

# **BEDIENUNGS-UND** MONTAGEANLEITUNG





REGELUNGEN A 111 C / A 112 H





# INHALTSVERZEICHNIS

ABSCHNITT	SEITE
ALLGEMEINE BESCHREIBUNG	2
<ul> <li>MONTAGE DES THERMOSTAT-BEDIENGERÄTES</li> </ul>	3
BESCHREIBUNG DER BENUTZEROBERFLÄCHE	4
<ul> <li>FESTLEGUNG VON BETRIEBSART UND EINSTELLWERT</li> </ul>	5
<ul> <li>FESTLEGUNG DES TEMPERATUREINSTELLBEREICHES</li> </ul>	6
<ul> <li>UHRZEIT UND ZEITBÄNDER (SONDERAUSSTATTUNG)</li> </ul>	7-8-9
<ul> <li>PARAMETER, STATUS UND ANZEIGEN (PROGRAMMIERUNG)</li> </ul>	10-11-12
• ABTAU-MANAGEMENT	13
ALARM-CODES	14
<ul> <li>FERNSENSOREN (SONDERAUSSTATTUNG)</li> </ul>	15
SYSTEM-HAUPTPLATINE	16

## ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Diese elektronische Regelung besteht aus zwei miteinander kommunizierenden Systemen: einem im zu klimatisierenden Raum installiertem Bediengerät mit integriertem Temperaturfühler und einer Elektronikplatine, welche in der elektrischen Schalttafel des Klimagerätes eingebaut ist. Das Bediengerät wird lediglich über eine zweiadrige Bus-Leitung mit der Karte verbunden, was die Installation erheblich vereinfacht.



(\*) Wenn als Zusatzausstattung ein optionaler Fernsensor gewünscht wird, kann das Thermostat-Bediengerät an einer Stelle außerhalb des zu klimatisierenden Raums angebracht werden.

# WICHTIG

Da diese Art von Schalttafel für jede Anwendung werksseitig vorkonfiguriert ist, wurde jeder Tafel ein Identifikationscode zugewiesen, der sich auf der Schalttafel des Bediengerätes befindet.

Bei allen Anfragen oder Ersatzteilbestellungen muss dieser Identifikationscode angegeben werden.

# IDENTIFIKATIONSCODE FÜR DAS THERMOSTAT-BEDIENGERÄT



Ihr neuer LENNOX-Thermostat bietet Ihnen die Möglichkeit zur präzisen Regelung und Anzeige der Raumtemperatur. Darüber hinaus zeigt er auch alle relevanten Informationen zum System an. Dank seiner klar und verständlich gekennzeichneten Tasten und des informativen Displays ist er äußerst benutzerfreundlich und einfach zu bedienen. Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um sich diese Kurzanweisungen durchzulesen und sich mit den verschiedenen Funktionen vertraut zu machen. Dies wird Ihnen dabei helfen, die Vorteile dieser wirklich einzigartigen elektronischen Regelung optimal zu nutzen.

#### MONTAGE DES THERMOSTAT-BEDIENGERÄTES

Für eine ordnungsgemäße Montage müssen die folgenden Richtlinien beachtet werden:

- Unterbrechen Sie vor der Durchführung von Arbeiten an der Platte während der Montage, Wartung oder Auswechslung stets die Stromversorgung.
- Um die Raumtemperatur exakt zu messen, muss das Bediengerät vertikal an der Wand befestigt werden, so dass die Luftzirkulation durch die Luftlöcher des Gerätes gewährleistet ist.
- Vermeiden Sie es, das Gerät an Stellen anzubringen, an denen die Messung der Raumtemperatur durch den internen Sensor verfälscht werden könnte, wie zum Beispiel an Außenwänden, in der Nähe von Außentüren, unter direkter Sonneneinstrahlung usw.

#### Montage des Thermostat-Bediengerätes

Bringen Sie das Bediengerät wie folgt an:

- 1.Um die vordere Abdeckung des Bediengerätes vom Gehäuse abzuheben, stecken Sie einen Senkschraubendreher in den Schlitz in der Mitte des Gehäuses, und öffnen Sie die Verschlussklappe.
- 2.Heben Sie die vordere Abdeckung mit einer Drehbewegung an, wobei Sie die obere Seite des Gerätes als Drehpunkt verwenden und die Abdeckung an der unteren Seite hochheben.



3.Um die Rückseite des Gehäuses an der Wand zu befestigen, platzieren Sie das Loch in der Gehäusemitte über den aus der Wand kommenden Kabeln für die Regelung. Die Befestigungslöcher sind so angeordnet, dass das Gerät an einer Dose montiert werden kann, die den Standards CEI C.431 - IEC 670 entspricht. Wenn keine Dose dieses Typs verfügbar ist, orientieren Sie sich an den Befestigungslöchern im Gehäuse, um Löcher in die Wand zu bohren, und verwenden Sie dann den mitgelieferten Schrauben- und Dübelsatz.

