

## Produktblatt

### Der KNX-Sensor Neo-TTHC-x dient der Erfassung und Regelung verschiedener Raumluftparameter im Innenraum

- Lufttemperatur ( Sensor im Gehäuse ) auch gewichtet mit externer Mischtemperatur
- Luftfeuchte ( Sensor im Gehäuse )
- Rechenwerte absolute Feuchte, Taupunkttemperatur und Energiegehalt ( Enthalpie )
- Zusätzliche Boden-, Decken- oder Bauteiletemperatur ( Anschlussklemme für externen PT1000 )
- Regelfunktionen für Heiz- und Kühlanwendungen ( auch kombinierbar )
- Solltemperaturen für Comfort, Standby, Economy und Schutzbetrieb, auswählbar über KNX HVAC-Objekte
- Sollwertänderung über Objekte
- Erfassung der Minimum- und Maximumtemperatur
- Hitze- und Frostalarm
- Grenzwerte für Temperaturen und Feuchte
- Ventilatorsteuerung über Feuchte Grenzwerte und externe Eingänge
- Erfassung der Taupunkttemperatur der Luft und Alarm / Regelung bei Kondensationsgefahr
- Nachführungsfunktionen für Soll- und Grenztemperaturen
- Reglerausgabe 0..100% oder parametrierbare PWM für thermische Stellantriebe
- Ventilspülfunktion
- Zweiter Temperaturregler als Hilfsregler

Vier binäre Ein- / Ausgänge ( potentialfrei )

- 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 )

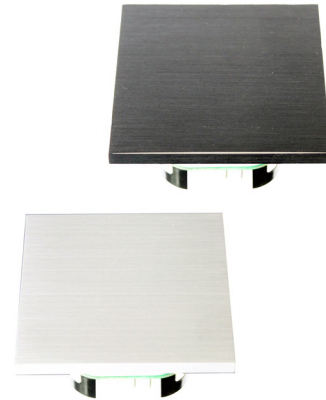
Vier Logikblöcke für die logische Verknüpfung interner und externer Signale.

- 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
- Dezentrale Steuerung für stetige KNX-Ventile oder thermische Stellantriebe
- Dezentrale Lüftungsregelung abhängig von Luftfeuchte und -güte
- Zweite Temperaturerfassung von Bauteilen und Temperaturregelung ( Anschlussklemme für externen PT1000 ) zur Vermeidung von Kondensation und Bauwerksschäden
- Auswertung von externen Schaltern und Tastern für Schaltfunktionen

