

Funktionszuordnung DGA Temperatur- und Feuchte- regelsysteme STANDARD/BASIC		Enthalpieregler STANDARD B11_3xx_DE.knxprod	Temperaturregler STANDARD B02_3xx_DE.knxprod	Enthalpieregler BASIC B10_3xx_DE.knxprod	Temperaturregler BASIC B01_3xx_DE.knxprod
Gerät	Umstellung 2 Byte/4Byte	•	•	•	•
	Initialisierungsverzögerung	•	•	•	•
Mess- fühler	Kombiniert Temperatur/Feuchte	•		•	
	PT 1000		•		•
Messwert abgleich	Temperatur	•	•	•	•
	relative Feuchte	•		•	
	Höhe Standort	•		•	
Grenzwerte	Unterer Grenzwert Temperatur	•	•	•	•
	Oberer Grenzwert Temperatur	•	•	•	•
	Unterer Grenzwert rel. Feuchte	•		•	
	Oberer Grenzwert rel. Feuchte	•		•	
	Grenzwerte über Bus einstellbar	•	•		
	Frostschutzalarm	•	•	•	•
Luftzustands- größen	Absolute Feuchte [g/kg]	•		•	
	Taupunkttemperatur	•		•	
	Enthalpie [kJ/kg]	•		•	
	Behaglichkeitsfeld	•			
Messsta- tistik	Max-Temperatur	•	•	•	•
	Min-Temperatur	•	•	•	•
	Reset Max/Min-Temperatur	•	•	•	•
Regel- größen	Temperaturregler	•	•	•	•
	Feuchteregler	•		•	
	Taupunktregler	•			
Sollwert Tem- peraturregler	Einstellung über Parameter	•	•	•	•
	Einstellung über Bus	•	•	•	•
	Über Bus ausgelöste Anhebung	•	•	•	•
	Über Bus ausgelöste Absenkung	•	•	•	•

Funktionszuordnung DGA Temperatur- und Feuchte- regelsysteme STANDARD/BASIC		Enthalpieregler STANDARD B11_3xx_DE.knxprod	Temperaturregler STANDARD B02_3xx_DE.knxprod	Enthalpieregler BASIC B10_3xx_DE.knxprod	Temperaturregler BASIC B01_3xx_DE.knxprod
Sollwert Feuchteregler	Einstellung über Parameter	●		●	
	Einstellung über Bus	●		●	
	Über Bus ausgelöste Anhebung	●		●	
	Über Bus ausgelöste Absenkung	●		●	
Wertenachführung	Sollwert Temperaturregler	●	●		
	Sollwert Feuchteregler	●			
	Unterer Grenzwert Temperatur	●	●		
	Oberer Grenzwert Temperatur	●	●		
	Unterer Grenzwert rel. Feuchte	●			
	Oberer Grenzwert rel. Feuchte	●			
	Sollwert Taupunktregler	●			
Stellgröße T Regler	Heizen oder Kühlen	●	●	●	●
	Stetiger P- und PI-Ausgang	●	●		
	P- und PI-Ausgang, PWM	●	●		
	Zweipunkt-Ausgang	●	●	●	●
	Betriebsart über Bus	●	●		
Einstellung T Regler	Proportionalbereich	●	●		
	Nachstellzeit	●	●		
	Schaltdifferenz	●	●	●	●
	Zykluszeit	●	●		
Stellgröße rF Regler	Befeuchten oder Entfeuchten	●		●	
	Zweipunkt-Ausgang	●		●	
	Betriebsart über Bus	●			
	Schaltdifferenz	●		●	