JOY SR HC AO2DO | HC 3AO | RS485 Modbus

Raum-Regler (ab Version 4.x)



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 18.09.2025 • A146









» ANWENDUNG

JOY SR HC AO2DO (85..260 V ~)

Der 230 V versorgte Typ AO2DO steuert über Relais funktionsgleich das 230 V-Heiz- und Kühlventil als 2-Punkt oder thermische 230 V-Stellantriebe über PWM an. Der analoge Ausgang dient auch bei diesem Typ der Ansteuerung eines 6-Wege-Ventils. 2 konfigurierbare Eingänge können als Sensoreingang, Raumbelegung oder zur Energiesperre verwendet werden. Neben drahtgebundenen Ventilantrieben und Sensoren können Sensoren und Aktoren auch per Funk angesteuert werden. Zudem können alternativ zu leitungsgebundenen Sensoren ein externer Funktemperaturfühler, Funkbewegungsmelder, ein Funktemperaturfühler für Changeover-Funktion sowie Funk-Fensterkontakte/-griffe eingelernt werden. Das Übersteuern per Funk ist mittels übergeordnetem Controller-Profil und leitungsgebunden über Modbus möglich. Funk- und leitungsgebundene Sensorik und Aktorik werden identisch verarbeitet und können beliebig gemischt eingesetzt werden. Somit wird eine individuelle und energieeffiziente Raumklimatisierung gewährleistet. Das Gerät besitzt ein monochromes Display sowie touch-sensitive Bedientasten. Es verfügt über eine Zeitsteuerung mit drei Zeitkanälen zu jeweils vier Zeitabschnitten. Die Montage erfolgt auf einer Unterputzdose. Für Hotelanwendungen bietet das Gerät die Möglichkeit einer zusätzlichen Zone (Badezimmerheizung) in Verbindung mit Raumtemperatursensor und Funk-Stellantrieb SAB.

JOY SR HC 3AO (24 V =/~)

Der 24 V versorgtè Typ 3AÓ verfügt über drei 0..10 V Ausgänge zur Ansteuerung von Heiz-/Kühlventilen oder einem 6-Wege-Ventil. Der analoge Ausgang dient auch bei diesem Typ der Ansteuerung eines 6-Wege-Ventils. 2 konfigurierbare Eingänge können als Sensoreingang, Raumbelegung oder zur Energiesperre verwendet werden. Neben drahtgebundenen Ventilantrieben und Sensoren können Sensoren und Aktoren auch per Funk angesteuert werden. Zudem können alternativ zu leitungsgebundenen Sensoren ein externer Funktemperaturfühler, Funkbewegungsmelder, ein Funktemperaturfühler für Changeover-Funktion sowie Funk-Fensterkontakte/-griffe eingelernt werden. Das Übersteuern per Funk ist mittels übergeordnetem Controller-Profil und leitungsgebunden über Modbus möglich. Funk- und leitungsgebundene Sensorik und Aktorik werden identisch verarbeitet und können beliebig gemischt eingesetzt werden. Somit wird eine individuelle und energieeffiziente Raumklimatisierung gewährleistet. Das Gerät (Front aus Glas in weiß oder schwarz) besitzt ein monochromes Display sowie touch-sensitive Bedientasten. Es verfügt über eine Zeitsteuerung mit drei Zeitkanälen zu jeweils vier Zeitabschnitten. Die Montage erfolgt auf einer Unterputzdose. Für Hotelanwendungen bietet das Gerät die Möglichkeit einer zusätzlichen Zone (Badezimmerheizung) in Verbindung mit Raumtemperatursensor und Funk-Stellantrieb SAB.

Dieses Produkt wird bestimmungsgemäß als Teil einer Automatisierungslösung für (Zweck-) Gebäude verwendet. Es sendet Sensordaten innerhalb eines Gebäudes über kurze Distanz unverschlüsselt per Funk an geeignete Empfänger. Es werden keine personenbezogenen Daten oder Standortdaten übertragen.

Das Produkt kann nicht direkt mit dem Internet kommunizieren und ist nicht für Anwendungen vorgesehen, die das das Internet nutzen um die Sensordaten unverarbeitet weiterzuleiten. Automationsstationen, die Daten über das Internet weiterleiten, bspw. zur Visualisierung des Gebäudezustandes müssen die jeweils gesetzlich geforderte Verschlüsselung der weiterzuleitenden Daten sicherstellen.

Seite 2 / 12 Stand: 18.09.2025

» 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, gesundheitsoder 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!

VORSICHT! Gefahr eines Stromschlages! Im Inneren des Gehäuses können sich spannungsführende Teile befinden. Insbesondere bei Geräten im Netzspannungsbetrieb (normalerweise zwischen 90 und 265 V) kann eine Berührung spannungsführender Teile Körperverletzungen zur Folge haben.



