

9. SETPOINT BETRIEB UND KONFIGURATIONSPARAMETER

In der Tabelle ist die Bedeutung vom Setpoint Betrieb erläutert.

9.1. Setpoint Betrieb				SETPOINT BETRIEB			
	MIN.	MAX.	M.E.	DEF.	SETPOINT BETRIEB		
	r1	r2	°C/°F	0,0	Setpoint Betrieb; siehe auch r0 und r12		
9.2. Konfigurationsparameter							
In der Tabelle ist die Bedeutung der Konfigurationsparameter erläutert.							
PARAM.	MIN.	MAX.	M.E.	DEF.	SETPOINT BETRIEB		
SP	r1	r2	°C/°F	0,0	Setpoint Betrieb; siehe auch r0 und r12 angezeigt		
PARAM.	MIN.	MAX.	M.E.	DEF.	ANALOGUE EINGÄNGE		
CA1	-25	25,0	°C/°F (1)	0,0	Offset Sonde Raumtemperatur		
CA2	-25	25,0	°C/°F (1)	0,0	wenn M4 = 1, Offset Sonde Kondensator		
P0	0	1	---	1	SondenTyp		
					0 = NYC		
P1	0	1	---	1	Kommastelle Grad Celsius (bei normalem Betrieb)		
					1 = JA		
P2	0	1	---	0	Mildeheit Temperatur (2)		
					0 = °C (Grad Celsius, die Auflösung hängt von Parameter P1 ab)		
					1 = °F (Grad Fahrenheit; Auflösung 1 °F)		
P4	0	2	---	0	Funktion vom zweiten Eingang		
					0 = digitaler Eingang (Mikroschalter Tür oder Multifunktion)		
					1 = analoger Eingang (Sonde Verdampfer)		
					2 = analoger Eingang (Sonde Kondensator)		
P5	0	2	---	0	Wenn der bei normalem Betrieb angezeigt wird		
					0 = Raumtemperatur		
					1 = Setpoint-Betrieb		
					2 = wenn P4 = 0, ---		
					wenn P4 = 1, Temperatur vom Verdampfer wenn P4 = 2, Temperatur vom Kondensator		
P8	0	250	0,1 s	5	Verzögerung Anzeige Änderung der von den Sensoren gemessenen Temperaturen		
PARAM.	MIN.	MAX.	M.E.	DEF.	HAUPTREGLER		
r0	0,1	15,0	°C/°F (1)	2,0	Differenz Setpoint Betrieb; siehe auch r12		
r1	-99	r2	°C/°F (1)	-40	Mindestwert Setpoint Betrieb		
r2	r1	99,0	°C/°F (1)	50,0	Hochstwert Setpoint Betrieb		
r4	0,0	99,0	°C/°F (1)	0,0	Zunahme Setpoint Betrieb bei Funktion "energy saving"; siehe auch i0, i10 und HE2		
r5	0	1	---	0	Betrieb für Kühlen oder Heizen (3)		
					0 = für Kühlen		
					1 = für Heizen		
r12	0	1	---	1	Typ Differenz von Setpoint Betrieb		
					0 = asymmetrisch		
					1 = symmetrisch		
PARAM.	MIN.	MAX.	M.E.	DEF.	SCHUTZ VOM KOMPRESSOR		
C0	0	240	min	0	Verzögerung Einschaltung Kompressor bei Einschalten Gerät (4)		
C2	0	240	min	3	Mindestabschaltedauer Kompressor (5)		
C3	0	240	s	0	Mindesteinschaltedauer Kompressor		
C4	0	240	min	0	Abschaltedauer Kompressor bei Fehler Sonde Raumtemperatur (Code P1); siehe auch C5		
C5	0	240	min	10	Einschaltedauer Kompressor bei Fehler Sonde Raumtemperatur (Code P1); siehe auch C4		
C6	0,0	199	°C/°F (1)	80,0	Temperatur vom Kondensator bei deren Überschreiten der Alarm Kondensator überhitzt ausgelöst wird (Code COH) (6)		
C7	0,0	199	°C/°F (1)	90,0	Temperatur vom Kondensator bei deren Überschreiten der Alarm Kompressor blockiert ausgelöst wird (Code CSh)		
C8	0	15	min	1	Verzögerung Alarm Kompressor blockiert (Code CSh) (7)		
PARAM.	MIN.	MAX.	M.E.	DEF.	ABTÄUEN		
d0	0	99	h	8	wenn dB = 0, 1 oder 2, Abtaunintervall		
					0 = Abtauen mit Intervall wird nie		
d2	-99	99,0	°C/°F (1)	2,0	aktiviert wenn dB = 3, maximales Abtaunintervall		
d3	0	99	min	30	Temperatur vom Verdampfer bei Ende Abtauen; siehe auch d3		
d4	0	1	---	0	wenn P4a = 0 oder 2, Dauer vom Abtauen		
					0 = Abtauen wird nie aktiviert		
d5	0	99	min	0	Abtauen bei Erschallen vom Gerät (4)		
					1 = JA		
d6	0	2	---	1	wenn d4 = 0, Mindestzeit zwischen Einblasen vom Gerät und Aktivieren vom Abtauen (4)		
					wenn d4 = 1, Verzögerung Abtauen bei Einschalten vom Gerät (4)		
d7	0	15	min	2	Dauer vom Abtauen (beim Abtauen bleibt der Kompressor ausgeschaltet)		
d8	0	3	---	0	Aktivierung vom Abtauen		
					0 = MIT INTERVALLEN - NACH ZEIT - Das Abtauen wird aktiviert, wenn das Gerät insgesamt für die Zeitdauer d8 eingeschaltet gebildet ist		
					1 = NACH INTERVALLEN - NACH EINSCHALTUNG KOMPRESSOR - Das Abtauen wird aktiviert, wenn der Kompressor insgesamt für die Zeitdauer d8 eingeschaltet wird		
					2 = MIT INTERVALLEN - NACH TEMPERATUR VOM VERDAMPFER - Das Abtauen wird aktiviert, wenn die Raumtemperatur unterhalb von d8 liegt		