermostat, Standard | CF-RS | 088U0210 |
| Funkgesteuerter Raumthermostat, (als Behördenmodell mit Schutz vor unbefugtem Zugriff) | CF-RP | 088U0211 |
| Funkgesteuerter Raumthermostat, mit digitaler Anzeige | CF-RD | 088U0212 |
| Funkgesteuerter Raumthermostat, mit digitaler Anzeige und Infrarot-Bodenfühler | CF-RF | 088U0213 |

Daten

| Versorgungsspannung | 2 AA-Alkalibatterien, 1,5V |
|--------------------------|--|
| Lebensdauer der Batterie | CF-RS/P: ca. 3-4 Jahre, CF-RD/F: ca. 1-3 Jahre |
| Sendefrequenz | 868,42MHz |
| Sendebereich (max.) | 30m (in normalen Gebäuden) |
| Sendeleistung | <1mW |
| Temperaturbereich | 5 - 35℃ |
| Zertifizierungen | CE |
| Standard | EN60730 |
| Richtlinien | |
| Nichumen | R&TTE und EMC |
| Schutzart | IP 21 |
| Gewicht | 120g |

Abmessungen







Fernbedienung: CF-RC



Anwendung

Die als Option erhältliche Fernbedienung CF-RC bietet zusätzliche Funktionen, mit denen sich das System optimieren lässt. Dazu gehört der direkte Zugriff auf alle Stellantriebsausgänge des Hauptreglers CF-MC, ob für Fußbodenheizungen oder für Heizkörperanlagen.

Mit CF-RC lassen sich individuelle Raumtemperaturen einstellen ebenso wie eine Nachtabsenkung oder eine Urlaubsprogrammierung. Bei Bedarf können vorgenommene Einstellungen übersteuert werden. Zur Systemüberwachung werden eventuelle Störungen von der Fernbedienungseinheit protokolliert und gespeichert.

Die Fernbedienung CF-RC kann per Funk auf bis zu 3 Hauptreglern CF-MC zugreifen und somit bis zu 30 Ausgänge regeln. Aus diesem Grunde können auch größere Objekte für Fußbodenheizungen oder auch kombinierte Systeme mit z. B. Heizkörpern geregelt werden.

CF-RC ist mit der Digitalanzeige, der selbsterklärenden Menüstruktur und den zentral platzierten Druckschaltern sehr übersichtlich aufgebaut und bietet Zugriff auf alle Optionen und Funktionen. Die Anzeige verfügt über eine Hintergrundbeleuchtung, die bei Betätigung eines Druckschalters eingeschaltet wird.

Funktionen

Wandmontage in einem Wandhalter mit 230V-Stromversorgung.

Zusätzliche Stromversorgung über 2 AA-Alkalibatterien (1,5V), wenn das Gerät aus dem Wandhalter genommen wird.

Anzeige bei schwacher Batterie durch ein Symbol im Display.

2-Wege-Funkübertragung bei 868,42MHz für höhere Übertragungssicherheit.

Verbindungstest.

Einfache Zuordnung zum Hauptregler CF-MC über Funk.

Fernbedienung von bis zu 3 Hauptreglern CF-MC und den damit verbundenen Raumthermostaten.

Zugriff auf die individuellen Einstellungen der Ausgänge jedes einzelnen Hauptreglers, Einstellungen für die Ansteuerung der Fußbodenheizung (EIN/AUS-Regelung) oder z. B. der Heizkörper (PWM - Puls-Weiten-Modulation).

Übersteuern und Sperren der Temperatureinstellungen über die Raumthermostate möglich.

Fehleridentifizierung und Alarmprotokoll.

Urlaubsprogramm mit Kalenderfunktion für Raumtemperaturabsenkung bei längerer Abwesenheit.

Absenkungsprogramm für Raumtemperaturabsenkung in Zonen mit unterschiedlichen Zeiten.