Ferner gelten

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

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG





Konformitätserklärung

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

» 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 Wärmeguellen,
- direkte Sonneneinstrahlung
- Nischen / zwischen Möbeln / ...

» MONTAGEHINWEISE

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.

Stand: 18.09.2025 Seite 3 / 12

» ANWENDERHINWEISE

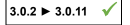
| Software | Softwarebeschreibung auf https://www.thermokon.de/ |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MicroSD-Karte | Speichermedium zur Verwendung für Update, Upgrade oder Konfiguration, Parametrierung Empfangskanäle - Formatierung im FAT-Dateisystem erforderlich - NTFS und exFAT Dateisysteme werden nicht unterstützt! - Enocean Konfiguration ein-/auslesen |
| Bootloader | Ein MicroSD-Karten Bootloader für Applikationen (Update, Upgrade) oder Konfigurationen ist im Gerät integriert. aktiver Bootlader = Ring Beleuchtung blinkt (1 Sek. Takt), Display wird nicht angesteuert |
| Firmware Update | Oberteil abnehmen, MicroSD-Karte mit gültiger Update Datei einzusetzen, Oberteil auf Unterteil setzen Gültige Update Datei wird erkannt und Update-Vorgang gestartet (Ring Beleuchtung blinkt im 300ms Takt) Neue Applikation wird nach Update (ca. 20-30 Sek.) gestartet. Oberteil abnehmen um MicroSD-Karte aus Gerät entfernen! |
| Geräte Konfiguration | Oberteil abnehmen, MicroSD-Karte mit Geräte Konfigurations Datei einzusetzen, Oberteil auf Unterteil setzen. Konfigurations Datei wird erkannt und Gerät konfiguriert Gerät betriebsbereit Oberteil abnehmen, MicroSD-Karte aus Gerät entfernen, Oberteil auf Unterteil setzen. |
| 1 | Hinweis: Die Parameter zur Displaydarstellung, der Sollwerte und des Reglers sind nur über die Konfigurationssoftware veränderbar. |
| Enocean Konfiguration | Oberteil abnehmen, MicroSD-Karte mit Enocean Konfigurations Datei einzusetzen, Oberteil auf Unterteil setzen. Konfigurations Datei wird erkannt und Gerät konfiguriert Gerät startet nach Update neu. Gerät betriebsbereit Oberteil abnehmen, MicroSD-Karte aus Gerät entfernen, Oberteil auf Unterteil setzen. |
| Enocean Konfiguration auf MicroSD speichern | Oberteil abnehmen, leere MicroSD-Karte einzusetzen, Oberteil auf Unterteil setzen. Gerät startet Konfigurations Datei wird auf MicroSD-Karte gespeichert Oberteil abnehmen, MicroSD-Karte aus Gerät entfernen, Oberteil auf Unterteil setzen. |
| A | Hinweis: EasySens Empfänger (SAB Ventilstellantriebe oder Aktoren, SRC/STC-x) benötigen weiterhin |

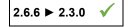
» HINWEISE ZUR UPDATE FUNKTION



Ein Update der Gerätesoftware ist nur innerhalb der Version Hauptnummern möglich.

via manuell ausgelöstem Einlerntelegramm die ID des Senders (Joy).









» KONFIGURATION VIA UCONFIG | MICROSD-KARTE ODER MODBUS

Konfigurationssoftware:

uConfig | für die Nutzung der Konfigurationssoftware uConfig ist Windows 10 erforderlich



Das JOY Raumthermostat kann mit Hilfe der uConfig Konfigurationssoftware parametriert werden. Mit einer SD-Karte wird die erstellte Konfigurationsdatei in das Gerät übertragen. Bei BUS-Geräten kann zusätzlich über die BUS-Schnittstelle 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. <u>Download-Bereich</u> Seite 4 / 12 Stand: 18.09.2025

