



TLE 20

ELEKTRONISCHER MIKROPROZESSOR GESTEUERTER DIGITALREGLER FÜR KÜHLEINHEITEN



BEDIENUNGSANLEITUNG

Vr. 02 (DEU) - 09/09

cod.: ISTR -MTLE20-DEU2

TECNOLOGIC S.p.A.

VIA INDIPENDENZA 56
27029 VIGEVANO (PV) ITALY

TEL.: +39 0381 69871

FAX: +39 0381 698730

internet : <http://www.tecnologic.it>

e-mail: info@tecnologic.it

VORWORT



In der vorliegenden Anleitung sind alle Angaben enthalten, die für eine einwandfreie Installation und Verwendung sowie Wartung des Produktes erforderlich sind. Daher sollten die nachstehenden Anweisungen aufmerksam

gelesen werden. Alle Rechte der vorliegenden Unterlagen sind vorbehalten. Nachdruck auch auszugsweise verboten, soweit nicht ausdrücklich zuvor von TECNOLOGIC S.p.A. genehmigt. Falls eine Betriebsstörung des Gerätes Personen- oder Sachschäden verursachen kann, muss die Anlage mit zusätzlichen elektromechanischen Schutzeinrichtungen abgesichert werden. TECNOLOGIC S.p.A. behält sich das Recht vor, jederzeit ohne besondere Anzeige jene Änderungen vorzunehmen, die sie als notwendig erachtet.

Die Firma Tecnologic S.p.A. und ihre gesetzlichen Vertreter weisen jede Haftung für Personen- oder Sachschäden von sich, die auf Abänderungen, unsachgemäße, falsche oder nicht den Merkmalen des Gerätes entsprechende Verwendung zurückzuführen sind.

INHALT

- 1 **BESCHREIBUNG DES GERÄTES**
 - 1.1 ALLGEMEINE BESCHREIBUNG
 - 1.2 BESCHREIBUNG DER FRONTTAFEL
- 2 **PROGRAMMIERUNG**
 - 2.1 EINSTELLUNG DES SOLLWERTES
 - 2.2 PROGRAMMIERUNG DER PARAMETER
 - 2.3 PROGRAMMIERSPERRE DURCH PASSWORT
 - 2.4 PROGRAMMIEREbenen DER PARAMETER
- 3 **HINWEISE ZUR INSTALLATION UND ZUM GEBRAUCH**
 - 3.1 BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH
 - 3.2 MECHANISCHER EINBAU
 - 3.3 STROMANSCHLUSS
 - 3.4 ANSCHLUSSPLAN
- 4 **BETRIEB**
 - 4.1 ON / STAND-BY FUNKTION
 - 4.2 MESSUNG UND ANZEIGE
 - 4.3 TEMPERATURREGLER
 - 4.4 COMPRESSOR PROTECTION UND EINSCHALTVERZÖGERUNG
 - 4.5 ABTAUREGLER
 - 4.6 MANUELLE ABTAUZYKLEN
 - 4.7 KONFIGURATION DER PARAMETER MIT KEY 01
- 5 **TABELLE DER PROGRAMMIERBAREN PARAMETER**
- 6 **STÖRUNGEN, WARTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG**
 - 6.1 MELDUNGEN
 - 6.2 REINIGEN
 - 6.3 GEWÄHRLEISTUNG UND INSTANDSETZUNG
- 7 **TECHNISCHE DATEN**
 - 7.1 ELEKTRISCHE MERKMALE
 - 7.2 MECHANISCHE MERKMALE
 - 7.3 MECHANISCHE EINBAUMASSE, DURCHBOHREN DER TAFEL UND BEFESTIGUNG
 - 7.4 FUNKTIONSMERKMALE
 - 7.5 CODIERUNG DES GERÄTES

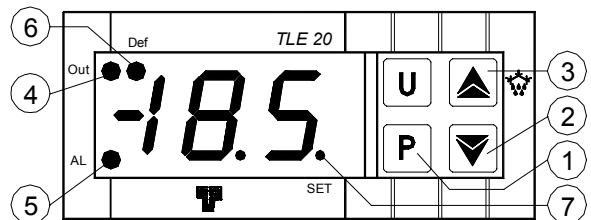
1 - BESCHREIBUNG DES GERÄTES

1.1 - ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das Modell TLE 20 ist ein mikroprozessorgesteuerter Digitalregler, der für kältetechnische Anwendungen eingesetzt wird; er verfügt über Temperaturüberwachung mit Regelung EIN/AUS und Abtaukontrolle durch Verdichterabschaltung.

Das Gerät verfügt einen Relaisausgänge und einen konfigurierbaren Fühlereingang für PTC oder NTC Temperaturfühler.

1.2 - BESCHREIBUNG DER FRONTTAFEL



1 - Taste **P** : Wird zur Eingabe des Sollwertes und zur Programmierung der Betriebsparameter verwendet.

2 - Taste **DOWN** : Anhand dieser Taste wird der einzustellende Wert reduziert bzw. ein Parameter angewählt. Diese kann im Parameter "Fb" für die Funktion ON/OFF(Stand-by) programmiert werden.

