

**Digital Funk-Raumthermostat
UP 230V / AP**

Modell:
CFTPUP / CFTP



Schnellanleitung

EINLEITUNG

CFTPUP / CFTP ist ein Raumthermostat, der zur drahtlosen Steuerung der **CFKL8**-Klemmleiste verwendet wird. In Kombination mit dem Universellen Gateway CGW kann dieser Regler mit der Smart Home App (Online-Modus) über das Internet gesteuert werden. Ohne Internetverbindung (Offline-Modus) arbeitet der Thermostat lokal, die Kommunikation mit dem Klemmleiste muss jedoch über den Koordinator erfolgen.



Smart Home

iOS



Android



PRODUKTKONFORMITÄT

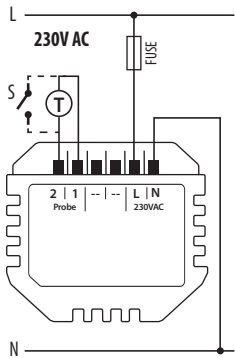
Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU und RoHS 2011/65/EU.

2405-2480MHz; <14dBm

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Das Produkt muss gemäß der EU- und der nationalen Richtlinien verwendet werden. Nur für eine Verwendung in Innenräumen. Halten Sie Ihr Gerät vollständig trocken. Dieses Produkt muss von einer fachlich geeigneten Person gemäß sämtlicher EU- und nationalen Richtlinien installiert werden.

CFTPUP ANSCHLUSSKLEMME



Stromversorgung:
230 V AC (L, N
Anschlüsse)

1, 2 Klemmen:
- externer
Temperaturfühler
(Boden oder Luft)
- externer Schalter
(Anwesenheitssensor)

Befestigung:
60mm Unterputzdose

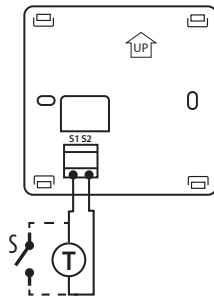


März 2021
V006

www.cosmo-info.de
info@cosmo-info.de
22549 Hamburg
Brandstücken 31
COSMO GmbH



CFTP ANSCHLUSSKLEMME

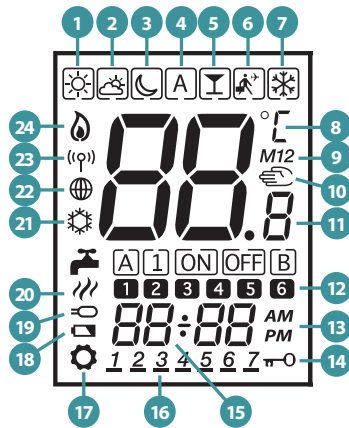


Stromversorgung:
4 x AAA Alkali Batterien

S1, S2 Klemmen:
- externer
Temperaturfühler
(Boden oder Luft)
- externer Schalter
(Anwesenheitssensor)

Befestigung:
Wandbefestigung (Nachdem
die Rückplatte entfernt ist)

ANZEIGEN AUF DEM LCD DISPLAY



- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Komfort Temperatur | 12. Stunden |
| 2. Standard Temperatur | 14. Sperrsymbol |
| 3. Betriebstemperatur | 15. Uhrzeit |
| 4. Automatikbetrieb | 16. Wochentag |
| 5. Party Modus | 17. Einstellung |
| 6. Urlaubsmodus | 18. Batteriewarnung |
| 7. Kühlmodus | 19. Externer Temperatursensor |
| 8. Einheit Temperatur | 20. Heizmodus |
| 9. Gruppensteuerung | 21. Kühlmodus an |
| 10. Handschaltung / Temporäres Überschreiben | 22. Internetverbindung |
| 11. Temperaturanzeige bzw. Temperatureinstellung | 23. Drahtlose Gateway- Verbindung |
| 12. Programm-Abschnitt | 24. Heizung Ein |
| 13. AM/PM bei Anzeigemodus | |

TASTEN FUNKTIONEN

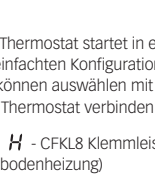
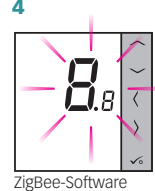
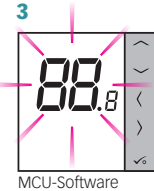
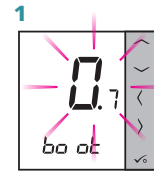
| TASTE | FUNKTION |
|-----------|--|
| ↗ | Temperatur erhöhen / senken oder anderer Wert |
| ↘ | |
| < | Betriebsart wählen oder zwischen Werten wechseln |
| > | |
| ✓ | Kurz drücken - Auswahl bestätigen Gedrückt halten - zum oder vom Menü eingeben / beenden |
| ↗ + ↘ | Halten Sie diese Tasten gedrückt, um die Tastatur zu sperren oder zu entsperren |
| ✓ + < + > | Halten Sie diese Tasten gedrückt, um den Installationsmodus aufzurufen |

