

Produktblatt

Der KNX-Sensor SK30-TC-CO2-PB dient der Erfassung und Regelung verschiedener Raumluftparameter im Innenraum

- Lufttemperatur (Sensor im Gehäuse) auch gewichtet mit externer Mischtemperatur
- CO2-Gehalt (Sensor im Gehäuse)
- Regelfunktionen für Heiz- und Kühlanwendungen (auch kombinierbar)
- Solltemperaturen für Comfort, Standby, Economy und Schutzbetrieb, auswählbar über KNX HVAC-Objekte
- Sollwertänderung über Fronttaster und/oder Objekte
- Erfassung der Minimum- und Maximumtemperatur
- Hitze- und Frostalarm
- Grenzwerte für Temperaturen und CO2-Konzentration
- Ventilatorsteuerung über CO2-Grenzwerte und externe Eingänge
- Nachführungsfunktionen für Soll- und Grenztemperaturen
- Reglerausgabe 0..100% oder parametrierbare PWM für thermische Stellantriebe
- Ventilspülfunktion
- Zweiter Temperaturregler als Hilfsregler

Zwei binäre Ein- / Ausgänge (potentialfrei)

Zwei Fronttaster

- Lichtsteuerung als Schalter / Taster auch mit Kurz-, Lang- und Doppelbetätigung
- Dimmer
- Jalousie und Rolladensteuerung
- Parametrierbare Wertgeber
- Temperaturverstellung
- Die binären Eingänge können als Ausgänge parametriert werden (LED / Beeper)
- Fronttaster zur Änderung des Betriebszustandes (Comfort / Standby) und Erhöhung / Verringerung der Solltemperatur in mehreren Schritten

Über Leuchtdioden kann der aktuelle Betriebszustand des Temperaturreglers angezeigt werden.

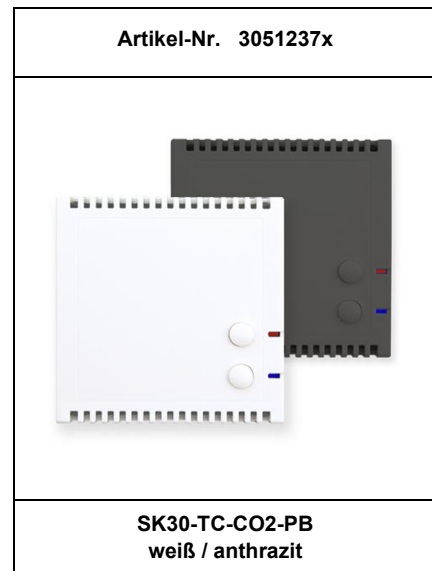
- Heizen oder Kühlen
- Langsames Pulsieren bei aktivem Regler
- Differenzindikator Soll-Isttemperatur durch Pulstiefe
- Anzeige bei Komfort / Standby / Nachtbetrieb parametrierbar

Vier Logikblöcke für die logische Verknüpfung interner und externer Signale.

- 10 zugeordnete Logik Ein- / Ausgänge
- Heizanforderung und Kühlanforderung zusätzlich als Signal verfügbar
- Funktionen "UND, ODER, NOT, XOR" für binäre Logik
- Funktionen "+ - *" für 8-Bit-Werte
- Funktion '=' für bedingte Weiterleitung von Ereignissen

Einsatzbereich

- Erfassung und Regelung von Raumtemperatur und Feuchte
- Erfassung der CO2-Konzentration
- Dezentrale Steuerung für stetige KNX-Ventile oder thermische Stellantriebe
- Dezentrale Lüftungsregelung
- Auswertung von externen Schaltern und Tastern für Schaltfunktionen



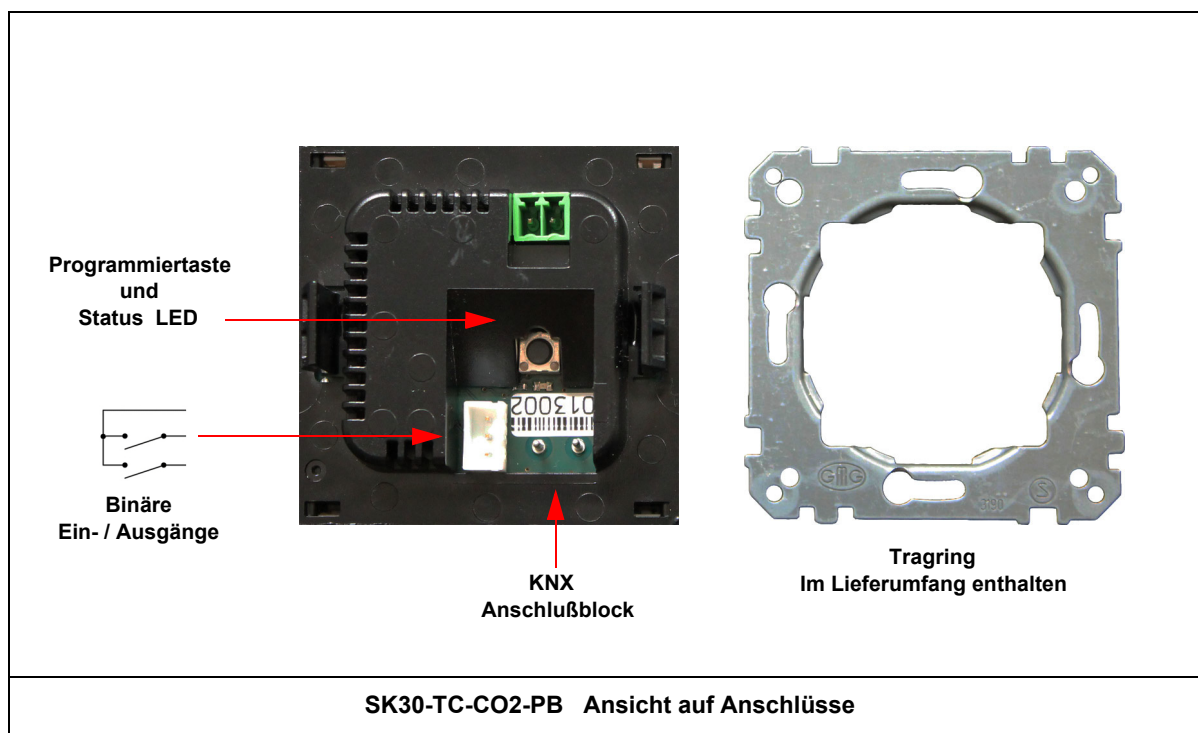
Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme des KNX-Sensors erfolgt über die ETS ab Version 4 in Verbindung mit dem zugehörigen Applikationsprogramm.