3 - Taste **UP/DEFROST** : Anhand dieser Taste wird der einzustellende Wert erhöht, ein Parameter angewählt und ein manueller Abtauzyklus gestartet.

4 - Led **OUT** : Diese gibt den Ausgangszustand des Verdichters an (bzw. der Temperaturüberwachungseinrichtung) on (ein), off (aus) oder gesperrt (blinkend).

5 - Led **AL** : Gibt den Alarmzustand an

6 - Led **DEF** : Gibt den Zustand des laufenden Abtauzyklus an.

7 - Led SET : Signalisiert den Zugriff auf den Programmiermodus und die Programmier Ebene der Parameter. Außerdem wird hiermit der Stand-by Zustand angegeben.

2 - PROGRAMMIERUNG

2.1 - EINGABE DES SOLLWERTES

Die Taste **P** kurz drücken; auf der Anzeige erscheint **SP** und abwechselnd der eingestellte Wert.

Erhöht wird der Wert anhand der Taste UP, reduziert wird er anhand der Taste DOWN.

Bei Betätigung dieser Tasten steigt oder sinkt der Wert jeweils um eine Einheit; werden die Tasten hingegen mindestens eine Sekunde gedrückt gehalten, steigt bzw. sinkt der Wert schnell und nach zwei Sekunden noch schneller.

Verlassen wird der Schnelleinstellmodus durch Drücken der Taste P oder auch automatisch, wenn ca. 15 Sekunden lang keine Taste mehr gedrückt wurde. Daraufhin kehrt die Anzeige zum normalen Betriebsmodus zurück.

2.2 - PROGRAMMIERUNG DER PARAMETER

Zur Programmierung der Parameter des Regler ist die Taste **P** ca. 5 Sekunden gedrückt zu halten; danach leuchtet die Led SET und auf der Anzeige erscheint die Abkürzung des ersten Parameters; anhand der Tasten UP und DOWN kann der zu verändernde Parameter angezeigt werden.

Wurde der gewünschte Parameter angezeigt, ist die Taste P zu drücken; auf der Anzeige erscheint abwechselnd die Parameterabkürzung und der eingestellte Wert, der wiederum durch Drücken der Tasten UP oder DOWN verändert werden kann. Wurde der gewünschte Wert eingestellt, ist erneut die Taste P zu drücken: Der neue Wert wird nun gespeichert und auf der Anzeige erscheint lediglich die Abkürzung des angewählten Parameters.

Anhand der Tasten UP oder DOWN kann nun ein weiterer Parameter angewählt und wie beschrieben verändert werden.

Der Programmiermodus wird verlassen, wenn ca. 20 Sekunden lang keine Taste mehr gedrückt wird, bzw. indem die Taste UP oder DOWN solange gedrückt gehalten wird, bis der Programmiermodus verlassen wurde.

2.3 - PROGRAMMIERSPERRE DURCH PASSWORT

Das Gerät verfügt über eine Parametersperrfunktion durch personalisierbares Passwort; der entsprechende Parameter heißt **"PP"**.

Soll diese Sperre verwendet werden, ist im Parameter **"PP"** die gewünschte Passwortzahl einzugeben.

Falls bei aktivierter Sperre auf die Parameter zugegriffen werden soll, ist die Taste P ca. 5 Sekunden lang gedrückt zu halten; daraufhin blinkt die Led SET und auf der Anzeige erscheint **"0"**.

Nun ist anhand der Tasten UP und DOWN die programmierte Passwortzahl einzugeben und die Taste **"P"** zu drücken.

Bei richtiger Passwordeingabe erscheint die Abkürzung des ersten Parameters und nun kann der Regler, wie unter dem vorigen Abschnitt beschrieben, programmiert werden.

Deaktiviert wird die Programmiersperre indem der Parameter **"PP"** = **oF** gestellt wird.

2.4 - PROGRAMMIEREBENEN DER PARAMETER

Das Gerät verfügt über zwei Parameterprogrammierungsebenen.

Auf die erste Ebene ("eingblendete" Parameter) wird wie unter den vorigen Abschnitten beschrieben (mit oder ohne Passwordeingabeaufforderung) zugegriffen; auf die zweite Parameter Ebene ("ausgeblendete" Parameter) wird hingegen wie nachstehend beschrieben zugegriffen:

Das Gerät ausschalten, die Taste P drücken, gedrückt halten und das Gerät wieder einschalten.

Nach ca. 5 sec. leuchtet die Led SET, auf der Anzeige erscheint die Abkürzung des ersten Parameters und nun können die Parameter des Reglers wie zuvor beschrieben programmiert werden.

Wurde ein Parameter angewählt und leuchtet die Led SET, so ist dieser Parameter auch auf der ersten Ebene (d.h. die der "eingblendeten" Parameter) programmierbar, ist die Led hingegen

aus, so ist dieser Parameter nur auf dieser Ebene (d.h. die der "ausgeblendeten" Parameter) programmierbar.