WÄHLEN SIE DIE ART DES ZIGBEE-KOORDINATORS

- Online - über das Universelle Gateway CGW mit dem Internet verbunden
- Offline - Die Möglichkeit, über das Universelle Gateway CGW eine Verbindung zum Internet herzustellen
- Offline - ohne Internetverbindung mit Koordinator



**INSTALLATION -
ERSTE INBETRIEBNAHME**

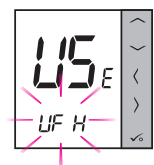


Die Nummern 88.8 und 8.8 beziehen sich auf die Softwareversion

MCU-Software

ZigBee-Software

5



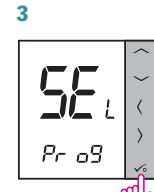
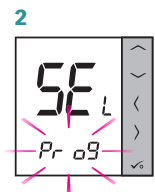
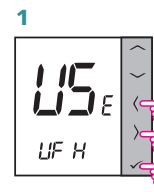
Der Thermostat startet in einem vereinfachten Konfigurationsmodus. Sie können auswählen mit wem Sie den Thermostat verbinden möchten:

UF H - CFKL8 Klemmleiste (Fußbodenheizung)

Hinweis: Der Thermostat ist standardmäßig als programmierbar (wöchentlich) eingestellt.

**INSTALLATION -
ERWEITERTE KONFIGURATION**

Wenn die vereinfachte Konfiguration nicht geeignet ist, führen Sie die erweiterte Konfiguration aus, indem Sie die folgenden 3 Tasten gedrückt halten, bis SEL PROG angezeigt wird:



Stellen Sie den Thermostattyp ein:

Pr og - Thermostat programmierbar

d igt - Thermostat nicht programmierbar

4

Wählen Sie nach Auswahl des Thermostattyps den Gerätetyp für die Zusammenarbeit mit:

UF H - CFKL8 Klemmleiste (Fußbodenheizung)

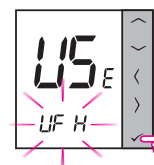
**INSTALLATION -
PAARUNG MIT CFKL8**

1



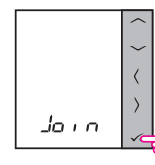
Installieren Sie die Klemmleiste gemäß der beigefügten Produktanleitung.

2



Bitte bestätigen Sie mit ✓

3



Bitte bestätigen Sie mit ✓

4 ONLINE



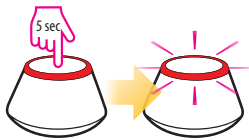
OFFLINE

Warnung:
Verwenden Sie den Koordinator nicht gleichzeitig mit dem CGW.

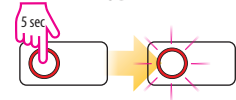
Öffnen Sie das ZigBee Netzwerk



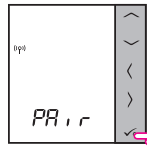
Nach Geräte scannen



ODER

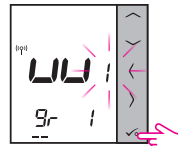


5



Bitte bestätigen Sie mit ✓

6



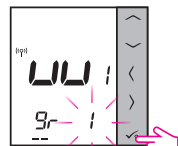
Geben Sie die Nummer der Klemmleiste mit ^ oder v ein. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit ✓.

7



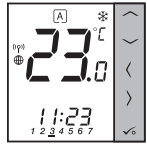
Gruppierung (nur offline)

8



Geben Sie die Zonennummer mit ^ oder v ein. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit ✓.

9



10 ONLINE

OFFLINE

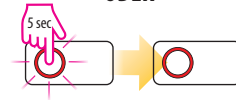
Geräte verbinden

Benennen Sie dieses Gerät CFTPUP / CFTP

Fertig



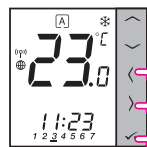
ODER



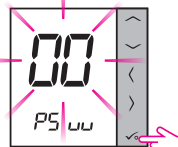
IDENTIFIZIERUNG VON CFKLS

Gehen Sie in die Profiebene, wählen Sie Parameter 00 und drücken ✓.

