

## Temperaturregler Oberflächenfühler VA/PVC HVAC-PREMIUM

Messbereich Temperatur: -35 bis 105°C

Abweichung Temperatur: 0,3 K

Betriebsspannung: KNX Bussspannung 24V DC

Hilfsspannung: nicht erforderlich

Schutzart: IP65

Gehäuse Abmessung LxBxH: 65x60x35 mm



[www.dga-automation.eu](http://www.dga-automation.eu)

### Beschreibung

Der KNX Temperaturregler als Oberflächenfühler mit Edelstahl-Anlegeblock und PVC-Leitung HVAC-PREMIUM misst die Temperatur z. B. auf Metallen und Oberflächen von Wänden. Sie sind mit einem komplexen Mess- und Regelsystem zur Anwendung in Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlage ausgestattet. Es sind zahlreiche Regel-, Steuerungs-, Melde-, Alarm- und Statistikfunktionen vorhanden. Mit diesen können viele haustechnische Prozesse ohne zusätzlichen Rechner- oder Kontrollereinsatz realisiert und Informationen zu den Klima- und Nutzungsbedingungen sowie zum Betriebszustand der Anlage abgeleitet werden.

Funktionen für Temperaturregler Oberflächenfühler HVAC-PREMIUM, Auswahl "Rohr":

- Parametrierbare Initialisierungsverzögerung
- Ausgabe der Messgrößen für die Temperatur bei Änderung oder zyklisch
- Umschaltung des Datentyps der Fließkommawerte zwischen 4 Byte und 2 Byte
- Parametrierbare obere und untere Grenzwerte zur Überwachung der Temperatur
- Abgleichmöglichkeit für die Temperaturmessung
- Ausgabe von Statistikwerten wie Minimum/Maximum und zeitlicher Mittelwert der Temperatur mit Resetfunktion
- Ausgabe der Änderungsgeschwindigkeit der Messwerte für die Temperatur
- Einstellbarer Frostalarm
- Temperaturregler mit invertierbaren Ausgängen (Heizen oder Kühlen bzw. Heizen und Kühlen), stetiger PI-Ausgang mit parametrierbarer zyklischer Stellgrößenausgabe, PWM und Zweipunktausgang, Proportionalbereich, Totzone, Nachstellzeit bzw. Schaltdifferenz sind einstellbar
- Interne (Parameter) und externe SollwertEinstellung (Bus) sowie über den Bus abrufbare Sollwertabsenkung und -anhebung für die Temperaturregler
- Störgrößenaufschaltung über eine einstellbare Führungsgröße und Zuordnung zu ausgewählten Funktionen (z.B. Nachführung des Sollwertes der Temperaturregelungen)
- Einstellbare Stellgrößenbeschränkung der Stetig-Ausgänge und dynamische Schaltdifferenz der Zweipunktausgänge
- Differenzregler für die Temperatur
- Parametrierbare Heizkennlinien in Abhängigkeit von der Aussentemperatur mit Raumaufrufschaltung von einem Führungsraum oder bedarfsabhängig
- Anfahrtüberwachung von Heizregistern



## Bestellinformationen

Leitungs- Länge	1 m	2 m	3 m	5 m	10 m	15 m	20 m
Art.-Nr.:	B03 349 11	B03 349 12	B03 349 13	B03 349 15	B03 349 16	B03 349 17	B03 349 18