Zur Änderung der Parameteranzeige ist die Tasten P und UP zu drücken: Die Led SET signalisiert den Anzeigestand und damit die Ebene eines Parameters (leuchtet = "eingblendeter" Parameter; aus = "ausgeblendeter" Parameter).

Bei Zugriff auf die "ausgeblendeten" Parameter besteht auch die Möglichkeit, den Parameter **"PP"** zu überprüfen und abzuändern, was sehr nützlich ist, wenn z.B. das eingegebene Passwort vergessen wurde.

3 - HINWEISE ZUR INSTALLATION UND ZUM GEBRAUCH



3.1 - BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Das Gerät wurde als Mess- und Regelgerät konzipiert und entspricht der Vorschrift EN60730-1 für den Betrieb bis zu 2000 m Höhe. Bei einem Gebrauch des Gerätes für nicht ausdrücklich in dieser Vorschrift vorgesehene Anwendungen müssen sämtliche Schutzmaßnahmen getroffen werden. Das Gerät darf ohne angemessene Absicherung NICHT in explosionsgefährdeter Atmosphäre verwendet werden (entzündbarer oder explosiver Atmosphäre). Der Installateur hat sicherzustellen, dass die Normen in bezug auf elektromagnetische Kompatibilität auch nach Installation des Gerätes erfüllt werden, ggf. durch Verwendung von Spezialfiltern. Falls eine Betriebsstörung des Gerätes Personen- oder Sachschäden verursachen kann, muss die Anlage mit zusätzlichen elektromechanischen Schutzeinrichtungen abgesichert werden.

3.2 - MECHANISCHER EINBAU

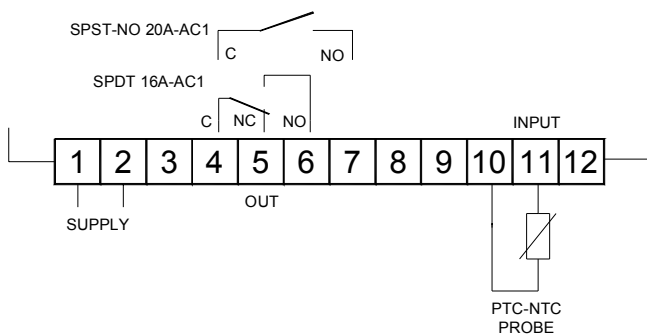
Das Gerät befindet sich in einem 33 x 75 mm Gehäuse und ist für den Schalttafeleinbau vorgesehen. Es wird in eine 29 x 71 mm große Aussparung gesetzt und daraufhin mit dem vorgesehenen Klemmbügel befestigt. Es wird darauf hingewiesen, dass zur Gewährleistung der angegebenen Front-Schutzart die zur Ausstattung gehörende Dichtung zu verwenden ist. Die Innenseite des Gerätes sollte weder Staub noch starker Feuchtigkeit ausgesetzt werden, da sich Kondenswasser bilden könnte oder in das Geräteinnere leitende Teile oder Stoffe gelangen könnten. Außerdem ist sicherzustellen, dass das Gerät ausreichend belüftet ist; ein Einbau in Bereichen, in denen das Gerät bei Über- bzw. Unterschreitung der vorgegebenen Betriebstemperaturgrenzwerte betrieben werden könnte, ist unbedingt zu vermeiden. Das Gerät ist so weit wie möglich entfernt von Quellen, die starke elektromagnetische Störungen verursachen könnten, d.h. von Motoren, Schützen, Relais, Magnetventilen usw. zu installieren.

3.3 - STROMANSCHLUSS

Das Gerät anschließen; dazu jeweils einen Leiter je Klemme anschließen und entsprechend beiliegendem Anschlussschema vorgehen; dabei sicherstellen, dass die Netzspannung den Hinweisen auf dem Gerät entspricht und der Anschlusswert der am Gerät angeschlossenen Verbraucher den vorgesehenen Höchstwert nicht überschreitet. Da das Gerät für einen permanenten Anschluss in einer Einrichtung vorgesehen ist, verfügt es weder über Schalter noch über interne Schutzvorrichtungen gegen Überstrom. Daher ist ein als Abschaltvorrichtung markierter bipolarer Schalter/Trennschalter vorzusehen, der die Stromversorgung zum Gerät unterbricht. Dieser Schalter muss so nah wie möglich am Gerät und an einer für den Betreiber gut erreichbaren Stelle installiert werden. Außerdem sind alle am Gerät angeschlossenen Kreisläufe durch geeignete, den vorhandenen Stromwerten entsprechende Vorrichtungen (z.B. Sicherungen) abzusichern. Es sind Kabel zu verwenden, die über geeignete, den Spannungen, Temperaturen und Betriebsbedingungen entsprechende Isolierung verfügen und es muss darauf geachtet werden, dass die Kabel der Eingangsfühler separat von den Stromkabeln und anderen Leistungskabeln verlegt werden, um eine Induktion elektromagnetischer Störungen zu vermeiden. Bei Verwendung von abgeschirmten Kabeln sind diese nur einseitig zu erden. Bei der Geräteausführung mit 12V Speisung ist der entsprechende TCTR Trafo bzw. ein gleichwertiger Trafo zu verwenden; es sollte für jedes Gerät ein Trafo verwendet werden, da zwischen Speisung und Eingang keine Isolierung besteht. Vor Anschluss der

Ausgänge an die Verbraucher ist unbedingt sicherzustellen, dass die eingestellten Parameter auch tatsächlich den gewünschten Parameterwerten entsprechen und die Anwendung richtig funktioniert, damit keine Störungen in der Anlage verursacht werden, die zu Personen- oder Sachschäden führen könnten.

