EWnext 978 LIGHT NTC



Parametertabelle Benutzer 5/2024

AP₂

Par.	Beschreibung	Bereich	Einh.	Werks Wert	Ihr Wert	
Sollw	ert "SEt"		'	1	11.	
Set	Sollwert / Setpoint (Ausschalttemperatur)	LSEHSE	°C	3,5		
Komp	pressor "CP"					
diF	Schaltdifferenz des Verdichterrelais	0,130,0	°C	2,0		
LSE	Untere Begrenzung des Sollwertbereiches	-67,0"HSE"	°C	-50,0		
HSE	Obere Begrenzung des Sollwertbereiches	"LSE"302	°C	99,0		
Abtau	ıung "dEF"					
dty	Art der Abtauung; elektrisch / Zyklusumkehr / unabhängig	0/1/2		0		
dEt	Maximale Abtaudauer	0250	Min.	30		
dS1	Abtauendtemperatur	-67,0302	°C	8,0		
dit	Abtauintervall	0250	Std.	6		
Geblä	ise "FAn"	•	•	•	•	
FSt	Ventilator-Abschalttemperatur	-67,0302	°C	50,0		
Fdt	Ventilator-Verzögerungszeit nach Abtauung	0250	Min.	0		
dt	Abtropfzeit	0250	Min.	0		
dFd	Ventilator ausgeschaltet während des Abtauvorganges	no / yes		yes		
FCO	Ventilator-Stop wegen Kompressor	0/1/2/3/4/5/6		5		
Alarm	ne "AL"	•	•	•	•	
HAL	Obere Alarmgrenze	"LAL"302	°C	50,0		
LAL	Untere Alarmgrenze	-67,0"HAL"	°C	-50,0		
tAo	Alarmverzögerung	0250	Min.	0		
Anzei	ge "diS"	•	•	•	•	
CA1	Kalibrierung Fühler 1	-30,030,0	°C	0,0		
CA2	Kalibrierung Fühler 2	-30,030,0	°C	0,0		
LoC	Tastatur-Sperrung	no / yes		no		
ddL	Anzeigemodus während des Abtauens	0/1/2		1		
Ldd	Timeout-Wert für Displayfreigabe – Label dEF	0250	Min.	30		
ndt	Anzeige mit Kommastelle	no / yes		yes		
PS1	Passwort 1, für Parameter "Benutzer"	0250		0		
Konfi	guration "CnF"	·	•	•		•
H42	Vorhandensein Verdampferfühler	no / yes		yes		
tAb	Konfigurationscodierung des Instruments	z.B. 3		z.B.3	-	-

Für eine detaillierte Beschreibung der Parameter siehe:

<u>www.delcocontrols.ch</u> > ELIWELL > Multifunktionsregler für Kälteanlagen > EWnext-Serie > EWnext978 LIGHT > EWnext978 LIGHT Kurzanleitung Benutzer DE