#### Für die Verbindungskabel zur Karte müssen Sie einen eigenen Kabelkanal verwenden, um sie von anderen Kabeln zu trennen. Es müssen geschirmte Kabel mit einem Durchmesser von 1mm<sup>2</sup> verwendet werden.



Die maximal zulässige Länge beträgt 150m.



Achten Sie beim Anschließen an die Karte besonders auf die Polarität. Der Anschluss T+ muss an den Anschluss T+ der Karte und der Anschluss T- an den Anschluss T- der Karte angeschlossen werden. (Wenn die Kabel in entgegengesetzter Richtung angeschlossen werden, wird das Gerät nicht beschädigt.)



Zum PCB in der elektrischen Schalttafel des Klimagerätes

5.Schließen Sie das Gerät, indem Sie die vordere Abdeckung mit einer Drehbewegung in entgegengesetzter Richtung (zur Öffnungsrichtung) auf der Rückseite einrasten lassen. Zuerst lassen Sie die lange Seite der vorderen Abdeckung in der Nähe des Displays auf der Rückseite und dann die entgegengesetzte Seite einrasten. Achten Sie darauf, dass die Anschlussstifte in die entsprechenden Steckerbuchsen geschoben werden.

# BESCHREIBUNG DER BENUTZEROBERFLÄCHE

#### DIE REGELUNG IST 5 SEKUNDEN NACH EINSCHALTEN DES GERÄTES FUNKTIONSBEREIT

## TASTENFUNKTIONEN

## TASTEN ▲ UND ▼

Diese Tasten befinden sich auf der vorderen Abdeckung des Gerätes. Sie ermöglichen die sofortige Einstellung der gewünschten Temperatur (Einstellwert) und dienen zum Ändern der Parameter.

Bei eingeschaltetem Gerät (ON):

Wenn Sie beide Tasten länger als eine Sekunde gleichzeitig drücken, wird im Display fünf Sekunden lang die Softwareversion angezeigt.

Wenn Sie beide Tasten eine Sekunde lang gleichzeitig drücken, wird im Display anstatt der Raumtemperatur der Einstellwert angezeigt.

#### SEITLICHE TASTEN

Mit diesen Tasten greifen Sie auf alle anderen Funktionen des Steuerungsgerätes zu.



# FESTLEGUNG VON BETRIEBSART UND EINSTELLWERT FÜR RAUMTEMPERATUR

## A) AUSWAHL DER BETRIEBSART DES GERÄTES

Die Betriebsart wird im Display stets angezeigt. clock Durch wiederholtes Drücken der Taste mode können Sie die Betriebsart des Gerätes ändern. COOL: Das Gerät befindet sich Kühlmodus. Wenn der Kompressor in Betrieb ist, wird im Display das set Symbol 💥 angezeigt. HEAT: Das Gerät befindet sich Heizmodus. Wenn der Kompressor oder die elektrische Heizung in Betrieb mode ist, wird im Display das Symbol 💧 angezeigt. fan AUTO: In Abhängigkeit von der Höhe der Raumtemperatur im Verhältnis zum Einstellwert wechselt das System automatisch vom Kühl- in den Heizmodus. hold FAN: Nur Lüftersteuerung. Wenn der Lüfter in Betrieb ist, wird im Display das Symbol resume **OFF:** Das Thermostat schaltet das Gerät aus, im Display wird das Symbol (<sup>1</sup>) angezeigt.

#### Die ausgewählte Betriebsart wird 5 Sekunden nach der Einstellung wirksam, wenn das entsprechende Symbol aufhört zu blinken.

## **B) FESTLEGUNG DER GEWÜNSCHTEN RAUMTEMPERATUR (EINSTELLWERT)**

Wenn das Gerät in Betrieb ist, können Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die gewünschte Raumtemperatur einstellen (Einstellwert).

Mit der Taste ▲ erhöhen Sie den aktuellen Einstellwert um 0.5°C.

Mit der Taste ▼ senken Sie den aktuellen Einstellwert um 0,5°C.

## C) FESTLEGUNG DER LÜFTERBETRIEBSART

Um eine Lüfterbetriebsart auswählen zu können, muss für das Gerät eine der Betriebsarten COOL, HEAT oder AUTO ausgewählt sein.

Durch Drücken der Taste FAN wechseln Sie zwischen den folgenden Modi: FAN CONSTANTLY ON (Lüfter im Dauerbetrieb) und AUTO (Automatikbetrieb).

#### AUTO:

Der Lüfter wird gemeinsam mit dem Kompressor ein- und ausgeschaltet, das Symbol lang auf.

#### FAN CONSTANTLY ON

Der Lüfter ist kontinuierlich eingeschaltet, das Symbol  $\text{Sp}^{1}$  leuchtet 5 Sekunden lang auf.