3.4 - ANSCHLUSSPLAN



4 - BETRIEB

4.1 - ON / STAND-BY FUNKTION

Nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, kann es 2 verschiedene Zustände annehmen:

- ON : Dies bedeutet, dass der Regler die Regelfunktionen annimmt.
- STAND-BY : Dies bedeutet, dass der Regler keine Regelfunktion übernimmt und die Anzeige ist aus; es leuchtet lediglich die grüne Led SET.

Bei Stromausfall und bei Stromrückkehr versetzt sich das Gerät stets in den Zustand, indem es sich vor dem Stromausfall befand.

Die Funktion der Taste DOWN kann im Parameter "Fb" bestimmt und wie folgt beschrieben konfiguriert werden:

= oF : Die Taste führt keine Funktion aus.

= 1 : Wird die Taste mindestens 1 Sekunde lange gedrückt, kann das Gerät vom ON-Zustand in den Stand-by-Zustand umgeschaltet werden und umgekehrt.

4.2 - MESSUNG UND ANZEIGE

Im Parameter "SE" wird die gewünschte Fühlerart gewählt d.h. Thermistoren PTC KTY81-121 (Pt) oder NTC 103AT-2 (nt).

Nachdem die verwendete Fühlerart gewählt wurde, kann die Maßeinheit der Temperatur (°C oder °F) im Parameter "ru" und die gewünschte Genauigkeit (oF=1°; on =0,1° in der Abstand -19,9 .. 19.9) im "dP" eingestellt werden.

Das Gerät ermöglicht eine Messkalibrierung, die je nach Anwendung zur Neueinrichtung des Gerätes verwendet werden kann; hierzu werden die Parameter "CA".

Im Parameter "Ft" kann die Zeitkonstante des Softwarefilters der Messung des Eingangswertes derart eingestellt werden, dass die Empfindlichkeit gegen Messstörungen reduziert wird (Zeit wird erhöht).

Es wird darauf hingewiesen, dass die Anzeigearart des Fühlers auch anhand der Anzeigesperrfunktion während des Abtauzyklus im Parameter "dL" geändert werden kann (siehe Abschnitt 4.5).

4.3 - TEMPERATURREGLER

Die Regelart des Gerätes ist eine EIN/AUS-Reglung und wirkt auf den Ausgang OUT nach dem vom Fühler gemessenen Wert, dem Sollwert "SP", der Schaltdifferenz "d" und der Betriebsart "HC".

Je nach der im Parameter "HC" programmierten Betriebsart werden vom Regler als Schaltdifferenz automatisch positive Werte für die Steuerung von Kühlzyklen ("HC"=C) oder negative Werte für die Steuerung von Heizzyklen ("HC"=H) angenommen.

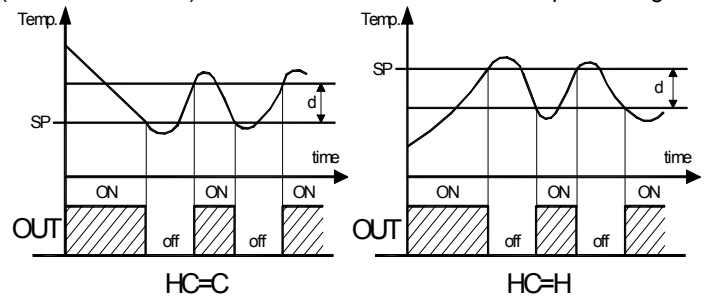
Bei einer Störung des Fühlers kann der Ausgang OUT derart programmiert werden, dass er nach den im Parameter "t1" (Einschaltzeit) und "t2" (Abschaltzeit) eingegebenen Zeiten weiter funktioniert.

Bei einer Störung des Fühlers schaltet der Regler den Ausgang für die Zeit "t1" ein, dann für die Zeit "t2" ab und so weiter, solange die Störung besteht.

Bei Programmierung von "t1" = oF bleibt der Ausgang bei einer Fühlerstörung stets deaktiviert.

Wird hingegen für "t1" ein beliebiger Wert eingegeben und "t2" = oF gesetzt, bleibt der Ausgang bei einer Fühlerstörung stets aktiviert.

Die nachstehend beschriebene Funktion "Compressor Protection" (Verdichterschutz) beeinflusst den Betrieb des Temperaturreglers.



