

## Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten  
Stand: 13.05.2026 • A165



## » ANWENDUNG

Fancoil Thermostat zur Ansteuerung von Gebläsekonvektoren mit EC Lüftern. Es ist sowohl für 2- und 4-Rohrsystemen geeignet. Es besitzt 3 Analogausgänge 0-10V (EC-Lüfter, Heizventil und Kühlventil). Die Heiz- und Kühlventilausgänge können auch für 6-Wege-Ventile verwendet werden. Mit dem modernen Design kombiniert das Gerät ein 2,5" LCD Display mit einer Touch-Oberfläche. Über die Parameter lassen sich 3 Zeitkanäle mit jeweils 4 Zeitabschnitten einstellen. Das Gerät ist konzipiert für die Montage in einer Unterputzdose.

## » SICHERHEITSHINWEIS – ACHTUNG



Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte (Module) dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.

Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Die Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können. Der Anschluss von Geräten mit Stromanschluss darf nur bei freigeschalteter Anschlussleitung erfolgen!

Ferner gelten

- Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes

## » TECHNISCHE DATEN

|                            |                                                                                |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Messgrößen                 | Temperatur, Feuchte*, CO2* (optional)                                          |
| Messbereich Temperatur     | 0..+50 °C                                                                      |
| Genauigkeit Temperatur     | ±1 K (typ. bei 21 °C)                                                          |
| Messbereich Feuchte        | 0..100% rH ohne Betauung                                                       |
| Genauigkeit Feuchte        | ±2% zwischen 10..90% rH (typ. bei 21 °C)                                       |
| Messbereich CO2 (optional) | 0..2.000 ppm                                                                   |
| Genauigkeit CO2 (optional) | (5% vom Messwert) + 50 ppm                                                     |
| Bedienfunktionen           | Sollwertverstellung 0..+50 °C, Lüfterstufen                                    |
| Anzeige                    | LCD 2,5", 240x160 px., Hintergrundbeleuchtung weiß                             |
| Funktionen                 | integrierter PI- und Zweipunkt-/Dreipunktregler, 2.Regelkreis: Zweipunktregler |
| Gehäuse                    | PC und Glas, optional schwarz oder weiß                                        |

\*Feuchte und CO2 Messwerte werden intern nicht verarbeitet. Die Werte werden angezeigt und können von übergeordneten Systemen zur Auswertung und weiteren Verwendung ausgelesen werden.

|                             |                                                            |                                                             |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>Schutzart</b>            | IP30 gemäß DIN EN 60529                                    |                                                             |
| <b>Anschluss elektrisch</b> | <b>Klemme 1..8:</b> Schraubklemme max. 1,5 mm <sup>2</sup> | <b>Klemme 9..12:</b> Schraubklemme max. 1,0 mm <sup>2</sup> |
| <b>Umgebungsbedingung</b>   | 0..+50 °C, max. 85% rH nicht kondensierend                 |                                                             |
| <b>Gewicht</b>              | 195 g                                                      |                                                             |
| <b>Montage</b>              | Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm)                    |                                                             |

|                            |                                                                                                                                 |                                                             |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>Ausgang Spannung</b>    | 3x 0..10 V, max. Last 5 mA, Ansteuerung EC Lüfter, Heizen & Kühlen oder Ansteuerung 6-Wege-Ventil (konfigurierbar via Software) |                                                             |
| <b>Spannungsversorgung</b> | 24 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%) SELV                                                                                           |                                                             |
| <b>Leistungsaufnahme</b>   | max. 2,5 W (24 V =)                                                                                                             |                                                             |
| <b>Eingänge</b>            | <b>DI 1</b><br>1 Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt                                                                | <b>DI 2</b><br>Eingang digital, für potentialfreien Kontakt |

#### » LoRaWAN®

|                                          |                                                                              |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Funktechnologie</b>                   | LoRaWAN®                                                                     |
| <b>LoRaWAN Version</b>                   | 1.0.3                                                                        |
| <b>Geräte Klasse</b>                     | Class C                                                                      |
| <b>Frequenzbereich</b>                   | EU868 (863-870 MHz)                                                          |
| <b>Sendeleistung</b>                     | +14 dBm (25 mW)                                                              |
| <b>Empfangsempfindlichkeit</b>           | -137 dBm                                                                     |
| <b>Antenne</b>                           | interne Sende- / Empfangsantenne                                             |
| <b>LoRaWAN Features</b>                  | Over the Air Activation (OTAA), Adaptive Data Rate (ADR)                     |
| <b>Datenübertragung (konfigurierbar)</b> | Heartbeatintervall, Wertänderung (Change of Value), Hysterese Sendeverhalten |

## » MONTAGEHINWEISE RAUMSENSOREN

Die Genauigkeit der Raumsensoren wird neben den technischen Spezifikationen durch die Positionierung und Montageart beeinflusst.

