


**INSTRUCTIONS FOR USE
BEDIENUNGSANLEITUNG**

lae
ELECTRONIC

VIA PADOVA, 25
31046 ODERZO /TV /ITALY
TEL. +39 - 0422 815320
FAX +39 - 0422 814073
www.lae-electronic.com
E-mail: sales@lae-electronic.com

AT1-5 BEDIENUNGSANLEITUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Produkt der Firma LAE electronic entschieden haben. Lesen Sie vor der Installation des Gerätes bitte aufmerksam die vorliegende Bedienungsanleitung durch: Nur so können wir Ihnen höchste Leistungen und Sicherheit garantieren.

BESCHREIBUNG



Abb. 1 — Bedienteil

- Taste Info / Setpoint.
- Taste Up / Manueller Modus.

ANGABEN

- Wärmeregelungsausgang
- Hilfsausgang
- Alarm

- Taste Manuelle Abtäufung / Down.
- Taste Exit / Stand-by.

INSTALLATION

- Das Gerät in eine Bohrung der Abmessungen 71x29 mm einsetzen.
- Die Elektroanschlüsse ausführen (siehe hierzu die „Schaltpläne“). Zur Vermeidung von elektromagnetischen Störungen die Fühler- und Signalkabel trennen von den Starkstromleitern anbringen.
- Das Gerät mit den beiliegenden Halterungen an der Tafel mit leichtem Druck befestigen; falls vorhanden muss die Gummidichtung zwischen Geräterahmen und Tafel angebracht werden. Auf die korrekte Positionierung achten, um das geräterückseitige Eindringen von Flüssigkeiten zu vermeiden.
- Den Fühler T1 so in der Zelle positionieren, dass die Konservierungstemperatur des Produktes gut gemessen werden kann.
- Den Fühler T2 auf dem Verdampfer an der Stelle des maximalen Reifeanlasses befestigen.

BETRIEB

DISPLAYANZEIGEN

Im Normalbetrieb zeigt das Display die Messtemperatur oder einen der folgenden Werte an:

DEF	Abtautyp wird ausgeführt	HI	Übertemperaturalarm in der Zelle
REC	SW-Wiederherstellung nach Abtautyp	LO	Untertemperaturalarm in der Zelle
OFF	Regler im Stand-by-Modus	E1	Defekt in Fühler T1
CL	Anforderung der Verflüssigerreinigung	E2	Defekt in Fühler T2
DO	Alarm für Tür offen		

INFO-MENÜ

Die im Info-Menü abrufbaren Daten sind:

T1	Ist-Temperatur des Fühlers 1	TLO	Min. Messtemperatur des Fühlers 1
T2	Ist-Temperatur des Fühlers 2	CND	Verdichterbetriebszeit in Wochen
THI	Max. Messtemperatur des Fühlers 1	LOC	Tastenzustand (Sperre)

Zugriff auf das Menü und Datenanzeige

- Die Taste **[]** drücken und loslassen.
- Mit den Tasten **[]** oder **[]** die anzuzeigenden Daten wählen.
- Mit der Taste **[]** den Wert anzeigen.
- Zum Verlassen des Menüs die Taste **[]** drücken oder 10 Sekunden warten.

Reset der gespeicherten Werte THI, TLO, CND

- Mit den Tasten **[]** oder **[]** den zu resettierenden Wert wählen.
- Mit der Taste **[]** den Wert anzeigen.
- Die Taste **[]** gedrückt halten und gleichzeitig die Taste **[]** drücken.

SETPOINT (Anzeige und Änderung des Sollwertes - gewünschter Temperaturwert)

- Die Taste **[]** mindestens für eine halbe Sekunde drücken, um den Sollwert anzuzeigen.
- Die Taste **[]** gedrückt halten und mit den Tasten **[]** oder **[]** den gewünschten Wert einstellen (die Regelung kann innerhalb des Mindestwertes **SPL** und Höchstwertes **SPH** erfolgen).
- Beim Loslassen der Taste **[]** wird der neue Wert gespeichert.

STAND-BY

Die Taste **[]** lässt, falls für 3 Sekunden gedrückt, den Regler auf verschiedene Betriebsmodi oder Stand-by umschalten (nur bei **SB=YES**).

TASTENSPERRE

Die Sperre der Tasten verhindert unerwünschte und potenziell schädliche Handlungen, sollte der Regler beispielsweise in einer öffentlich zugänglichen Umgebung positioniert sein. Zur Sperre aller Tastenbefehle den Parameter im INFO-Menü auf **LOC=YES** einstellen; zur Wiederherstellung aller Funktionen den Parameter auf **LOC=NO** setzen.