4.4 - FUNKTION COMPRESSOR PROTECTION UND EINSCHALTVERZÖGERUNG

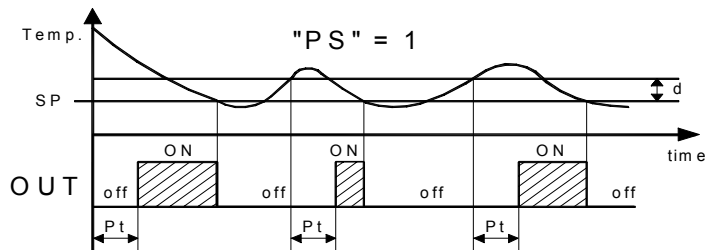
Die Funktion "Compressor Protection" (Verdichterschutz) des Reglers hat die Aufgabe, ein ständiges Ein- und Ausschalten des vom Regler bei kältetechnischen Anwendungen angesteuerten Verdichters zu vermeiden.

Die Funktion beinhaltet eine Zeitschaltung bei Aktivierung von Ausgang OUT, die mit der Ansteuerung des Temperaturreglers verbunden ist. Der Schutz besteht darin, dass eine Aktivierung des Ausgangs während der im Parameter "Pt" eingegebenen Zeit, die nach der Eingabe im Parameter "PS" abläuft, verhindert wird, d.h. eine Aktivierung kann erst nach Ablauf der Zeit "Pt" erfolgen. Sollte während der Einschaltverzögerung, wegen Hemmung durch die Verdichterschutzfunktion, keine Ansteuerung des Reglers erfolgen, wird die vorgesehene Aktivierung des Ausgangs natürlich aufgehoben.

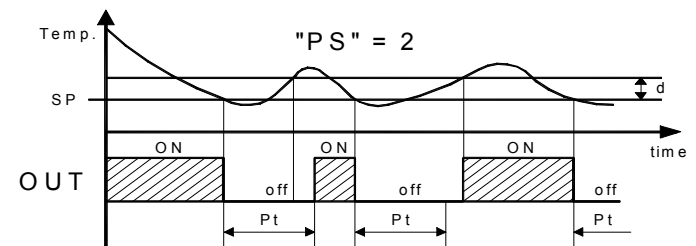
Durch den Parameter "PS" kann die Art des Verdichterschutzes und damit der Zeitschaltbeginn der Hemmzeit "PtC" bestimmt werden.

Für den Parameter "PS" können folgende Werte eingegeben werden:

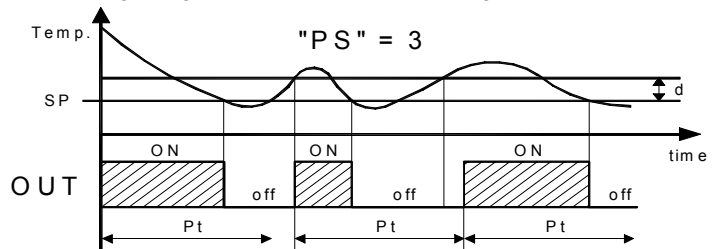
= 1 : Einschaltverzögerung



= 2 : Verzögerung nach Abschaltung



= 3 : Verzögerung zwischen den Einschaltungen



Steht der Parameter "Pt" = 0, ist diese Funktion deaktiviert.

Während der Einschaltverzögerungen des Ausgangs OUT durch Hemmung der Funktion "Compressor Protection" blinkt die Led OUT.

Außerdem kann eine Aktivierung des Ausgangs OUT nach Einschaltung des Gerätes für die im Parameter "od" eingegebene Zeit gehemmt werden.

Die Funktion wird durch Eingabe von "od" = oF deaktiviert.

Während der Einschaltverzögerung erscheint auf der Anzeige die Meldung **od** und abwechselnd die normale Temperaturanzeige.

4.5 - ABTAUREGLER

Der automatische Betrieb des Abtaureglers erfolgt durch Verdichterabschaltung und aufgrund der folgenden Parameter:

"dC" : Abtauzyklus in Schaltzeiten

- rt – zählt die gesamte Betriebszeit (Gerät on)

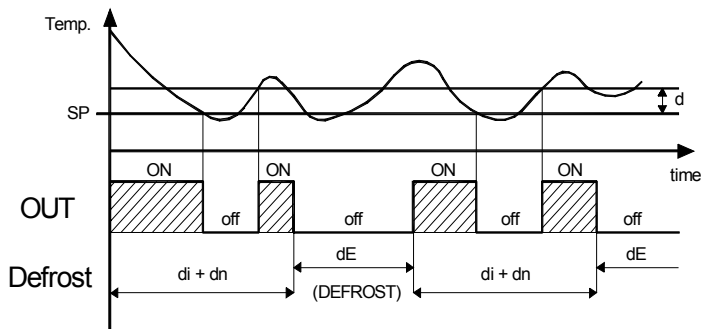
- ct – zählt lediglich die Betriebszeit des Verdichters (Ausgang OUT on)

"di" : Intervall zwischen zwei Abtauzyklen (Stunden)

"dn" : Intervall zwischen zwei Abtauzyklen (Minuten)

"dE" : Dauer des Abtauzyklus

Nachdem die Zeit ["di" + "dn"] abgelaufen ist (Betriebszeit des Gerätes, wenn "dC" = rt oder Summe der Betriebszeiten des Ausgangs OUT, wenn "dC" = ct), schaltet das Gerät den Ausgang OUT für die Zeit "dE" aus.