#### Bei Montage zu Beachten:

- Unterputzdose (falls vorhanden) abdichten.
- Montageort, Zugluft, Wärmequellen, Strahlungswärme oder direkte Sonneneinstrahlung können die Messwerterfassung beeinflussen.
- Baustoffspezifischen Eigenschaften des Montageorts (*Ziegel-, Beton-, Stell-, Hohlwände, ...*) können die Messwerterfassung beeinflussen.

#### Montage wird nicht empfohlen in...

- Zugluft (z.B.: direkte Nähe zu Fenster / Türen / Lüfter ...),
- direkter Nähe von Wärmequellen,
- direkte Sonneneinstrahlung
- Nischen / zwischen Möbeln / ...

## » MONTAGEHINWEISE JOY

Hohlwanddosen sollen nach der Montage durch den Wandbelag abgedeckt werden, weil sonst der auf der Wand liegende Stützrand der Hohlwanddose seitlich unter dem Gerät sichtbar bleibt. Ggf. weiße Hohlwanddosen (i.e. Kaiser 9063-77) verwenden.

## » KONFIGURATION

#### » Konfiguration via uconfig | microsd-karte



##### Konfigurationssoftware:

uConfig | für die Nutzung der Konfigurationssoftware uConfig ist Microsoft Windows erforderlich.

Das JOY Raumthermostat kann mit Hilfe der uConfig Konfigurationssoftware parametrierbar werden. Mit einer SD-Karte wird die erstellte Konfigurationsdatei in das Gerät übertragen. Bei LoRaWAN-Geräten kann zusätzlich über den LoRaWAN Downlink eine Live-Konfiguration durchgeführt werden.

Der Installer für die Konfigurationssoftware ist im Downloadbereich auf unserer Webseite zu finden. Der Installer holt sich alle nötigen Dateien und Plug-Ins von unserem Webserver. In dieser Ausführung ist eine Updatefunktion in der Software integriert.

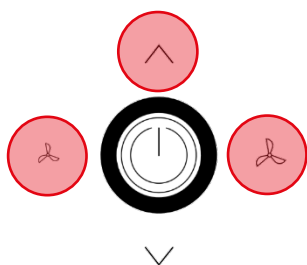
**Download-Bereich** <https://www.thermokon.de/download>

## » JOY LRW SOFTWARE HANDBUCH



Detaillierte Informationen zu Gerätefunktionen und Software  
<https://www.thermokon.de/direct/files/joy-rs485-modbus-manual.zip>

## » PARAMETERMENÜ



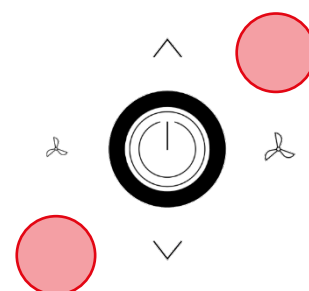
Zugriff auf Parametermenü:  
Tasten für 3 Sekunden gleichzeitig drücken

| Menü                 |   |
|----------------------|---|
| Zeitkanäle           | ▷ |
| Uhrzeit/Datum        | ▷ |
| Sensor Einstellungen | ▷ |
| Allg. Einstellungen  | ▷ |

Erfolgt für 8 Minuten keine Eingabe so wird das Parametermenü automatisch verlassen!

## » CO2 WERKSEINSTELLUNG

Um den Sensor auf Werkseinstellungen zurückzusetzen, die Tastenkombination verwenden.  
 Diese Tastenkombination funktioniert nur im CO2 Sensor Einstellungs Menü.



