

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





# Schnellanleitung

# EINLEITUNG

CETPUP / CETP 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



# PRODUKTKONFORMITÄT

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

((Q)) 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**



ヨヨシ





Stromversorgung:

230 V AC (L, N

1, 2 Klemmen:

(Boden oder Luft)

Befestigung:

externer Schalter

(Anwesenheitssensor)

60mm Unterputzdose

Anschlüsse)

- externer Temperaturfühler

www.cosmo-into.de eb.ofni-omeoo@ofni 22549 Hamburg Brandstücken 31 **COSMO** GMDH



# **CFTP ANSCHLUSSKLEMME**



## Stromversorgung: 4 x AAA Alkali Batterien

# S1. S2 Klemmen:

Wandbefestigung (Nachdem

die Rückplatte entfernt ist)

 externer Temperaturfühler (Boden oder Luft) externer Schalter (Anwesenheitssensor) Befestigung:

7

ANZEIGEN AUF DEM LCD DISPLAY





Die Nummern 88.8 und





Softwareversion Δ **D**.8

8.8 beziehen sich auf die



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

IF H - CFKL8 Klemmleiste (Fußbodenheizung)

ZigBee-Software

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:



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

3

LIF H - CFKL8 Klemmleiste (Fußbodenheizung)

# **INSTALLATION** -PAARUNG MIT CFKL8

Installieren Sie die Klemmleiste gemäß der beigefügten Produktanleitung.



( Join

Bitte bestätigen Sie mit 🗸



Bitte bestätigen Sie mit 🗸

2

Δ



A I ON OFF B 123456 13 <u>1234567</u>-0 15 12 Stunden 14. Sperrsymbol

15. Uhrzeit 16. Wochentag 17. Einstellung

19. Externer Temperatursensor 22. Internetverbindung 23. Drahtlose Gateway-

# TASTEN FUNKTIONEN

TASTE	FUNKTION
^	Temperatur erhöhen / senken oder anderer Wert
$\sim$	
<	Betriebsart wählen oder zwischen Werten wechseln
>	
$\checkmark$ o	Kurz drücken - Auswahl bestätigen Gedrückt halten - zum oder vom Menü eingeben / beenden
<b>^</b> + <b>∨</b>	Halten Sie diese Tasten gedrückt, um die Tastatur zu sperren oder zu entsperren
✓o + < + >	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

1. Komfort Temperatur 2. Standard Temperatur 3. Betriebstemperatur 4. Automatikbetrieb 5. Party Modus 6. Urlaubsmodus

1)

-0

Ö

7. Kühlmodus

8. Einheit Temperatur

9. Gruppensteuerung

10. Handschaltung /

Temporäres Überschreiben

11. Temperaturanzeige bzw.

19

18. Batteriewarnung 20. Heizmodus 21. Kühlmodus an Verbindung 24. Heizung Ein

Temperatureinstellung 12. Programm-Abschnitt 13. AM/PM bei Anzeigemodus

ONLINE 4

OFFLINE







mit dem CGW. Öffnen Sie das Zigbee







Geben Sie die Nummer der Klemmleiste mit ^ oder ~

Bitte bestätigen Sie mit 🗸





Geben Sie die Zonennummer mit 🔨 oder 🗸 ein. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit 🗸 .



0



Schließen Sie das ZigBee Netzwerk



# **IDENTIFIZIERUNG VON CFKL8**

Gehen Sie in die Profiebene, wählen Sie Paramter 00 und drücken 🗸.



3

1ſ

Ы







Die Led der verbundenen Geräte werden anfangen zu blinken.





2

Ö

4

0

mit 🏑 .

× ~ (

peece Pr og

Bestätigen Sie Ihre Auswahl

# PROGRAMMIERUNG





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) - Jeder Tag einzeln

Stellen Sie die Startzeit ein



7

Øð C







Wählen Sie die Einstelltemperatur (Tag bzw. Nachtabsenkung)

# 11



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**









Uhrzeitformat mit ^ oder ~ wählen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit 🗸





Mit ^ oder ~ Stunde einstellen.

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  $\frown$  oder  $\smile$  und bestätigen Sie dann mit der Taste 🟑







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.

Δ











# ×~~





0<del>6</del>:30

# Hinweis: Wiederholen Sie die Schritte

3

5



