(Beispiel "dCt" = rt)

Leuchtet die Led DEF, signalisiert sie damit, dass gerade ein Abtauzyklus läuft.

Anhand der Parameter "dL", "Et" und "dA" lässt sich die Anzeigeart während eines Abtauzyklus bestimmen.

Der Parameter "dL" sperrt die Displayanzeige während eines Abtauzyklus auf der letzten Temperaturmessung ("dL" = on), bis die Temperatur nach Abschluss des Abtauzyklus wieder unter den Wert ["SP" + "Et"] gesunken ist bzw. die im Par. "dA" eingegebene Zeit abgelaufen ist.

Es kann auch während des Abtauzyklus die Meldung "dF" ("dL" = Lb) und nach Abschluss des Abtauzyklus die Meldung "Pd" angezeigt werden, bis die Temperatur wieder unter den Wert ["SP" + "Et"] gesunken ist bzw. die im Par. "dA" eingegebene Zeit abgelaufen ist.

Ansonsten ("dL" = oF) zeigt das Gerät während des gesamten Abtauzyklus die vom Fühler gemessene Temperatur an.

4.6 - MANUELLE ABTAUZYKLEN

Ein manueller Abtauzyklus wird durch Drücken der Taste UP/DEFROST gestartet, wenn man sich nicht im Programmiermodus befindet. Die Taste ca. 5 Sekunden lang gedrückt halten; die Led DEF leuchtet und das Gerät startet einen Abtauzyklus.

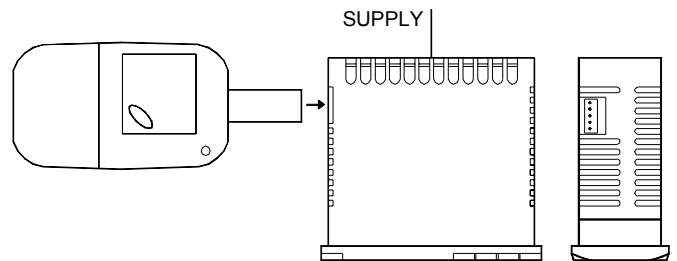
4.7 - KONFIGURATION DER PARAMETER MIT "KEY 01"

Das Gerät verfügt über eine Steckbuchse, über die die Betriebsparameter von und zum Gerät übertragen werden; hierzu wird die Einrichtung **TECNOLOGIC KEY01** mit **5 poligem Stecker** verwendet.

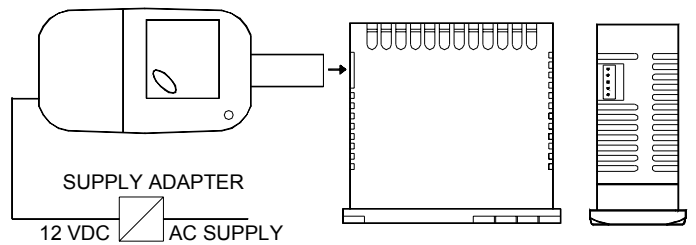
Diese Einrichtung wird zur serienmäßigen Programmierung von Geräten verwendet, die alle über die gleiche Parameterkonfiguration verfügen sollen, bzw. zur Sicherung einer Kopie der Programmierung eines Gerätes, damit diese bei Bedarf schnell wiederhergestellt werden kann.

Bei Verwendung der KEY 01 Einrichtung kann entweder nur die Einrichtung oder nur das Gerät gespeist werden.

Gespeistes Gerät und nicht gespeiste Einrichtung.



Von der Einrichtung gespeistes Gerät



Für weitere Informationen und Hinweise zu Fehlerursachen siehe entsprechende Bedienungsanleitung der KEY 01 Einrichtung.

5 - TABELLE DER PROGRAMMIERBAREN PARAMETER

Par.	Beschreibung	Range	Def.	Note
1	LS Tiefster Sollwert	-58 ÷ HS	-50	
2	HS Höchster Sollwert	LS ÷ 199	100	
3	SE Fühlerart	Pt - nt	nt	
4	CA Fühlerkalibrierung	-30 ÷ 30 °C/°F	0.0	
5	ru Maßeinheit	°C - °F	°C	
6	dP Dezimalpunkt	on - oF	on	
7	Ft Messfilter	oF ÷ 20 sec	2.0	
8	d Differenz	0 ÷ 30 °C/°F	2.0	
9	t1 Einschaltzeit Ausgang OUT bei defektem Fühler	oF ÷ 99 min.	oF	
10	t2 Ausschaltzeit Ausgang OUT bei defektem Fühler	oF ÷ 99 min.	oF	
11	HC Betriebsart Ausgang OUT: H= Heizen C= Kühlen	H - C	C	
12	di Abtauintervall (Stunden)	oF ÷ 24 hrs	6	
13	dn Abtauintervall (Minuten)	oF ÷ 59 min	oF	
14	dE Höchstdauer eines Abtauzyklus	oF ÷ 99 min	30	
15	dC Zeitschaltart Abtauintervalle rt = instrumentiere entzündet ct = entzündeter Ausgang	rt - ct	rt	
16	dL Anzeigesperre während des Abtauzyklus: oF = nicht aktiviert on = aktiv bei gespeichertem Wert Lb = Aktiv mit Abkürzung	on - oF - Lb	oF	