ABTAUUNG

Abtautyp mit Timer. Eine Abtautung wird jedes Mal dann automatisch gestartet, wenn im internen Timer die Zeit der Abtaufrequenz, bestimmt durch **DFR**, verstreicht. Beispiel: mit **DFR=4** erfolgen 4 Abtauungen innerhalb 24 Stunden, d.h. eine Abtautung alle 6 Stunden. Der interne Timer wird beim Einschalten des Gerätes und bei jedem neuen Abtaustart auf Null gestellt; im Standby wird die Zählung gestoppt (läuft nicht weiter).

Manuelle Abtautyp. Durch Drücken der Taste **[]** für 2 Sekunden kann eine manuelle Abtautung aktiviert werden.

Abtautyp. Nach dem Start der Abtautung werden die Verdichter- und Abtauausgänge gemäß den Parametern **DTY** und **OAU** angesteuert. Der AUX-Ausgang ist nämlich nur bei **OAU=DEF** an die Abtaufunktion gebunden.

Abtauende. Die Abtautung endet bei Erreichen der Zeit **DTO**; sollte der Verdampferfühler aktiviert sein (**T2=YES**) und innerhalb dieser Zeit die Temperatur **DLI** erreicht werden, endet die Abtautung vorzeitig.

Achtung: Bei **C-H=HEA** sind alle Abtaufunktionen gesperrt; bei **DTF=0** ist nur die getaktete Abtaufunktion ausgeschlossen. Während einer Abtautung ist der Übertemperaturalarm gesperrt.

KONFIGURATIONSPARAMETER

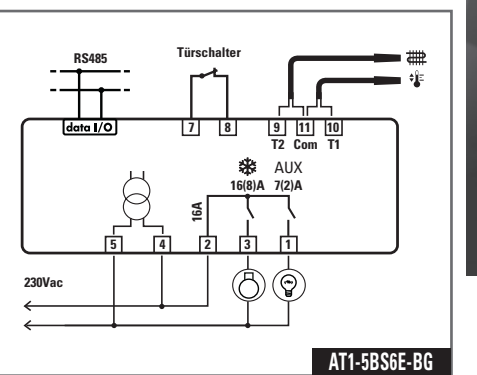
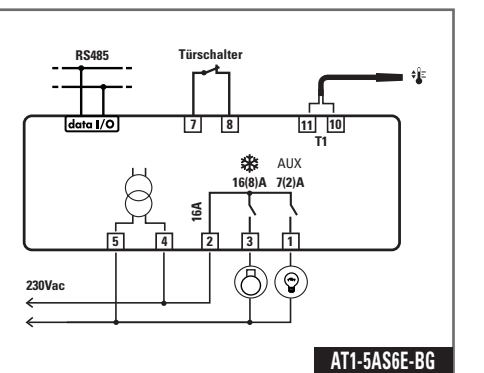
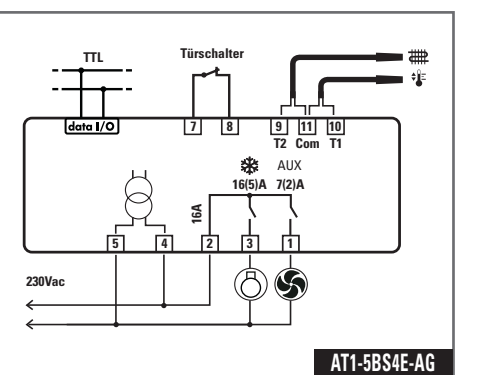
- Für den Zugriff auf das Konfigurationsmenü die Tasten **[]** für 5 Sekunden drücken.
- Mit den Tasten **[]** oder **[]** den zu ändernden Parameter wählen.
- Mit der Taste **[]** den Wert anzeigen.
- Die Taste **[]** gedrückt halten und mit den Tasten **[]** oder **[]** den gewünschten Wert einstellen.
- Beim Loslassen der Taste **[]** wird der neue Wert gespeichert und der nächste Parameter angezeigt.

- Zum Verlassen des Menüs die Taste **[]** drücken oder 30 Sekunden warten.