»TECHNISCHE DATEN

» JOY SR HC AO2DO | HC 3AO

| Messgrößen | Temperatur, Feuchte (optional) | | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--|--|
| Netzwerktechnologie | RS485 Modbus RTU, Fail-safe Biasing erforderlich | | | |
| Funktechnologie | EnOcean (IEC 14543-3-10), Sendeleistung <10 mW | | | |
| Frequenz | 868 MHz | | | |
| Messbereich Temperatur | 0+50 °C | | | |
| Genauigkeit Temperatur | ±1 K (typ. bei 21 °C) | | | |
| Messbereich Feuchte (optional) | 0100% rH ohne Betauung | | | |
| Genauigkeit Feuchte (optional) | ±2% zwischen 1090% rH (typ. bei 21 °C) | | | |
| Bedienfunktionen | Sollwertverstellung 0+50 °C | | | |
| Anzeige | LCD 60x44 mm, 240x160 px., Hintergrundbeleuchtung weiß | | | |
| Funktionen | integrierter PI- und Zweipunkt-/Dreipunktregler, 2.Regeüber Funk | elkreis: Zweipunktregler, MSG-Server für 2. Regelkreis | | |
| Gehäuse | PC und Glas, optional schwarz oder weiß | | | |
| Schutzart | IP30 gemäß DIN EN 60529 | | | |
| Anschluss elektrisch | Klemme 18 Schraubklemme max. 1,5 mm² | Klemme 912 Schraubklemme max. 1,0 mm² | | |
| Umgebungsbedingung | 0+50 °C, max. 85% rH nicht kondensierend | | | |
| Gewicht | 195 g | | | |
| Montage | Unterputz in Standard UP-Dose (Ø=60 mm) | | | |
| Hinweise | Es stehen 20 EnOcean Sende-/Empfangskanäle für ve | erschiedene Funktionen zur Verfügung | | |

» JOY SR HC AO2DO

| Ausgang Spannung | 010 V =, max. Last 5 mA, (für 6-Wege-Ventil) | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--|
| Ausgang Schaltkontakt | 2x Schließerkontakt (Heizen & Kühlen) 240 V, Last max. 500 mA | | |
| Spannungsversorgung | 85260 V ~ | | |
| Leistungsaufnahme | max. 2 VA (260 V ~) | | |
| Eingänge | DI 1 Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt | DI 2 Eingang digital für potentialbehafteten Kontakt (230 V ~) | |

»JOY SR HC 3AO

| Ausgang Spannung | 3x 010 V, max. Last 5 mA, Ansteuerung 6-Wege-Ventil, Heizen & Kühlen | | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 24 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%) SELV | | |
| Leistungsaufnahme | max. 1,5 W (24 V =) | | |
| Eingänge | DI 1 1 Eingang für NTC10k oder potentialfreien Kontakt | DI 2 1 Eingang digital, für potentialfreien Kontakt | |

*Spannungsversorgung

Werden mehrere Bus-Geräte von einer 24V AC-Spannung versorgt, ist darauf zu achten, dass alle "positiven" Betriebsspannungeingänge (+) der Feldgeräte miteinander verbunden sind, sowie alle "negativen" Betriebsspannungseingänge (-) = Bezugspotential miteinander verbunden sind (phasengleicher Anschluss der Feldgeräte).

Bei Verpolung der Versorgungspannung an einem der Feldgeräte würde über diese ein Kurzschluss der Versorgungspannung erzeugt. Der somit über dieses Feldgerät fließende Kurzschlussstrom führt zur Beschädigung dieses Gerätes.

Achten Sie daher auf die korrekte Verdrahtung.

Stand: 18.09.2025 Seite 5 / 12

» FUNKTIONSBESCHREIBUNG - REGLER

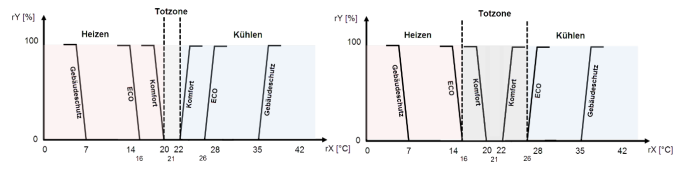
| JOY SR HC AO2DO (85260 V ~) | JOY SR HC 3AO (24 V ~/=) |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| PI-Regler (PWM) & Zweipunkt-/Dreipunkt-Regler (konfigurierbar) | PI-Regler (010 V) |

6WV (PI-Regler 0..10V) (alle Typen)

Die resultierende Stellgröße wird als proportionales Steuersignal an dem Ausgang für das 6-Wege-Ventil ausgegeben. Der verwendete Ventiltyp wird über die Konfigurationssoftware eingestellt. Zur Auswahl stehen 2..10 V / 2..10 V INV (Belimo), 0..10 V DN15/DN15 INV, DN20/DN20 INV (Sauter). Zusätzlich besteht die Möglichkeit eines frei parametrierbaren 6-Wege-Ventils (generisches 6WV).

Heizen/ Kühlen mit 2-Punkt-/3-Punktregler (nur HC AO2DO)

Bei einer Temperaturregelung kennt der Zweipunktregler nur die Schaltzustände Heizung EIN und Heizung AUS. Der Dreipunktregler kennt daneben noch den Schaltzustand Kühlen. Wie beim Zweipunktregler arbeitet auch der Dreipunktregler mit Schalthysterese.



Heizen/ Kühlen mit PI-Regler (PWM) (nur HC AO2DO)

Das zeitliche Verhalten des PI-Reglers wird mit den Parametern Xp und Tn festgelegt. Aufgrund des Proportionalanteils reagiert die Stellgröße sofort auf jede Regeldifferenz, während der integrale Anteil erst mit der Zeit zur Wirkung kommt.

