

Enthalpieregler Feuchtraum (Aussen) BASIC

Meßbereich Temperatur: -20 bis 80°C

Betriebsspannung: KNX Busspannung 24V DC

Hilfsspannung: nicht erforderlich

Schutzart: IP65

Abmessungen: 108x70x73,5 mm



www.dga-automation.eu

Beschreibung

Der KNX Enthalpieregler Feuchtraum / Aussen BASIC kommt überwiegend in feuchten Räumen sowie im Außenbereich zum Einsatz. Der Regler ist ein kombinierter Temperatur- und Feuchteregler zur Erfassung der Luftzustandsgrößen Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte (auch Wasserinhalt genannt), Taupunkttemperatur und Enthalpie. Für Temperaturregelungen ist der Enthalpieregler mit PI-Regler und Zweipunktregler, für Feuchte- und Lüftungsregelungen mit einem Zweipunktregler ausgerüstet. Mit dem Temperatur-Regler können sowohl KNX/EIB-Stellantriebe (stetiger Ausgang) als auch thermoelektrische Antriebe (pulsweitenmodulierter Schaltausgang) angesteuert werden. Durch die Vorgabe eines parametrierbaren Bereiches (analog DIN 1946) kann die Behaglichkeit im Raum überwacht werden.

Funktionen für den Enthalpieregler Feuchtraum Aussen BASIC, Auswahl "Aussen"

- Parametrierbare Initialisierungsverzögerung
- Ausgabe der Messgrößen für die Temperatur und relative Feuchte bei Änderung oder zyklisch
- Berechnung und Ausgabe der Luftzustandsgrößen Temperatur, relative Feuchte, absolute Feuchte, Taupunkttemperatur und Enthalpie
- Umschaltung des Datentyps der Fließkommawerte zwischen 4 Byte und 2 Byte
- Parametrierbare obere und untere Grenzwerte zur Überwachung von Temperatur und relativer Feuchte
- Abgleichmöglichkeit der Temperatur- und Feuchtemessung
- Korrektur der Luftdruckabhängigkeit durch einstellbare Standort-Höhenlage
- Ausgabe von Statistikwerten wie Minimum/Maximum der Temperatur mit Resetfunktion
- Einstellbarer Frostalarm
- Temperaturregler mit invertierbarem Zweipunkt-ausgang (Heizen oder Kühlen) und einstellbarer Schaltdifferenz über Parameterwahl
- Feuchteregler mit invertierbarem Zweipunktausgang (Be- oder Entfeuchten) für Regelungen nach der relativen Feuchte und einstellbarer Schaltdifferenz über Parameterwahl
- Die Sollwerte der Regler sind über Parameterwahl und extern über den Bus einstellbar. Eine über den Bus abrufbare Sollwertabsenkung und -anhebung kann parametrierbar werden

Bestellinformationen

Farbe:	Weiß
Art.-Nr.:	B10 323 02