1



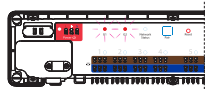
2



3

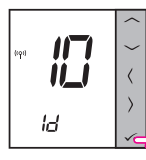


4

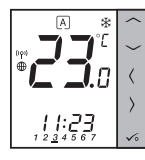


Die Led der verbundenen Geräte werden anfangen zu blinken.

5

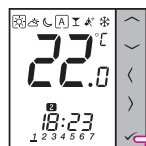


6

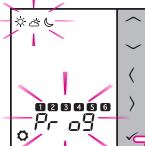


PROGRAMMIERUNG

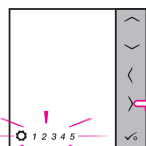
1



2



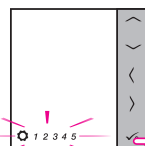
3



Drücke > Taste um die Programmkonfiguration auszuwählen:
1 2 3 4 5 6 7 - Alle 7 Tage das gleiche Programm
1 2 3 4 5 - Wochentage (5)
6 7 - Wochenende (2)
1 - Jeder Tag einzeln

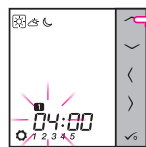
Stellen Sie die Startzeit ein

4

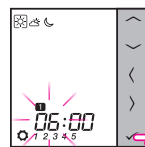


Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit ✓.

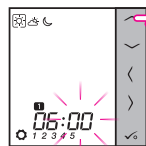
5



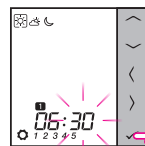
6



7



8



9

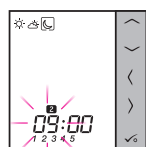


10



Wählen Sie die Einstelltemperatur (Tag bzw. Nachtabsenkung)

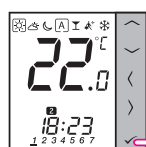
11



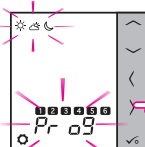
Hinweis: Wiederholen Sie die Schritte 5 – 10 um die Temperatur für das nächste Zeitintervall zu setzen. Keine Zeitangabe (---) auf der Anzeige bedeutet, dass der ganze Tag bereits eingeteilt ist. Tagesprogramm kann mit maximal 6 Zeitintervallen unterteilt werden.

URZEIT UND DATUM EINSTELLEN

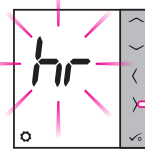
1



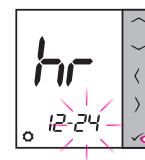
2



3



4



Uhrzeitformat mit ^ oder v wählen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit ✓.

5



Mit ^ oder v Stunde einstellen.

6



Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit ✓.

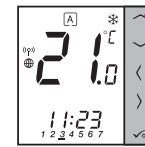
7

Analog zu den Schritten 5 und 6 gehen Sie bei den Minuten, Jahr, Monat und Tag vor.

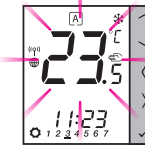
TEMPERATURÄNDERUNG

Um die Temperatur einzustellen, drücken Sie ^ oder v und bestätigen Sie dann mit der Taste ✓.

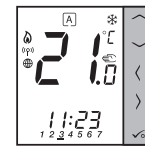
1



2



3



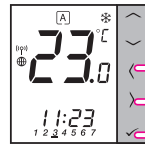
Hinweis: Wenn der Thermostat im AUTO-Modus arbeitet, bleibt die überschriebene Temperatur bis zum nächsten Programm erhalten. Im manuellen Modus und im Frostschutzmodus ist die Temperaturänderung permanent.

ZURÜCKSETZUNG AUF WERKSEINSTELLUNG

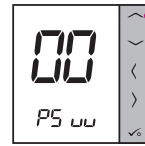
Wenn Sie einen Fehler gemacht haben, Ihre Thermostatparameter ändern müssen oder zu den Werkseinstellungen zurückkehren möchten, führen Sie die folgenden Schritte aus.

Hinweis: Durch diese Aktion werden alle Ihre Einstellungen dauerhaft entfernt.

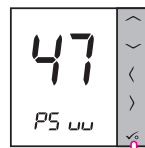
1



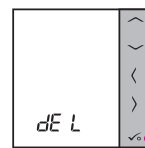
2



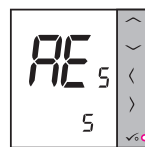
3



4



5



6