Die resultierende Stellgröße wird als pulsweitenmoduliertes Signal direkt auf die Ausgänge ausgegeben.

Heizen/ Kühlen mit PI-Regler (0..10 V) (nur HC 3AO)

Das zeitliche Verhalten des PI-Reglers wird mit den Parametern Xp und Tn festgelegt. Aufgrund des Proportionalanteils reagiert die Stellgröße sofort auf jede Regeldifferenz, während der integrale Anteil erst mit der Zeit zur Wirkung kommt.

Die resultierende Stellgröße wird als analoges 0..10 V Signal direkt auf die Ausgänge ausgegeben.

» BILDSCHIRM

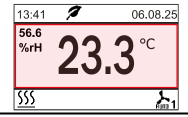


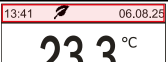
Wertebildschirm

Interne Sensorwerte

Externe Sensorwerte (konfigurierbar)

(zusätzlich Feuchtewert Geräteabhängig konfigurierbar)





Kopfzeile (Wert/ Symbolanzeige)

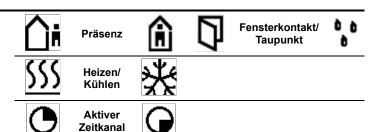
Uhrzeit, Wochentag, Datum, ECÓ Symbol (Modusabhängig) Alarmsymbol (überschreibt ECO-Symbol)



Fußzeile (Symbolanzeige)

Symbole für Zuständen Heizen, Kühlen, Raumbelegung, Fensterkontakt, etc.

Das Symbol "Aktiver Zeitkanal" wird nur angezeigt, wenn ein Kanal aktiv ist.



Seite 6 / 12 Stand: 18.09.2025

» FUNKTIONSBESCHREIBUNG - TASTEN

Auf der Touch-Oberfläche befinden sich Verstellmöglichkeiten zur Sollwertverstellung.

Bei jeder Betätigung der Tasten leuchtet der Ring der Power-Taste als Tastenfeedback auf.

Sollwertänderung (schrittweise ± 3 °C, Power Taste für Standbymodus, Standardeinstellung, konfigurierbar).



oder Präsenztaster Funktion*

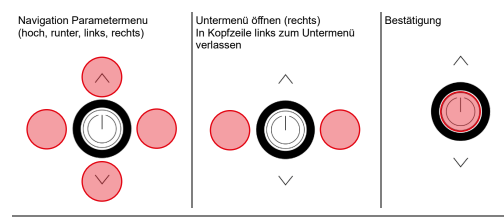


*Bei gleichzeitiger Verwendung der Power Taste als Präsenztaste muss die Taste für mindestens 3s betätigt werden, in allen anderen Fällen reicht eine kurze Betätigung.

Wird 3 Sekunden lang keine Taste betätigt, so kehrt die Anzeige auf den Hauptbildschirm zurück!

Standby Modus (nicht kombinierbar mit Keycard-Schalter Funktion)

Im Standby Modus sind Display und alle Ausgänge ausgeschaltet (Regler deaktiviert). Die Frost- und Hitzeschutzüberwachung bleibt aktiv.



» DIAGNOSEMENÜ

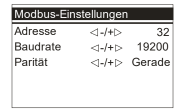
Um in das Diagnosemenü zu gelangen muss man im Startfenster des Parametermenüs die Kopfzeile markieren und dann die EINGABE-Taste drücken. Hier sind diverse Infos, wie Gerätetyp, Software-Version, Stand der Ein- und Ausgänge und Regler-Zustand (Aktuelle Stellgröße), zu finden.

» PARAMETER MENÜ – MODBUS SCHNITTSTELLE

Der Aufruf des Menüs zur Einstellung der Modbus-Parameter erfolgt durch gleichzeitiges Drücken der markierten Tasten "hoch" (A) und "runter" (C) für mind. 5s.

Das Menü ist während der ersten 60 Minuten nach Einschalten der Versorgungsspannung freigeschaltet, so lange das Gerät nicht aktiv in eine Modbus-Kommunikation eingebunden ist. Sobald das Gerät eine gültige an das Gerät adressierte Anfrage einer DDC erhält, wird der Zugriff auf das Menü gesperrt. Ohne gültige Kommunikation wird der Zugriff nach 60 Minuten gesperrt!





Adresse (Standard: 32)

Adresse im Modbus-Netzwerk. Einstellbar sind die Adressen 1-247.