Datenblatt

CF2 Funkgesteuertes Regelsystem für Fußbodenheizungen

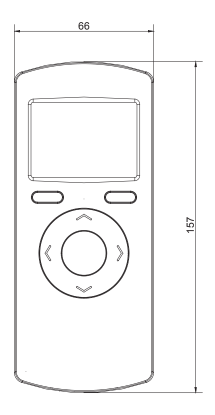
Bestellung

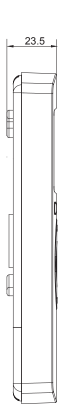
| Produkt | Тур | Bestell-Nr. |
|---------------|-------|-------------|
| Fernbedienung | CF-RC | 088U0220 |

Daten

| Versorgungsspannung | 230V AC und 2 AA-Alkalibatterien, 1,5V |
|---------------------|--|
| Sendefrequenz | 868,42MHz |
| Sendebereich (max.) | 30m (in normalen Gebäuden) |
| Sendeleistung | < 1mW |
| Zertifizierungen | CE |
| Standard | EN60730 |
| Richtlinien | R&TTE, LVD und EMC |
| Schutzart | IP 21 |
| Netzkabel | 1,8m |
| Gewicht | 200g |

Abmessungen

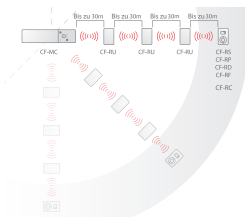






Signalverstärker: CF-RU





Anwendung

Der Signalverstärker CF-RU erweitert den Sendebereich zwischen dem Hauptregler, den Raumthermostaten und anderen angeschlossenen Komponenten wie z.B. Fernbedienung durch die 2-Wege-Funkübertragung. Der Signalverstärker erweist sich als besonders nützlich, wenn der Funkkontakt durch große Abstände oder bauliche Gegebenheiten wie stahlarmierte Decken behindert ist. Wenn der Verbindungstest zwischen Raumthermostat und Hauptregler eine

fehlende Funkverbindung ergibt, wird einfach ein Signalverstärker installiert und der Funk - Verbindungstest erneut durchgeführt.

Der Hauptregler unterstützt bis zu 3 in Reihe geschaltete Signalverstärker zwischen einem Raumthermostaten und dem Hauptregler. Eine parallele Anordnung der Signalverstärker zur Verbesserung der Signale zu verschiedenen Raumthermostaten ist ebenfalls möglich.

Funktionen

2-Wege-Funkübertragung bei 868,42MHz für eine höhere Übertragungssicherheit

Einfache Zuordnung zum Hauptsteuergerät CF-MC über Funk.

Verbindungstest

Versorgung durch eine externe 230V Stromversorgung notwendig

Bestellung

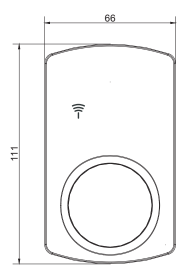
| Produkt | Тур | Bestell-Nr. |
|------------------|-------|-------------|
| Signalverstärker | CF-RU | 088U0230 |

Daten

| Versorgungsspannung | 230V AC |
|---------------------|----------------------------|
| Sendefrequenz | 868,42MHz |
| Sendebereich (max.) | 30m (in normalen Gebäuden) |
| Sendeleistung | <1mW |
| Zertifizierungen | CE |
| Standard | EN60730 |
| Richtlinien | R&TTE, LVD und EMC |
| Schutzart | IP 21 |
| Netzkabel | 3,0m |
| Gewicht Weight | 100g |

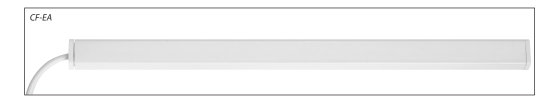


Abmessungen





Externe Antenne: CF-EA



Anwendung

Für den Fall, dass der Hauptregler CF-MC in einem Metallschrank oder an einem Ort installiert wird, an dem der Funkkontakt zu anderen Systemkomponenten nicht gesichert ist, enthält die CF 2 Funkregelung zusätzlich eine externe Antenne.

Diese wird über ein Kabel direkt am Hauptregler angeschlossen und außerhalb des Metallschranks oder des Hindernisses angebracht, um die Funksignale von den anderen Systemkomponenten zu erhalten.

Bestellung

| Produkt | Тур | Bestell-Nr. |
|--------------------------------|-------|-------------|
| Externe Antenne mit 2,0m Kabel | CF-EA | 088U0250 |



Danfoss kann keine Verantwortung für Irrtümer und Fehler in Katalogen, Prospekten und anderen gedruckten Unterlagen übernehmen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Anderungen an ihren Produkten vorzunehmen, auch an Produkten, die bereits in Auftrag genommen wurden, insoweit keine schon vereinbarten technischen Spezifikationen dadurch geändert werden.
Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.



Danfoss AG CH-4402 Frenkendorf Parkstrasse 6 Tel.: 061 906 11 11 Telefax: 061 906 11 21

Bureau Suisse romande: CH-1041 Poliez-le-Grand Route d'Echallens Tel.: 021 883 01 41 Telefax: 021 883 01 45

http://www.danfoss.ch