



### Gebrauchsanweisung

# Temperaturregler Oberflächenfühler

#### selbstklebend

#### Verwendung

Der KNX-Temperaturregler ist mit einem komplexen Mess- und Regelsystem zur Anwendung in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen ausgestattet. Es sind zahlreiche Regel-, Steuerungs- Melde-, Alarm- und Statistikfunktionen vorhanden, mit denen viele haustechnische Prozesse ohne zusätzlichen Rechner- oder Kontrollereinsatz realisiert und Informationen zu den Klima- und Nutzungsbedingungen sowie zum Betriebszustand der Anlage abgeleitet werden können. Die Funktionen können entsprechend ihrer Anwendung über Auswahlparameter zugeordnet werden.

Die Verwendung des Temperaturreglers ermöglicht einen rationalen Einsatz von Energie zur Heizung, Lüftung und Klimatisierung von Räumen bei Einhaltung aller hygienischen und bauphysikalischen Anforderungen.

Der KNX-Temperaturregler wird in den drei Gerätekonfigurationen BASIC, STANDARD und HVAC-PREMIUM geliefert, die sich in ihrer Funktionsdichte unterscheiden.

#### Systeminformation

Dieses Gerät ist ein Produkt des Instabus-KNX/EIB-Systems und entspricht den Konnex-Richtlinien. Ausreichende Fachkenntnisse durch KNX-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt. Die Funktionen des Gerätes sind softwareabhängig. Detaillierte Informationen, welche Software geladen werden kann und welcher Funktionsumfang sich damit ergibt sowie die Software selbst, sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen. Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer von der Konnex Association zertifizierten Software.

## HVAC-PREMIUM

Montage

Beim Temperaturregler mit externem Fühler sind Gehäuse mit der Elektronik und Fühlerelement getrennt angeordnet und mit einer speziellen Verbindungsleitung verbunden. Er wird überall dort eingesetzt, wo eine unmittelbare Temperaturmessung nicht möglich oder unzweckmäßig ist (z.B. bei hohen Betriebstemperaturen). In Bezug auf Temperaturbeständigkeit von Fühler und Leitung sowie Leitungslänge sind verschiedene Ausführungen möglich.

Ausführungen:

STANDARD

BASIC

Das Gehäuse wird flach auf die Wand

Bei der Montage des Fühlerelementes ist darauf zu achten, dass es allseitig und fest an der Messstelle anliegt. Zur besseren Wärmeübertragung zwischen

Messstelle und Fühler sollte bei Bedarf eine Silikon-Wärmeleitpaste verwendet werden.

#### Gefahrenhinweise

Achtung! Der Temperaturregler darf nur von einem autorisierten Elektrofachmann montiert und in Betrieb genommen werden. Des Weiteren sind fundierte Kenntnisse mit der Engineering Tool Software (ETS) notwendig.

#### Parameter

Art.-Nr:

B01 349 0x

B02 349 0x

B03 349 0x

Messbereich -20...+105 °C Umgebungstemperatur: Lagerung -30...+105 ℃, Abweichung Temperatur: 0,3 K Sensor: Pt1000, 4-Leiter, Kl. B Anlegeblock: Alu, 6x6x29mm mit selbstklebender Befestigungskappe Zulässige Luftfeuchtigkeit: 0...100 %, (volle Betauung) Spannungsversorgung: EIB/KNX Busspannung 24 V DC (kein extra Busankoppler notwendig) Hilfsspannung: keine Hilfsspannung erforderlich Schutzart: IP 20 Montageart: AP Gehäuse: Kunststoff Abmessungen (ohne Fühler):

#### Produktdatenbanken

BASIC:

B01\_3xx\_DE\_V01.knxprod

B x H x T: 58 x 64 x 34,7 mm

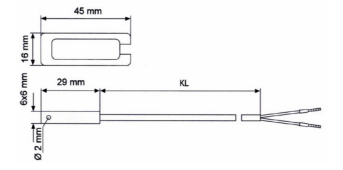
STANDARD:

B02\_3xx\_DE\_V01.knxprod

HVAC-PREMIUM:

B03\_3xx\_DE\_V02.knxprod

#### Maße



#### Herstellerinformationen

DGA-

Gebäudeautomation Deutschland GmbH

Philipp-Kachel-Str. 42a

63911 Klingenberg am Main / Germany

Telefon: +49 30 2084 837 60 Fax: +49 30 2084 837 69 E-Mail: sales@dga-automation.eu Web: www.dga-automation.eu