Baudrate (Standard: 19200)

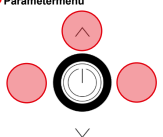
9600Bd | 19200Bd | 38400Bd | 57600Bd

Parität (Standard: Gerade) Keine | Ungerade | Gerade

Stand: 18.09.2025 Seite 7 / 12

» KONFIGURATION

» Parametermenü



Zugriff auf Parametermenü: Tasten für 3 Sekunden gleichzeitig drücken

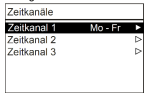
| Menü | |
|---------------------------------------------|------------------|
| Zeitkanäle Uhrzeit/Datum | △ |
| Sensor Einstellungen Allg. Einstellungen | \triangleright |
| EnOcean-Liste EnOcean-Konfiguration | \triangleright |

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

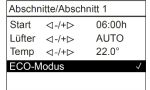
» MENÜ → ZEITKANÄLE



Es sind 3 Zeitkanäle mit jeweils 4 Zeitabschnitten parametrierbar. Die Zeitkanäle sind priorisiert, Kanal 3 verfügt über die höchste Priorität.







Zeitkanal (4 Zeitabschnitte)

Wochentag-Zeitraum Konfiguration <- / +▶ mit Tasten Links / Rechts

Zeitabschnitt

Start - Einstellung Startzeitpunkt (24h Format)

Lüfter – Auswahl Lüfterstufe (typabhängig)

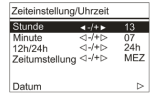
Temperatur – Sollwert (in °C oder °F je nach Konfiguration)

ECO Modus – Im ECO-Modus wird die Totzone zwischen Heizen und Kühlen automatisch auf die im Menü "Allg. Einstellungen" konfigurierte ECO Totzone gesetzt (Standard: 10 K).

» MENÜ → UHRZEIT/DATUM



Unter dem Menüpunkt Uhrzeit/Datum sind Uhrzeit, Datum und das Darstellungsformat konfigurierbar.





Standardeinstellungen: 24h Zeitanzeige Zeitumstellung (Sommer-/ Winterzeit) nach MEZ Datum Darstellung Tag.Monat.Jahr

Eine interne Echtzeituhr berechnet nach einer vorherigen Konfiguration Uhrzeit und Datum automatisch.

» MENÜ → SENSOR EINSTELLUNGEN



Einstellung Offset-Korrektur interner/externer Temperatur Sensoren

Anzeige Temperaturwert interner/externer Temperatur Sensoren



Einheit – Einstellung der Temperatur Einheit in Celsius / Fahrenheit

Seite 8 / 12 Stand: 18.09.2025

» MENÜ → ALLG. EINSTELLUNGEN









Allgemeine Einstellungen des Gerätes:

Helligkeit Ventilschutz **ECO Totzone** Sprache Werkseinstellungen (Reset)

Helligkeit

Konfiguration der Helligkeitswerte der LCD-Hintergrundbeleuchtung/ ECO Totzone Helligkeit LED-Ring bei Betätigung der Tasten.

Ventilschutz

Eine Ventilschutz Funktion steuert Ventile regelmäßig an um ein Festsetzen auch bei längerem Nichtgebrauch zu vermeiden. Der Ventilschutz-Prozess wird freitags um 11:00 Uhr für das Heizventil und um 11:15 Uhr für das Kühlventil durchgeführt. Wurde das entsprechende Ventil die letzten 96 Stunden vorher nicht angesteuert, so wird das jeweilige Ventil für 5 Minuten eingeschaltet.

Konfiguriert eine Hysterese Funktion. Standardwert 10.0K * *weitere Informationen in der Softwarebeschreibung

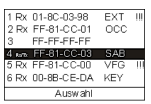
Werkseinstellung

Mit der Auswahl der Werkseinstellung führt das Raumthermostat einen Neustart durch und wird in den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

» MENÜ → ENOCEAN LIST



In dieser Liste, werden alle Kanäle mit eingelernten Sensoren oder Aktoren angezeigt.



ID: FF-81-CC-01 Index: 2 Dir. Rx Typ: SAB EEP: A5-20-01 B SAB-Ch: 2 **RSSI**: -67dB**Zeit**: 340s Fehler: 00001 Aktiv: Ja Sensor Kanal: 2 Quittieren mit EN TER

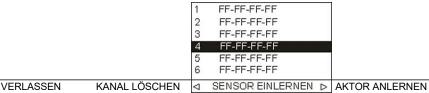
Nach Auswahl eines Gerätes werden weitere Informationen angezeigt.

INFO KANAL

» MENÜ \rightarrow ENOCENAN KONFIGURATION



In this menu item, the radio channels can be configured and individual information can be called up.



In der Fußzeile lassen sich weitere Funktionen bzw. Menüs mit den Tasten LINKS/RECHTS auswählen und mit der EINGABE-Taste ausführen.

SAB Ventilstellantriebe werden mit der Funktion <AKTORANLERNEN> eingelernt.



