

		DUPLEX Rohr/Oberfläche
Gerät	Umstellung 2 Byte/4Byte	●
	Initialisierungsverzögerung	●
Messfühler	Kombiniert Temperatur/Feuchte	
	PT 1000	●
Messwertabgleich	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	●
Luftzustandsgrößen	Absolute Feuchte [g/kg]	
	Absolute Feuchte [g/m ³]	
	Taupunkttemperatur	
	Enthalpie [kJ/kg]	
	Luftdichte [kg/m ³]	
	Behaglichkeitsfeld	
Messwertstatistik	Max/Min-Temperatur	●
	Reset Max/Min-Temperatur	
	Zeitlicher Mittelwert Temperatur	●
	Zonenmittelwert Temperatur	
	Änderungsgeschwindigkeit T	●
	Änderungsgeschwindigkeit rF	
	Gedämpfte Temperatur	
	Gemischte Temperatur	
Betrieb	Autom. Umschaltung Heizbetrieb	
	Autom. Umschaltung Kühlbetrieb	

Funktionszuordnung DGA Temperaturregelsysteme DUPLEX

		DUPLEX Rohr/Oberfläche
Regelgrößen	Temperaturregler	
	Feuchteregler	
	Taupunktregler	
	Temperatur	●
	Relative Feuchte	
	Absolute Feuchte	
Sollwert Temperaturregler	Einstellung über Parameter	●
	Einstellung über Bus	●
	Über Bus ausgelöste Anhebung	●
	Über Bus ausgelöste Absenkung	●
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	
	Taupunkt Lüftungskurve	
Stellgröße Temperaturregler	Heizen oder Kühlen	●
	Heizen und Kühlen (Totzone)	
	Stetiger P- und PI-Ausgang	●
	P- und PI-Ausgang, PWM	
	Zweipunkt-Ausgang	●
	Betriebsart über Bus	
	Betriebsart (Invertierung)	●

Funktionszuordnung DGA Temperaturregelsysteme DUPLEX

		DUPLEX Rohr/Oberfläche
Einstellung Temperaturregler	Proportionalbereich	●
	Nachstellzeit	●
	Schaltdifferenz	●
	Dynamische Schaltdifferenz	●
	Zykluszeit	
Stellgröße Feuchteregler	Befeuchten oder Entfeuchten	●*
	Befeuchten und Entfeuchten	
	Stetiger P- und PI-Ausgang	●*
	Zweipunkt-Ausgang	●*
	Betriebsart über Bus	
	Betriebsart (Invertierung)	●*
	Schaltdifferenz	
Einstellung Feuchteregler	Proportionalbereich	●*
	Nachstellzeit	●*
	Schaltdifferenz	●*
	Dynamische Schaltdifferenz	●*
HLK-Funktionen (auswählbar)	Behaglichkeitsfeld	
	Taupunktregler	
	Temperatur Differenzregler	●
	Feuchte Differenzregler	
	Freie Kühlung	
	Heizkurve	●
	Lüftungskurve	
	Enthalpieregung	
	Luftqualitätsregelung	
	Zyklische Lüftung	
	Stellgrößenbeschränkung	●
	Zuluftbegrenzung	
	Anfahrüberwachung	