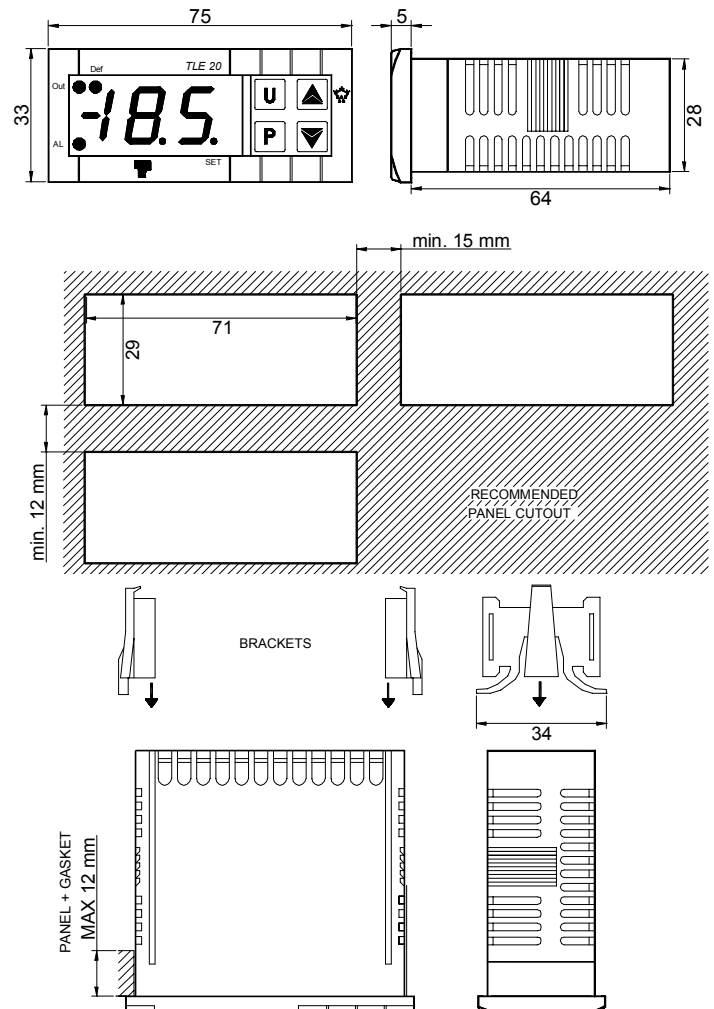
17	Et	Displayfreischaltdifferenz nach erfolgtem Abtauzyklus	0 ÷ 30 °C/°F	2.0	
18	PS	Verdichterschutzart: 1= Einschaltverzögerung 2= Verzögerung nach Abschaltung 3= Verzögerung zwischen den Einschaltungen	1 - 2 - 3	1	
19	Pt	Zeit Verdichterschutz	oF ÷ 99 min.	oF	
20	od	Aktivierverzögerung der Ausgänge bei Geräteinschaltung	oF ÷ 99 min.	oF	
21	dA	Displayfreischaltung nach Abtauzyklus	oF ÷ 24 hrs	1	
22	Fb	Betriebsart der Taste DOWN: oF= Keine Funktion 1= ON/STAND-BY	oF / 1	oF	
23	PP	Passwort für den Zugriff auf die Betriebsparameter	oF ÷ 199	oF	
24	SP	Sollwert	LS ÷ HS	0.0	

Frequenz AC: 50/60 Hz
Aufnahme: ca. 3 VA
Eingang/Eingänge: 1 Eingang für Temperaturfühler PTC (KTY 81-121, 990 Ω @ 25° C) oder NTC (103AT-2, 10 K Ω @ 25° C)
Ausgang/Ausgänge: Relaisausgänge SPDT (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC, 1HP 250VAC, 1/2HP 125 VAC) oder SPST-NO (20A-AC1, 12A-AC3 277 VAC, 2HP 277VAC, 1HP 125 VAC)
Elektrische Lebensdauer der Relaisausgänge: 50000 op. (om. VDE)
Ein-/Ausschaltung: 1.B (EN 60730-1)
Überspannung Klasse: II
Schutzklasse gegen Stromschläge: Klasse II
Isolierungen: Verstärkung zwischen den Niederspannungsbauteilen (Spannung Typ 115/230 V und Relaisausgänge) und Frontseite. Verstärkt zwischen den Niederspannungsbauteilen (Spannung Typ 115/230 V und Relaisausgänge) und Unterspannungsbauteilen (Eingänge); Verstärkung zwischen Spannung und Relaisausgängen. Keine Isolierung zwischen Spannung Typ 12V und Eingängen.