Das Menü < EnOcean-Konfiguration > kann über Modbus mit einem Passwort geschützt werden. Der Login bleibt bis 10 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung im EnOcean Menü freigeschaltet. Standardkennwort: 2030

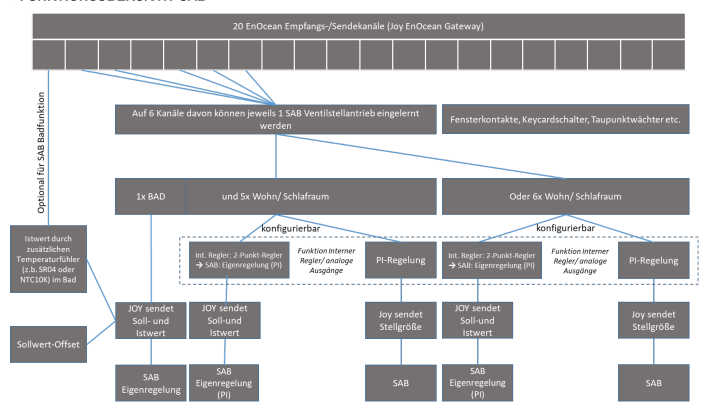
Detailliertere Informationen zur Konfiguration der EnOcean Kanäle können der Spezifikation entnommen werden.

Es stehen 20 Kanäle zur Verfügung, die mit unterschiedlichen Funktionen belegt werden können. Ein Kanal kann als reiner Empfangskanal, als Sendekanal oder als Message Server (SAB-Kommunikation) parametriert werden.

6 Kanäle können jeweils mit einem SAB Ventilstellantrieb belegt werden, wovon einer mit der Funktion BAD eingestellt werden kann. Für den SAB mit der BAD-Funktion kann ein zusätzlicher Sollwert-Offset eingestellt werden. Sind SAB Ventilstellantriebe eingelernt, so bleiben die analogen Ausgänge zum Regler aktiv und können zusätzlich genutzt werden.

Stand: 18.09.2025 Seite 9 / 12

» FUNKTIONSÜBERSICHT SAB



Die verwendeten Profile sind in Funktionsgruppen unterteilt:

| SRW/SRG | Fensterkontakt und Fenstergriff. Beide wirken auf die Fensterkontakt-Funktion und sind mit den digitalen Eingängen bzw. der Modbus-Vorgabe verknüpft. Bis zu fünf Sensoren können eingelernt werden. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VFG | Fühler zur Changeover-Vorgabe. Es kann nur ein Sensor aus dieser Gruppe eingelernt werden. |
| EXT/WRF | Empfangskanal: Temperaturvorgabe durch einen externen Raumtemperaturfühler. Übersteuert den internen Temperatursensor. Max. ein Sensor ist möglich. Auf dem Sendekanal wird ein EnOcean-Raumbediengerät abgebildet. |
| occ | Bis zu drei Bewegungssensoren können eingelernt werden und wirken auf die Raumbelegungsfunktion. Der zuletzt geänderte Wert der konfigurierten Vorgaben (Modbus, EnOcean, Taste) wird übernommen. Sind mehrere EnOcean-Bewegungssensoren eingelernt wird der "RAUM UNBELEGT"-Wert erst übernommen, wenn alle Sensoren "RAUM UNBELEGT" gemeldet haben. |
| KEY | Steuert die interne Keycard-Funktion an. Beim Einlernen eines Keycard-Schalters ist zu beachten, dass die Karte während des Einlernvorgangs nicht gesteckt UND gezogen werden darf, sondern dass nach dem Einstecken oder Ziehen der Karte mind. 5s gewartet werden muss bis die zweite Aktion mit der Karte ausgeführt wird. Nur dann wird der Schalter der Keycard-Funktion zugeordnet, andernfalls wird er als Funkschalter (Funktionsgruppe RPS) eingelernt. |
| SUP | Ein übergeordneter Regler, der die internen Funktionen übersteuert. |
| SAB (5+1 BAD) | Bis zu 6 SAB's können eingelernt werden, wovon einer mit der "Bad"-Funktion verwendet werden kann. Die anderen Kanäle können wahlweise zum Heizen oder Kühlen eingesetzt werden. Für jeden SAB-Kanal kann ein Offset für den Sollwert über Modbus konfiguriert werden. |
| OUT | Nur in Senderichtung. Bildet einen EnOcean-Temperaturregler ab. |

Seite 10 / 12 Stand: 18.09.2025

»INFORMATIONEN ZU EASYSENS® (FUNK) / AIRCONFIG ALLGEMEIN





EasySens® - airConfig
Grundlegende Informationen zu EasySens® Funk sowie zur Bedienung der Software airConfig finden Sie zum Download auf unserer Webseite:

https://www.thermokon.de/direct/files/airconfig-software-manual-de.pdf

» ÜBERSICHT ÜBER DIE FUNK-TELEGRAMME





EEP

Eine ausführliche Beschreibung der Funktelegramme EnOcean Equipment Profiles (EEP) steht als Download unter http://tools.enocean-alliance.org/EEPViewer/ zur Verfügung.