PAR	MESSBEREICH	BESCHREIBUNG
SCL	1°C; 2°C; °F	Anzeigeskala. 1°C (nur bei INP=SN4): Messbereich -50/-9.9 ... 19.9/80°C. 2°C: Messbereich -50 ... 120°C. °F: Messbereich -55 ... 240°F.
SPL	-50...SPH	Achtung: Bei der Änderung des Wertes SCL müssen die Parameter der absoluten und relativen Temperaturen (SPL , SPH , SP , ALA , AHA , usw.) unbedingt neu konfiguriert werden.
SPH	SPL...120°	Mindestgrenzwert für die Regelung SP .
SP	SPL...SPH	Schalttemperatur (Wert, der in der Zelle beibehalten werden soll).
C-H	REF; HEA	Kühlmodus (REF) oder Heizmodus (HEA).
HYS	1...10°	OFF/ON-Schalthysterese des Thermostaten.
CRT	0...30Min	Kühlregelung (C-H=REF)
CT1	0...30Min	Heizregelung (C-H=HEA)
CT2	0...30Min	Aktivierungszeit des Wärmeregelungsausgangs während einer Funktionsstörung des Fühlers T1. Bei CT1=0 ist der Ausgang immer OFF.
CSD	0...30Min	Stopptzeit des Wärmeregelungsausgangs während einer Funktionsstörung des Fühlers T1. Bei CT2=0 ist der Ausgang immer ON.
DFR	0...24(1/24Std)	Beispiel: CT1=4 , CT2=6 : Im Fall eines Defektes des Fühlers T1 arbeitet der Verdichter mit 4-minütigen ON-Zyklen und 6-minütigen OFF-Zyklen.
DLI	-50...120°	Abtaudemperatur.
DTO	1...120Min	Maximale Abtaudauer.
DTY	OFF; ELE; GAS	Abtautyp. OFF: Abtautyp bei Stopp (Verdichter und Abtauheizung OFF). ELE: Elektrische Abtautyp* (Verdichter OFF und Abtauheizung ON). GAS: Heißgasabtautyp* (Verdichter und Abtauheizung ON). * Der Abtauausgang wird bei OAU=DEF gesteuert.
DDY	0...60Min	Displayanzeige während Abtautyp. Bei DDY=0 zeigt das Display während einer Abtautyp auch weiterhin die Temperatur an. Bei DDY>0 zeigt das Display während einer Abtautyp die Zeichen DEF und nach Beendung dieser die Zeichen REC für DDY Minuten an.
ATM	NON; ABS; REL	Alarmschwellen. NON: Alle Temperaturalarme sind gesperrt (der nächste Parameter ist ADO). ABS: Die in ALA und AHA programmierten Werte stellen die effektiven Alarmschwellen dar. REL: Die in ALR und AHR programmierten Werte sind die Alarmdifferenziale für SP und SP+HY .
ALA	-50...120°	Temperaturalarm mit entsprechenden Alarmschwellen in Kühlregelung (ATM=REL, C-H=REF).
AHA	-50...120°	Temperaturalarm mit entsprechenden Alarmschwellen in Heizregelung (ATM=REL, C-H=HEA).
ALR	-12...0°	Alarmdifferential für Untertemperatur. Bei ALR=0 wird der Untertemperaturalarm ausgeschlossen.
AHR	0...12°	Alarmdifferential für Übertemperatur. Bei AHR=0 wird der Übertemperaturalarm ausgeschlossen.
ATD	0...120Min	Verzögerung der Temperaturalarmmeldung.
ADO	0...30Min	Verzögerung der Alarmmeldung für Tür offen.
ACC	0...52 Wochen	Periodische Verflüssigerreinigung. Sobald die Verdichterbetriebszeit (in Wochen) den Wert ACC erreicht, blinken auf dem Display die Zeichen "CL". Bei ACC=0 wird die Verflüssigerreinigungsmeldung ausgeschlossen.
SB	NO/YES	Aktivierung der Stand-by-Taste [] .
DS	NO/YES	Aktivierung des Türeingangsführers (geschlossen bei Tür geschlossen).
OAU	NON; 0-1; DEF; LGT; ALR;	Funktionen des Hilfsausgangs AUX. NON: Ausgang deaktiviert (immer ausgeschaltet). 0-1: Die Relaiskontakte folgen dem ON-/Stand-by-Zustand des Reglers. DEF: Ausgang für Abtausteuering aktiviert. LGT: Ausgang für Lichtsteuerung aktiviert. ALR: Schließung der Kontakte im Alarmfall.

INP	SN4, ST1	Wahl des Temperaturfühlers. Bei INP=SN4 müssen die Fühler den Modellen LAE SN4.. entsprechen; bei INP=ST1 den Modellen LAE ST1...
OS1	-12.5...12.5°C	Messwertkorrektur des Fühlers T1.
T2	NO/YES	Aktivierung des Fühlers T2 (Verdampfer).
OS2	-12.5...12.5°C	Messwertkorrektur des Fühlers T2.
TLD	1...30 Min	Verzögerung der Mindesttemperatur- (TLO) und Höchsttemperaturspeicherung (THI).
SIM	0...100	Displayverlangsamt.
ADR	1...255	Adresse von AT1-5 für Kommunikation mit einem PC.

SCHALTPLÄNE



AT1-5

INSTRUCTIONS FOR USE BEDIENUNGSANLEITUNG

EN
DE

OLAT1002-01