

# EWnext 978 LIGHT NTC



## Parametertabelle Benutzer 5/2024

# AP2

Par.	Beschreibung	Bereich	Einh.	Werks Wert	Ihr Wert	
<b>Sollwert „SEt“</b>						
Set	Sollwert / Setpoint (Ausschalttemperatur)	LSE...HSE	°C	3,5		
<b>Kompressor „CP“</b>						
diF	Schaltdifferenz des Verdichterrelais	0,1...30,0	°C	2,0		
LSE	Untere Begrenzung des Sollwertbereiches	-67,0...“HSE“	°C	-50,0		
HSE	Obere Begrenzung des Sollwertbereiches	„LSE“...302	°C	99,0		
<b>Abtauung „dEF“</b>						
dtY	Art der Abtauung; elektrisch / Zyklusumkehr / unabhängig	0 / 1 / 2		0		
dEt	Maximale Abtaudauer	0...250	Min.	30		
dS1	Abtauendtemperatur	-67,0...302	°C	8,0		
dit	Abtauintervall	0...250	Std.	6		
<b>Gebläse „FAn“</b>						
FSt	Ventilator-Abschalttemperatur	-67,0...302	°C	50,0		
Fdt	Ventilator-Verzögerungszeit nach Abtauung	0...250	Min.	0		
dt	Abtropfzeit	0...250	Min.	0		
dFd	Ventilator ausgeschaltet während des Abtauvorganges	no / yes		yes		
FCO	Ventilator-Stop wegen Kompressor	0/1/2/3/4/5/6		5		
<b>Alarmer „AL“</b>						
HAL	Obere Alarmgrenze	„LAL“...302	°C	50,0		
LAL	Untere Alarmgrenze	-67,0...“HAL“	°C	-50,0		
tAo	Alarmverzögerung	0...250	Min.	0		
<b>Anzeige „diS“</b>						
CA1	Kalibrierung Fühler 1	-30,0...30,0	°C	0,0		
CA2	Kalibrierung Fühler 2	-30,0...30,0	°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	0...250	Min.	30		
ndt	Anzeige mit Kommastelle	no / yes		yes		
PS1	Passwort 1, für Parameter "Benutzer"	0...250		0		
<b>Konfiguration „CnF“</b>						
H42	Vorhandensein Verdampferfühler	no / yes		yes		
tAb	Konfigurationscodierung des Instruments	z.B. 3		z.B.3	-	-

Für eine detaillierte Beschreibung der Parameter siehe:

[www.delcocontrols.ch](http://www.delcocontrols.ch) > ELIWELL > Multifunktionsregler für Kälteanlagen > EWnext-Serie > EWnext978 LIGHT > EWnext978 LIGHT Kurzanleitung Benutzer DE