## » PARAMETER MENÜ – LORAWAN



Das Menü <LoRaWAN-Konfiguration> kann über uConfig mit einem Passwort geschützt werden. Der Login bleibt bis 10 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung im LoRaWAN Menü freigeschaltet. Standardkennwort: 4321

## » PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG

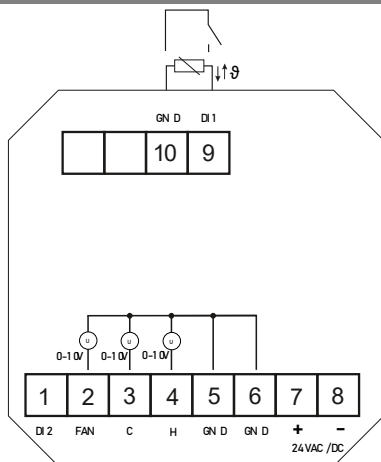


### Konformitätserklärung

Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite  
<https://www.thermokon.de/direct/categories/joy-fancoil>

## » ANSCHLUSSPLAN

### JOY Fancoil EC 3AO (24 V ~/=)



- 1 Digitaler Eingang 2
- 2 EC Lüfter (0..10 V)
- 3 Kühlen (0..10 V) oder 6-Wege Ventil
- 4 Heizen (0..10 V) oder 6-Wege Ventil
- 5 GND DI 2
- 6 GND
- 7 24 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%)
- 8 GND

- 9 Digitaler Eingang 1 (or NTC10K)
- 10 GND DI 1

Für Versorgung der Geräte und Steuerleitung paarweise verdrehte und geschirmte Leitungen verwenden (z.B. J-Y(ST)Y 2x2xØ0,8)

Keine Parallel-Schaltung von Eingängen  
Ausnahme: DI2

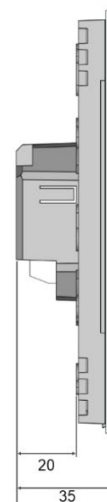
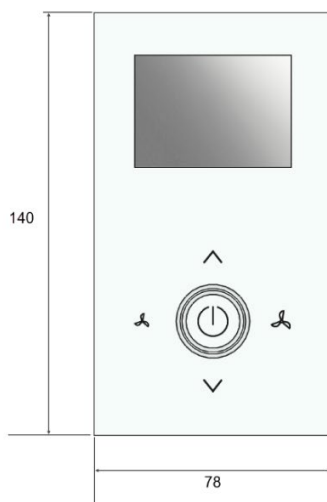
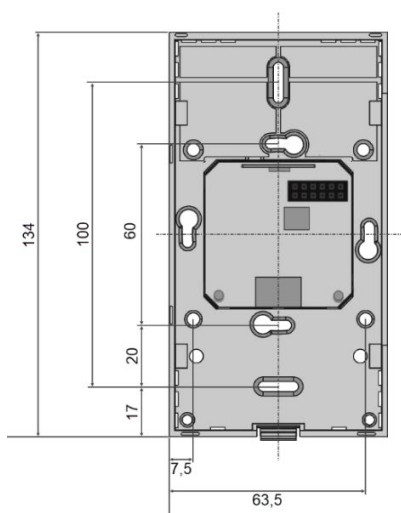
Schaltelement-Kontakte (Change-Over, Fensterkontakt, Taupunkt...) müssen nach EN / IEC 60947-5-1 ausgelegt sein (Edelmetall)

Bei mehreren gemeinsam geschalteten Geräten:  
AC Spannungsversorgung: + / - phasengleich anschließen.

DC Spannungsversorgung: „-“ Anschlüsse aller verbundenen Geräte niederohmig verbinden

Bei unterschiedlichen Netzteilen GND („-“) Anschlüsse miteinander verbinden.

## » ABMESSUNGEN (MM)



## » ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Aufputzrahmen JOY reinweiß  
Aufputzrahmen JOY schwarz  
Zierrahmen reinweiß für JOY  
Zierrahmen schwarz für JOY  
MicroSD-Karte 2GB

Art.-Nr.: 760201  
Art.-Nr.: 760195  
Art.-Nr.: 681452  
Art.-Nr.: 740951  
Art.-Nr.: 500098

## » ENTSORGUNGSHINWEIS



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt bzw. entnehmbare Batterien nicht über den Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden dürfen. Innerhalb der EU sind Sie gesetzlich verpflichtet das Produkt einer getrennten, geeigneten Entsorgung gem. den nationalen Gesetzen Ihres Landes zuzuführen. Alternativ wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder an die Thermokon Sensortechnik GmbH. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.thermokon.de](http://www.thermokon.de)