7.2 - MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse: UL 94 V0 Kunststoff
Wärme- und Brandschutzkategorie: D
Einbaumaße: 33 x 75 mm, Einbautiefe 64 mm
Gewicht: ca. 150 g
Einbau: Schalttafel (Max. Stärke 12 mm) in 29 x 71 mm Aussparung.
Anschluss: Schraubklemmleiste 2,5 mm²
Front-Schutzart: IP 65 (NEMA 3S) mit Dichtung
Umweltbelastung: 2
Betriebstemperatur: 0 T 50 °C
Feuchte im Betriebsbereich: < 95 RH% nicht kondensierend
Transport- und Lagertemperatur: -25 T 60 °C

7.3 - MECHANISCHE MERKMALE, AUSSPARUNG UND BEFESTIGUNG [mm]



6 - STÖRUNGEN, WARTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG

6.1 - MELDUNGEN

Fehlermeldungen:

Error	Ursache	Abhilfe
E1 -E1	Der Fühler kann unterbrochen (E) oder kurzgeschlossen (-E) sein oder einen Wert messen, der außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.	Den Fühleranschluss am Gerät und die Funktionstüchtigkeit des Fühlers überprüfen.
EE	Fehler Innenspeicher	Die Taste P drücken

Bei einer Fühlerstörung verhält sich der Ausgang OUT nach den Eingaben in den Parametern "t1" und "t2".

Weitere Meldungen:

Meldung	Ursache
od	Einschaltverzögerung läuft gerade
dF	Abtauzyklus läuft gerade "dL"=Lb
Pd	Schaltzeit nach Abtauzyklus läuft gerade bei "dL"=Lb

6.2 - REINIGEN

Das Gerät sollte mit einem feuchten Tuch mit etwas Wasser oder mit einem lösungsmittelfreien Reinigungsmittel gereinigt werden.

6.3 - GEWÄHRLEISTUNG UND INSTANDSETZUNG

Das Gerät hat ab Lieferdatum eine Garantielaufzeit von 12 Monaten auf Baufehler oder Materialmängel.

Die Garantie ist begrenzt auf Reparatur bzw. Auswechslung des Produktes.

Das Öffnen, die eigenständige Arbeit am Gerät sowie eine unsachgemäße Verwendung bzw. Installation des Gerätes führen automatisch zum Ausschluss der Garantieleistung.

Bei defektem Produkt innerhalb oder außerhalb der Garantielaufzeit ist die Abteilung "Verkauf" der Fa. TECHNOLOGIC zu benachrichtigen, um die Erlaubnis zum Rücksendung des Gerätes einzuholen.

Unter Angabe der aufgetretenen Störung ist das defekte Gerät frachtfrei an die Fa. TECHNOLOGIC zu senden, es sei denn, es wurden andere Vereinbarungen getroffen.

7 - TECHNISCHE DATEN

7.1 - ELEKTRISCHE MERKMALE

Stromversorgung: 12 VAC/VDC, 115, 230 VAC/+/- 10%

7.4 - FUNKTIONSMERKMALE

Temperaturregelung: EIN/AUS

Abtaukontrolle: In Intervallen durch Verdichterabschaltung

Messbereich: PTC: -50...150 °C / -58...199 °F;

NTC: -50...109 °C / -58...199 °F

Anzeigegegenauigkeit: 1 ° oder 0,1° (-19.9 ..19.9 °)

Gesamtgenauigkeit: +/- (0,5 % fs + 1 digit)

Messprobezeit: 130 ms

Display: 2 ½ stellige rote Ledanzeige Höhe 14 mm

Softwareklasse und -struktur: Klasse A

Konformität: Vorschrift 2004/108/CE (EN55022: class B; EN61000-4-2: 8KV air, 4KV cont.; EN61000-4-3: 10V/m; EN61000-4-4: 2KV supply, inputs, outputs; EN61000-4-5: supply 2KV com. mode, 1 KV diff. mode; EN61000-4-6: 3V), 2006/95/CE (EN 60730-1, EN 60730-2-7, EN 60730-2-9)

7.5 - CODIERUNG DES GERÄTES

TLE20 DSK = 230 VAC, Relay SPDT 16 A-AC1

TLE20 DHK = 230 VAC, Relay SPST-NO 20 A-AC1 (FASTON conn.)

TLE20 CSK = 115 VAC,Relay SPDT 16 A-AC1

TLE20 CHK = 115 VAC,Relay SPST-NO 20 A-AC1 (FASTON conn.)

TLE20 FSK = 12 VAC/VDC,Relay SPDT 16 A-AC1

TLE20 FHK = 12 VAC/VDC, Relay SPST-NO 20 A-AC1 (FASTON conn.)