» UNTERSTÜTZTE PROFILE

Empfangsprofile

| Emprangspromi | 9 | | | | | |
|-----------------|-----|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------|------------------------------|
| EnOcean- EEP | Тур | Richtung | Beschreibung | Thermokon Gerät | Max. Anzahl | LCD/ Funktion s-gruppe |
| F6-02-01 | RPS | Rx | EnOcean Taster | Diverse | 1 | RPS |
| D5-00-01 | 1BS | Rx | Fensterkontakt | SRW01 | | SRW |
| F6-10-00 | RPS | Rx | Fenstergriff | SRG02 | max.5 | SRG |
| A5-02-06 | 4BS | Rx | Temperatur 0-50°C | SR65 VFG, SR65 TF, | 4 | VFG |
| A5-02-16 | 4BS | Rx | Temperatur 0-80°C | SR65 AKF, SR65 | 1 | VFG |
| A5-02-05 | 4BS | Rx | Raumsensor (Temperatur 0-40°C) | SR04, LC-SR04, SR07, SR65 | 4 | EXT |
| A5-10-03 | 4BS | Rx | (ROP) Temperatur, Sollwert | SR07P, SR04P, SR06 2T/2T+ | 1 | WRF |
| A5-07-01 | 4BS | Rx | Raumsensor (Occ) | SR-MDS Solar, SR- MOC Solar, SR-MOW Solar | max. 3 | occ |
| A5-08-01 | 4BS | Rx | Raumsensor (Occ, Licht, Temperatur) | SR-MDS | | OCC |
| F6-04-01 | RPS | Rx | Keycard | SR-KCS02, SR-KCS | 1 | KEY |
| A5-20-01 | 4BS | Rx/Tx | SAB | SAB+, SAB05 | max. 6 | SAB |
| A5-20-12 | 4BS | Rx | Übergeordneter Controller (Fan. Sollwert, Regler, Energiesperre/Taupunkt, Occup) | | 1 | SUP |

Sendeprofile

| Sendepronie | | | | | |
|------------------------|-----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|
| EnOcean- EEP | Тур | Richtung | Beschreibung | Max. Anzahl | LCD |
| A5-10-02 (V2.1.1 +) | 4BS | Tx | Gültig ab Version 2.1.1 (bis Version 2.1.0: A5-10-01) Raumbediengerät (Fan,Temp, Sollwert, Occup) | 1 | WRF |
| A5-10-06 (V2.1.1 +) | 4BS | Tx | Gültig ab Version 2.1.1 (bis Version 2.1.0: A5-10-05) Raumbediengerät (Temp, Sollwert, Occup) | 1 | WRF |
| A5-11-02 | 4BS | Tx | Temperatur Controller (Fan, Sollwert, Alarm, Reglerzustand, Energiesperre, Occup) | 1 | OUT |
| A5-20-01 | 4BS | Rx/Tx | SAB | max. 5+1 | SAB |

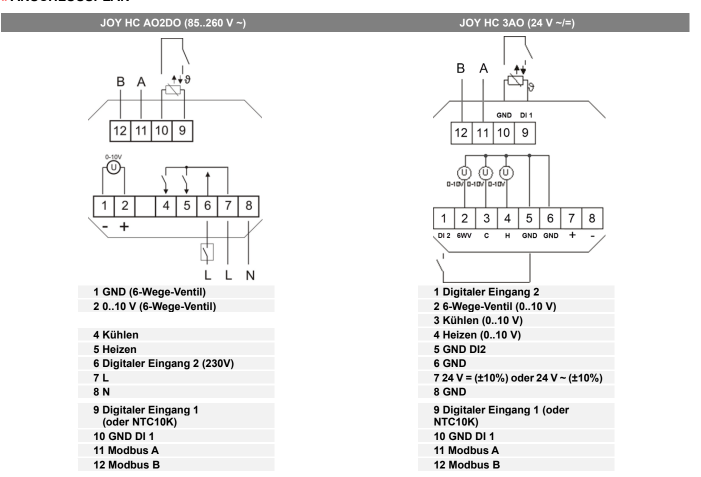
Stand: 18.09.2025 Seite 11 / 12

» EINGÄNGE

Es können bis zu 2 Eingänge mit unterschiedlichen Funktionen, wie Fensterkontakt, Taupunkt, Raumbelegung, Change-Over, externer Sensor, etc. konfiguriert werden. Die Übersicht möglicher Kombinationen sind in der Softwarespezifikation des JOY zu finden.