Artikel-Nr. 3054158x



Neo-TTHC-AQx

Artikel-Nr. 3054168x



Neo-TTHC-ARx

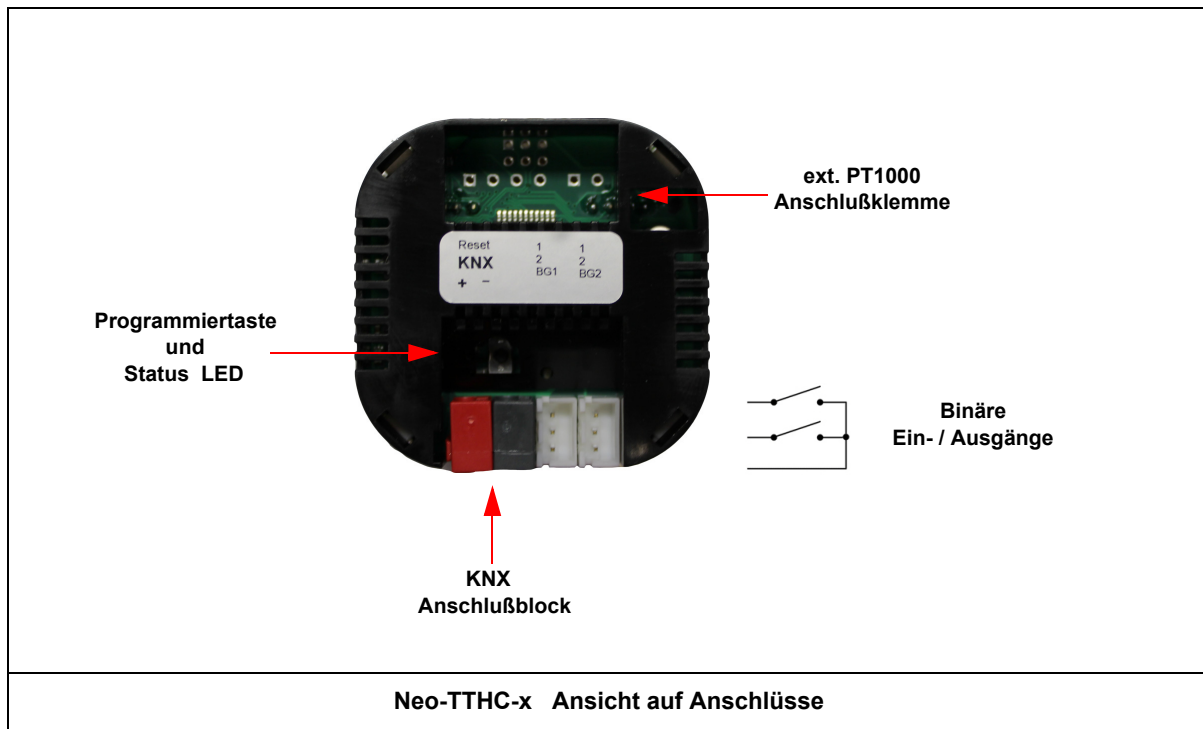
## Inbetriebnahme

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 **Neo-TTHC-x** ist zur Montage in einer Standardunterputzdose (60/68)mm vorgesehen und befindet sich in einem IP20 Kunststoffgehäuse mit Aluminiumabdeckung.

## 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 - Neo-TTHC-x

Messwert	Temperatur, rel. Feuchte Temperatur ( PT1000, extern )
Berechnete Werte	absolute Feuchte, Taupunkttemperatur, Enthalpie
Regelung	integriert
Messwertbereich Temperatur	-25 .. +80°C
Auflösung	0,02°C
Genauigkeit	± 0,4°C (5..60°C), sonst ± 0,8°C
Messbereich Feuchte	0 .. 100% r.H
Auflösung	0.02% r.H
Genauigkeit	± 3% r.H (20..80%) bei +20°C, sonst ± 5% r.H
<b>PT1000 nicht im Lieferumfang</b>	
Messbereich Temperatur ( PT1000, extern )	-50 .. +400°C ( abhängig vom Sensor )
Auflösung	0,02°C
Genauigkeit	Genauigkeit des Sensors
Binäre Ein- / Ausgänge	4
Betriebsspannung	KNX Busspannung 21 .. 32VDC
Leistungsaufnahme	ca. 240mW ( bei 24VDC )
Umgebungstemperatur KNX-Modul	Betrieb: -25 .. +80°C Lagerung: -25 .. +80°C
Umgebungsfeuchtigkeit KNX-Modul	0 .. 100% r.H nicht kondensierend
Busankoppler	integriert
Hilfsspannung	nicht erforderlich
Inbetriebnahme mit der ETS ab Version 4	<b>HLK305</b>
Anschlüsse	KNX-2-pol Klemme ( rot / schwarz )
Schutzart	IP20
Gehäuse KNX-Modul	Abdeckung Aluminium eloxiert ( black ) Quadratisch: ( 80 x 80 x 6 ) mm Rund: Ø 84 x 6 mm Standardunterputzdose ( 60/68 mm ) im trockenen Innenbereich
Artikelnummer	30541583 Aluminium, quadratisch, geschliffen 30541584 Aluminium, quadratisch, geschliffen, black 30541683 Aluminium, rund, eloxiert 30541684 Aluminium, rund, eloxiert, black

## 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