

CMS - F+E Projektmanagement Kälte-/Elektrotechnik	Basic-Line „Neu ab 11.2017“ Kaltausgaben UK-3 / UK-4; SK-3 / SK-4	BLANCO Catering + Med Systems
Verfasser: Walter Bilger Tel. 07045-44-81534	Einstellung Kühlstellenregler Dixell XR20CX	Datum: 24.01.2019 Seite 1 von 2

Regler Dixell XR20CX-5N0C1 (149627) mit Hotkey

Parameter	Bedeutung	Bereich	Wanne UK-3 / UK-4	Wanne SK-3 / SK-4
Set	Sollwert	LS..US	7	8
HY	Hysterese	0,1..25	2	2
LS	Untere Sollwertgrenze	-50..Set	2	8
US	Obere Sollwertgrenze	Set..150	15	15
ot	Regler-Calibrierung	-12..+12	-2	-2
P3P			n	n
o3			0	0
P4P			n	n
o4			0	0
odS	Relaisverzögerung nach Strom ein (min)	0..255	1	1
AC	Mindestausschaltdauer Relais (min)	0..50	3	3
CCt	Verdichterdauerlauf (h)	0..24	0,0	0,0
CCS			-5	-5
Con	Verdichter ein bei Fühlerfehler (min)	0..255	10	10
CoF	Verdichter aus bei Fühlerfehler (min)	0..255	5	5
CH	Regelart CL=Kühlen, Ht=Heizen	CL, Ht	CL	CL
CF	Anzeige: 0=Celsius, 1=Fahrenheit	0, 1	°C	°C
rES	Auflösung: in=1°C, dE=0,1°C	in, dE	in	in
dLY			0,1	0,1
idF	Zeitintervall für Abtaustarts (h)	0..120	6	12
MdF	Abtaudauer (min); 0=keine Abtauerung	0..255	30	30
dFd	Anzeige während Abtaug.rt (reale Temp.),it (Temp.vor Abtauerung.), SET (Sollwert), def (defrost)	rt, it, SET, def	it	it
dAd	Anzeigeverzögerg. nach Abtaug (min)	0..255	3	3
ALC	Temp.-Alarm: rE=Rel. zum Sollw., ab=absolut	rE, ab	rE	rE
ALU	Hochtemp.-Alarm nach "ALd"	ALL..150	6	10
ALL	Tieftemp.-Alarm nach "ALd"	-50..ALU	5	5
AFH			1	1
ALd	Temperaturalarmverzögerung (min)	0..255	30	30
dAo	Alarmverzögerung nach Netz ein (h)	0,0..24,0	1,3	1,3
AP2			P4	P4
AL2			-40	-40
AU2			110	110
AH2			5	5
Ad2			15	15
dA2			1,3	1,3
bLL			n	n
AC2			n	n
i1P	Polarität Eingang: oP=aktiv bei Kontakt offen CL=aktiv bei Kontakt geschlossen	oP, CL	CL	CL
i1F	Konfiguration des Eingangs: EAL= Ext. Alarm; bAL=Ernster Alarm; PAL=Pressostat; dor=Türalarm; deF=ext. Abtaustart; Htr=Funktion Kühlen/Heizen tauschen, LHt=ohne Fkt.		EAL	EAL
did	Verzögerung des did. Eingangs (min)	0..255	5	5
nPS	Erlaubte Pressostatschaltungen in did	1..15	15	15
OdC	Verdichterrelais bei offener Tür no, Fan=Normalbetrieb CPr, F_C=Verdichter aus	no	no	no
rrd			n	n
HES			0	0
Adr			1	1
PbC	Fühlerart PTC/NTC	ptc, ntc	NTC	NTC
OnF			no	no
dP3			noP	noP
dP4			noP	noP
rSE	Sollwertanzeige			
rEL	Software-Version		1,0	1,0
Ptb	Parametertabelle		2	2
	Hotkey-Name:		Basic-Line Neu UK-3 / UK-4 XR20CX-149627	Basic-Line Neu SK-3 / SK-4 XR20CX-149627

CMS - F+E Projektmanagment Kälte-/Elektrotechnik	Basic-Line „Neu ab 11.2017“ Kaltausgaben UK-3 / UK-4; SK-3 / SK-4	BLANCO Catering + Med Systems
Verfasser: Walter Bilger Tel. 07045-44-81534	Einstellung Kühlstellenregler Dixell XR20CX	Datum: 24.01.2019 Seite 2 von 2

Parameter vom Hotkey in den Regler übertragen:

- 1) Regler ausschalten
- 2) Hotkey im Regler in die vorgesehene Position einstecken
- 3) Regler einschalten
- 4) Der Download beginnt, es wird "doL" angezeigt
- 5) Nach Beendigung der Übertragung wird "end" angezeigt, der Hotkey kann entfernt werden, wenn "end" erlischt.