

Parametereinstellung Digitalregler XR10CX -5P0H1 (Art.No.106886) für beheizte BW

Parameter	Wert	Erläuterung	Bereich	
Set	90	Sollwert	LS÷US	---
Hy	2	Hysterese	0,1÷25,5°C	Pr1
LS	30	Kleinster Sollwert	-50°C÷SET	Pr2
US	90	Höchster Sollwert	SET÷110°C	Pr2
Ot	0	Fühlerkalibrierung	-12÷12°C	Pr1
P3	n	Präsenz 3.Fühler	n/y	Pr2
oC	0			
od	0	Regelverzögerung nach Start	0÷255 min	Pr2
AC	0	Mindestausschaltdauer Relais	0÷50 min	Pr1
CY	0	Relais AUS-Dauer bei Fühlerdefekt		
Cn	0	Relais EIN-Dauer bei Fühlerdefekt	0÷255 min	Pr2
CH	Ht	Regelwirkung	CL/Ht	Pr1
CF	°C	Temperature - Masseinheit	°C÷°F	Pr2
rE.	in	Auflösung	in÷dE	Pr1
dY	0,0	Display temperature delay	0÷20,0 min (10 sec.)	Pr2
ALC	Ab	Konfiguration Temperaturalarm	rE/Ab	Pr2
AU.	140	Hochalarm	SET÷110°C	Pr1
AL.	-50	Tiefalarm	-50°C÷SET	Pr1
AFH	1	Hysterese für Hoch-Tiefalarm	0,1÷25,5°C	Pr2
Ad	1	Verzögerung für Hoch-Tiefalarm	0÷255 min	Pr2
dA	0,3	Temp.alarm-Verzögerung nach Inbetriebnahme	0÷23h e 50´	Pr2
AP2	nP	Fühler Kondensatoralarm	nP;P1;P2;P3;P4	Pr2
AL2	-40	Kondensator-Tiefalarm	-55÷150°C	Pr2
AU2	150	Kondensator-Hochalarm	-55÷150°C	Pr2
AH2	5	Hysterese Kondensatoralarm	0,1÷25,5°C	Pr2
Ad2	15	Kondensatoralarm-Verzögerung	0÷254 (min), 255=nU	Pr2
dA2	1,0	Kondensatoralarm-Verzögerung n. Inbetriebnahme	0÷23h e 50´	Pr2
bLL	n	Kond.Tiefalarm Verdichter AUS	n(0), Y(1)	Pr2
AC2	n	Kond.Hochalarm Verdichter EIN	n(0), Y(1)	Pr2
iP.	oP	Digitaler Eingang Polarität	oP;CL	Pr1
iF.	df	Digitaler Eingang Konfiguration	EAL;bAL;PAL;dor;dEF;Htr;AUS	Pr1
di.	0	Digitaler Eingang Verzögerung	0÷255 min	Pr1
nPS	0	Anzahl Pressostatschaltungen	0÷15	Pr2
dc	no	Verdichterstatus Türalarm	no;Fan;CPr;F_C	Pr2
rd	n	Regelneustart bei Türalarm	n-Y	Pr2
HES	0	Sollwertänderung	-30÷30°C	Pr2
Adr	1	Serielle Adresse	0÷247	Pr2
PC	Ntc	Fühlertyp	Ptc;Ntc	Pr1
OnF	no	EIN-AUS-Schaltfunktion aktiv	nu,oFF;ES	Pr2
d3.	np	3. Fühleranzeige	-	Pr1
d4.	np	4. Fühleranzeige	-	Pr2
rSE	90	Sollwertanzeige	-	Pr2
rL	1,7	Software-Version	-	Pr2
Pt	6	Parametertabelle-Nummer	-	Pr2
	df	ohne Magnet		