| Sensor (NTC10K) | Ist ein externer Sensor angeschlossen und der Eingang entsprechend konfiguriert, wird dessen Wert im Display angezeigt. Das Thermostat regelt in diesem Fall nach dem Wert des externen Sensors. Alternativ kann ein externer Temperaturfühler am Universaleingang zum Schutz einer Fußbodenheizung eingesetzt werden. Bei Überschreitung einer konfigurierten Temperatur wird die Heizsequenz ausgesetzt. |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Change-Over DI | Der digitale Eingang wird zum Umschalten zwischen Heiz- und Kühlbetrieb verwendet. Je nach Zustand des Kontakts ist im Raumthermostat nur der Heizregler bzw. nur der Kühlregler aktiv (Voreinstellung, Kontakt offen: Heizregler aktiv, Kontakt geschlossen: Kühlregler aktiv, Eingangssignal konfigurierbar über Parameter "Polarität). Die Klemmen 4 und 5 werden parallel als Ausgang für Heizen bzw. Kühlen verwendet. |
| Change-Over Sensor | Der Change-Over Sensor wird zum automatischen Umschalten zwischen Heiz- und Kühlbetrieb verwendet. Ist die Temperatur unter 22°C, dann befindet sich der Regler im Kühlmodus. Wenn sie über 25°C ist, dann befindet er sich um Heizmodus. Ist ein Eingang als Change-Over konfiguriert, dann befindet sich das Raumthermostat automatisch im 2-Rohr Betriebsmodus und beide Ausgänge (Klemmen 4 und 5) werden parallel als Ausgang für Heizen bzw. Kühlen verwendet. |
| Fensterkontakt/ Energiesperre | Das Raumthermostat besitzt eine Energiesperre Funktion, die über den Eingang mit der Funktion Fensterkontakt aktiviert wird. Bei aktiven Fensterkontakt/Energiesperre werden die Sollwerte für Frostschutz bzw. Hitzeschutz aktiv. |
| Taupunkt | Ein aktiver Taupunktkontakt sperrt den Kühlregler. |
| Präsenz | Bei aktivierter Präsenzfunktion wird das Symbol für die Präsenz automatisch eingeblendet. Im Zustand "Raum unbelegt" wird der Heizsollwert um den Wert 2K (Default) abgesenkt bzw. der Kühlsollwert entsprechend erhöht. |
| Keycard-Schalter | Bei nicht eingesteckter Karte wird das Gerät in den Energiesparmodus geschaltet. Die Bedienung der Tasten ist gesperrt, das Display abgeschaltet und der Regler regelt auf die Sollwerte des "Raum unbelegt"-Zustands. |
| Alarmkontakt | In der Kopfzeile des Displays kann ein Alarm-Symbol eingeblendet werden. Bei aktivem Alarm blinkt die Hintergrundbeleuchtung. Dieses Symbol sitzt an der gleichen Position, wie das ECO-Symbol. Da das Alarm-Symbol eine höhere Priorität hat, überschreibt es das ECO-Symbol! |

» ANSCHLUSSPLAN

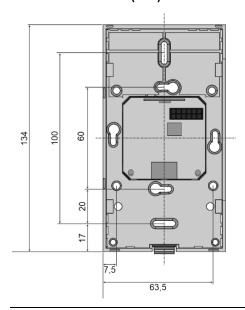


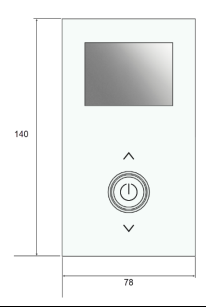
Hinweis:

Die Eingänge für potenzialfreie Kontakte dürfen nicht parallel geschaltet werden. Ist eine Funktion (Change-Over, Fensterkontakt, Taupunkt,...) 0von mehreren Geräten von einem Kontakt zu schalten, so ist der Eingang für die potentialbehafteten Kontakte zu verwenden. Es ist darauf zu achten, dass bei gemeinsam geschalteten Geräten die gleiche Phase verwendet wird.

Seite 12 / 12 Stand: 18.09.2025

» ABMESSUNGEN (MM)







»ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Konverter RS485 Modbus - USB Zierrahmen reinweiß für JOY Zierrahmen schwarz für JOY MicroSD-Karte 2GB

RS485 Biasing Adapter USB RS485 Modbus RTU Logger USB-Interface RS485 (inkl. Treiber CD) Art.-Nr.: 668293 Art.-Nr.: 681452 Art.-Nr.: 740951 Art.-Nr.: 500098

Art.-Nr.: 811378

Art.-Nr.: 809917

Art.-Nr.: 668293

» ENTSORGUNGSHINWEIS



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt bzw. entnehmbare Batterien nicht über den Hausoder 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