

SCHALTTAFELN XR50CX - DIXELL

Par.	BESCHREIBUNG	Bereich	Default Werte	cl. H (+5/+8°C)	cl. M2 (+3/+5°C)	cl. M1 (0/+2°C)
PARAMETER 1 - Pr1						
SET	LS÷US	LS÷US	-25.0	2.0	0.0	-2.0
Hy	Schalthysterese	0,1 ÷ 25,5 °C	2.0	4	4	4
ot	Kalibrierung P1	-12,0 ÷ 12,0 °C	0.0	=	=	=
oE	Kalibrierung P2	-12,0 ÷ 12,0 °C	0.0	=	=	=
AC	Antizyklierverzögerung	0 ÷ 50 (min.)	3	=	=	=
AC1	Verspätung kompressor 2	0 ÷ 255 (sec.)	10	=	=	=
dtE	Abtauende Temperatur	-55,0 ÷ 50,0 °C	8.0	=	=	=
idF	Abtauintervalle	0 ÷ 120 (ore)	6	12	12	12
MdF	Max. Abtaudauer	0 ÷ 255 (min.)	30	50	50	50
ALU	Hoch-Temperaturalarm	ALL ÷ 150,0 °C	10.0	=	=	=
ALL	Tieftemperaturalarm	-55,0°C ÷ ALU	5.0	=	=	=
HES	Sollwert-Änderung	-30÷30°C	0	=	=	=
Adr	Serielle Adresse	0 ÷ 247	1	=	=	=
dP1	P1 Auslese Fühler	---				
dP2	P2 Auslese Fühler	---				
rEL	Software release	---				
Ptb	Parameters map code	---				
PARAMETER 2 - Pr2						
Hy	Schalthysterese	0,1 ÷ 25,5 °C	2.0	4	4	4
LS	Kleinster Sollwert	-55,0°C÷SET	-10.0	=	=	=
US	Größter Sollwert	SET ÷ 150 °C	10.0	=	=	=
ot	Kalibrierung P1	-12,0 ÷ 12,0 °C	0.0	=	=	=
P2P	Verdampferfühler-Präsenz P2	n ÷ Y	Y	=	=	=
oE	Kalibrierung P2	-12,0 ÷ 12,0 °C	0.0	=	=	=
P3P	Verdampferfühler-Präsenz P3	n ÷ Y	n	=	=	=
o3	Kalibrierung P3	-12,0 ÷ 12,0 °C	0.0	=	=	=
odS	Ausgangsverzögerung nach Inbetriebnahme	0÷255 min.	0	=	=	=
AC	Antizyklierverzögerung	0 ÷ 50 (min.)	3	=	=	=
AC1	Verspätung kompressor 2	0 ÷ 255 (sec.)	10	=	=	=
rtr	P1 oder P2 – prozentuale Gewichtung	0 ÷ 100	100	=	=	=
Con	Verdichter EIN bei Fühlerfehler	0÷255 min.	15	=	=	=
CoF	Verdichter AUS bei Fühlerfehler	0÷255 min.	10	=	=	=
CF	Maßeinheit: Celsius , Fahrenheit	°C ÷ °F	°C	=	=	=
rES	Auflösung (fur °C) in = 1°C; dE = 0.1 °C	In ÷ dE	dE	=	=	=
Lod	Lokal anzeigen	P1 - P2 - P3 - P4 - SEt - dtr	P2	=	=	=
dLy	Anzeige-Verzögerung der Temperatur	0 ÷ 20.0m (10 sec.)	0.0	=	=	=
tdF	Abtau-Art: elektr. oder Heissgas	Ei - in	EL	=	=	=
dFP	Abtäugungsponde	nP; P1; P2; P3; P4	P1	=	=	=
dtE	Abtauende Temperatur	-55,0 ÷ 50,0 °C	8.0	=	=	=
idF	Abtauintervalle	0 ÷ 120 (ore)	6	12	12	12
MdF	Max. Abtaudauer	0 ÷ 255 (min.)	30	50	50	50
dSd	Verzögerung des abtaubeginns	0÷255 (min)	0	=	=	=
dFd	Anzeige während der Abtauung	rt, it, SET, DeF	Def	=	=	=
Fdt	Abtropfzeit	0÷255 min.	0	=	=	=
dPo	Erste Abtauung nach Inbetriebnahme	n ÷ Y	n	=	=	=
ALP	Probe selection for alarms	nP; P1; P2; P3; P4	P1	=	=	=
ALC	Konfiguration Temperaturalarm: Ab= absolut ; rE = rel.Sollwert	rE÷Ab	rE	=	=	=
ALU	Hoch-Temperaturalarm	ALL ÷ 150,0 °C	10.0	=	=	=
ALL	Tieftemperaturalarm	-55,0°C ÷ ALU	5.0	=	=	=
ALd	Temperaturalarm-Verzögerung	0÷255 min.	60	=	=	=
dAo	Temperaturalarm -Verzögerung	0÷24 ore	1.30	=	=	=
oA2	Configurer la sortie de fonction AUX2	Alr; dEF; Lig; AUS; onF; Fan; db; df2; CP2	CP2	=	=	=
i1P	Polarität des digitalen Eingang	CL÷OP	OP	CL	CL	CL
i1F	Funktion des digitalen Eingang	EAL, bAL, PAL, dor, dEF, AUS, Htr, Fan, ES	nt	Es	Es	Es
did	Verzögerung des dig. Eingang	0÷255 min.	0	=	=	=
HES	Sollwert-Änderung	-30÷30°C	0	=	=	=
Adr	Serielle Adresse	0 ÷ 247	1	=	=	=
OnF	EIN/AUS – Taste aktivieren mit OFF	nu; off; ES	nu	=	=	=
dP1	P1 Auslese Fühler	---				
dP2	P2 Auslese Fühler	---				
dP3	P3 Auslese Fühler	---				
rSE	Aktueller Sollwert	---				
rEL	Software release	---				
Ptb	Parameters map code	---				