

<b>B.PRO</b>	<b>Anweisung/ Instruction</b> <b>Reglereinstellung / Controller setting</b> <b>STW 2e</b>	<b>Artikelnummer: 170210</b> <i>(Item number)</i> <b>DIS-Nummer: 1000371085.02</b> <i>(DIS-number)</i> <b>Änd.-Nr. (Rev.-No.): 322.076.21</b> <b>Datum (Date): 05.10.2021</b>
<b>Titel / Title</b> <b>Parametereinstellung am Regler Dixell XR10CX-5P0H1 (Art.-Nr. 106886) für Speisentransportwagen STW 2e</b> <b>Parameter setting on the controller Dixell XR10CX-5P0H1 (item no.106886) for Food transport trolley STW 2e</b>		

Parameter / Parameters	Wert / Value	Bereich / Range
Set	80	LS÷US
Hy	2	(0,1°C÷25,5°C)
LS	30	(-50°C÷SET)
US	85	(SET÷110°C)
Ot	0	(-12,0÷12,0°C)
P3	n	n/y
oC	0,0	-12....12
od	0	0÷255 min
AC	0	0÷50 min
CY	0	0...255
Cn	0	0÷255 min
CH	Ht	CL/Ht
CF	°C	°C÷°F
re.	in	in÷dE
dY	0,0	0÷20,0 min (10 sec.)
ALC	Ab	re/Ab
AU.	140	SET÷110°C
AL.	-50	-50°C÷SET
AFH	1	0,1÷25,5°C
Ad	1	0÷255 min
dA	0,3	0÷23h e 50'
AP2	nP	nP;P1;P2;P3;P4
AL2	-40	-55÷150°C
AU2	150	-55÷150°C
AH2	5	0,1÷25,5°C
Ad2	15	0÷254 (min), 255=nU
dA2	1,0	0÷23h e 50'
bLL	n	n(0), Y(1)
AC2	n	n(0), Y(1)
iP.	oP	oP;CL
iF.	dF	EAL;bAL;PAL;dor;dEF;Htr;AUS
di.	0	0÷255 min
nPS	0	0÷15
dC	no	no;Fan;CPr;F_C
rd	n	n-Y
HES	0	-30÷30°C
Adr	1	0÷247
PC	Ptc	Ptc;Ntc

<b>B.PRO</b>	<b>Anweisung/ Instruction</b> <b>Reglereinstellung / Controller setting</b> <b>STW 2e</b>	<b>Artikelnummer: 170210</b> <i>(Item number)</i> <b>DIS-Nummer: 1000371085.02</b> <i>(DIS-number)</i> <b>Änd.-Nr. (Rev.-No.): 322.076.21</b> <b>Datum (Date): 05.10.2021</b>
<b>Titel / Title</b> <b>Parametereinstellung am Regler Dixell XR10CX-5P0H1 (Art.-Nr. 106886) für Speisentransportwagen STW 2e</b> <b>Parameter setting on the controller Dixell XR10CX-5P0H1 (item no.106886) for Food transport trolley STW 2e</b>		

Parameter / Parameters	Wert / Value	Bereich / Range
OnF	no	nu,off;ES
d3	np	-
d4.	np	-
rSE	(aktueller Sollwert / real set point value)	(Aktuelle Istwertanzeige / Current actual value display)
rl	1,7	-
Pt	6	-

### **Parameter einstellen: / Set parameters:**

1. Die Programmier-Ebene betreten, mittels SET + AB – Tasten gemeinsam für mind. 3s gedrückt halten  
(Die LED °C blinkt) /  
Enter the Programming mode by pressing the SET + ▼ keys for 3s (the °C LED starts blinking)
2. Der erste Parameter wird angezeigt. Jetzt nochmal die SET + AB – Taste mind. 7s gedrückt halten, bis kurz „Pr2“ angezeigt wird und danach der Parameter „Hy“. /  
Released the keys, then push again the Set + ▼ keys for more than 7s. The “Pr2” label will be displayed immediately followed from the Hy parameter.
3. Den gewünschten Parameter auswählen. /  
Select the required parameter.
4. 1xSET-Taste zum Anzeigen des Vorgabewerts. / Press the „SET“ key to display its value.
5. Ändern mit AUF/AB-Taste. / Use ▲ or ▼ to change its value.
6. 1x SET-Taste zum Bestätigen und um zum nächsten Parameter zu gelangen. /  
Press „SET“ to store the new value and move to the following parameter.

**Exit:** 1xSET+AUF-Taste, während ein Parameter angezeigt wird oder 15s warten. /  
Press SET+▲ or wait 15s without pressing a key.