Die Auslieferung erfolgt im unprogrammierten Zustand.

Sämtliche Funktionen werden über die ETS parametrieren und programmiert.

Beachten Sie die zur ETS gehörigen Dokumentationen.



Montage

Der Sensor **SK30-TC-CO2-PB** ist zur Montage im Innenbereich vorgesehen.

Der Sensor befindet sich in einem IP20 Kunststoffgehäuse mit 55mm Standardrahmenmaß.

Der Sensor wird mit einem Tragrahmen zur Montage in einer 68mm Unterputzdose geliefert.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr

Alle über den KNX-Bus vorgenommenen Änderungen bleiben erhalten, wenn das Gerät entsprechend parametrieren wurde.

Die Mess- und Reglerwerte beginnen mit ihren aktuellen Werten (bei PI-Reglern mit einem Integralanteil von 0).

Bei Nutzung der gewichteten Temperaturmischung wird die externe Temperaturwichtung auf 0% gesetzt, bis ein externer Temperaturwert empfangen wird.

Die ETS Parametereinstellungen bleiben erhalten.

Programm löschen und Sensor zurücksetzen

Um die Programmierung (Projektierung) zu löschen bzw. das Modul wieder in den Auslieferungszustand zurückzusetzen, muss das Modul Spannungsfrei geschaltet werden (abklemmen der KNX-Busklemme).

Halten Sie nun die Programmiertaste gedrückt, während Sie die KNX-Busklemme wieder anschließen und warten Sie bis die Status LED aufleuchtet (ca. 5-10 Sekunden).

Nun können Sie die Programmiertaste wieder loslassen und das Modul ist für eine neue Projektierung bereit.

Sollten Sie die Programmiertaste zu früh loslassen, wiederholen Sie die Prozedur.

Technische Daten

Technische Daten - SK30-TC-CO2-PB

Messwert	Temperatur CO2-Konzentration
Regelung	integriert
Messbereich Temperatur	0 .. +50°C
Auflösung	0,02°C
Genauigkeit	± 0,4°C (5..60°C), sonst ± 0,8°C
Messbereich CO2	300 - 5000 ppm
Genauigkeit	± (50ppm + 3% vom Messwert)
Fronttaster	2
Binäre Ein- / Ausgänge	2
Betriebsspannung	KNX Busspannung 21 .. 32VDC
Leistungsaufnahme	ca. 240mW (bei 24VDC)
Umgebungstemperatur KNX-Modul	Betrieb: 0 .. +50°C Lagerung: -25 .. +60°C
Umgebungsfeuchtigkeit KNX-Modul	0 .. 95% r.H nicht kondensierend
Busankoppler	integriert
Inbetriebnahme mit der ETS ab Version 4	HLK305
Anschlüsse	KNX 2-pol Klemme (rot / schwarz)
Schutzart	IP20
Gehäuse KNX-Modul	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse KNX-Modul	55mm Standardrahmenmaß
Artikelnummer	30512371 weiß 30512372 anthrazit

Impressum

Herausgeber: Arcus-EDS GmbH, Rigaer Str. 88, 10247 Berlin
Verantwortlich für den Inhalt: Hjalmar Hevers, Reinhard Pegelow
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Arcus-EDS GmbH gestattet.
Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.

Haftung

Die Auswahl der Geräte und die Feststellung der Eignung der Geräte für einen bestimmten Verwendungszweck liegen allein in der Zuständigkeit des Käufers. Für diese wird keine Haftung oder Gewährleistung übernommen. Die Angaben in den Katalogen und Datenblättern stellen keine Zusicherung spezieller Eigenschaften dar, sondern ergeben sich aus Erfahrungswerten und Messungen. Haftung für Schäden, die durch fehlerhafte Bedienung/Projektierung oder Fehlfunktionen der Geräte entstehen, ist ausgeschlossen. Vielmehr hat der Betreiber/Projektierer sicher zu stellen, dass Fehlbedienungen, Fehlprojektierungen und Fehlfunktionen keine weiterführenden Schäden verursachen können.

Sicherheitsvorschriften

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die Einhaltung der entsprechenden Sicherheitsvorschriften des VDE, des TÜV und der zuständigen Energieversorgungsunternehmen sind vom Käufer/Betreiber der Anlage sicherzustellen. Für Mängel und Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz der Geräte oder durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitungen entstehen, wird keine Gewährleistung übernommen.

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.
Bitte nehmen Sie im Falle einer Fehlfunktion mit uns Kontakt auf und schicken Sie das Gerät mit einer Fehlerbeschreibung an unsere unten genannte Firmenadresse.

Hersteller



Eingetragene Warenzeichen



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.



Eingetragenes Warenzeichen der Konnex Association