# FESTLEGUNG DES TEMPERATUR-EINSTELLBEREICHS

# FESTLEGUNG DES TEMPERATUR-EINSTELLBEREICHS

Nach Auswahl der Betriebsart COOL, HEAT oder AUTO können Sie durch Drücken der Taste set den Temperatur-Einstellbereich festlegen.

1- Komfort-Bereich (angezeigt durch das Symbol

Dies ist der Referenzwert der gewünschten Raumtemperatur (Einstellwert).

2- Einstellwert für kurze Abwesenheit (angezeigt durch das Symbol 📰 ):

Wird normalerweise verwendet, wenn sich für kurze Zeit keine Personen im Raum aufhalten.

Im Raum halten sich Personen auf, es ist jedoch ein nur ein niedriges Komfortniveau erforderlich.

Die Standardeinstellungen für verschiedenen Bereiche lauten:

3- Nacht-Einstellwert (angezeigt durch das Symbol

BEREICH		Betriebsart COOL	Betriebsart HEAT
	KOMFORT	Gewünschte Raumtemperatur (Einstellwert 23°C)	Gewünschte Raumtemperatur (Einstellwert 23°C)
	KURZE ABWESENHEIT	4°C über dem für die Komfort- Kategorie ausgewählten Einstellwert	4°C unter dem für die Komfort- Kategorie ausgewählten Einstellwert
<b>`</b>	NACHT	2°C über dem für die Komfort- Kategorie ausgewählten Einstellwert	2°C unter dem für die Komfort- Kategorie ausgewählten Einstellwert

## Wie wird die gewünschte Temperatur (Einstellwert) für die verschiedenen Bereiche geändert?

Wählen Sie in der manuellen Betriebsart durch Drücken der Taste set den Komfort-Bereich aus. Solange das Symbol aufblinkt, können Sie durch Drücken der Tasten ▲ und ▼ auf dem Bedienfeld den aktuell von der Steuerung verwendeten Einstellwert verändern. Dieser Einstellwert fungiert als Referenzwert für die übrigen Bereiche: Wählen Sie auf dieselbe Weise einen der anderen Bereiche aus: Kurze Abwesenheit oder Nacht . Stellen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ für jeden Bereich einen Wert zwischen 0°C und 10°C ein, der die Anzahl der Gradeinheiten angibt, um welche die Temperatur gegenüber dem Einstellwert der Komfort-Bereichs erhöht oder gesenkt wird.

**)**:

## UHRZEIT UND ZEITBÄNDER (SONDERAUSSTATTUNG)

Diese elektronische Steuerung mit Uhrfunktion ist ein programmierbares Bediengerät, das die Programmierung von Zeitbändern ermöglicht.

Auf diese Weise können Sie den gewünschten Einstellwert des Bediengerätes für die sieben Tage einer Woche rund um die Uhr einstellen.

Die Programmierbarkeit ist eine optionale Bedienfunktion, die bei der Bestellung zusätzlich angegeben werden muss.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Zeitbänder zu programmieren:

1. Stellen Sie bei der ersten Montage des Bediengerätes die aktuelle Uhrzeit ein.



Es stehen 6 Zeitbänder zur Auswahl, die jeweils durch die Buchstaben t1-t2-t3-t4-t5-t6 angegeben werden. Für die Bänder können an jedem Wochentag verschiedene Zeitpunkte und verschiedene Einstellwerte festgelegt werden. Allerdings müssen sie aus den drei zuvor programmierten Kategorien ausgewählt werden. BEISPIEL:

Die nachfolgende Tabelle zeigt ein Beispiel eines Zeitbandschemas für eine Woche.

	Mo (Montag)	Tu (Dienstag)	We (Mittwoch)	Th (Donnerstag)	Fr (Freitag)	Sa (Samstag)	Su (Sonntag)
t1	8:00	8:00 😭	8:00	8:00	8:00	8:00 🍑	8:00 🍑
t2	14:00 💼	14:00 💼	14:00 💼	14:00 💼	14:00 💼	22:00 🕛	22:00 ()
t3	16:00 😭	16:00 😭	16:00 😭	16:00 😭	16:00 😭		
t4	18:00 💼	18:00 💼	18:00 💼	18:00 💼	18:00 💼		
t5	20:00 🍏	20:00 🍏	20:00 🍏	20:00 🍏	20:00 🍏		
t6	22:00 🕛	22:00 🕕	22:00 🕕	22:00 🕛	22:00 🕛		

In der nachfolgenden Tabellen können Sie Ihr eigenes Programmierschema entwerfen:

	Mo (Montag)	Tu (Dienstag)	We (Mittwoch)	Th (Donnerstag)	Fr (Freitag)	Sa (Samstag)	Su (Sonntag)
t1							
t2							
t3							
t4							
t5							
t6							

## PROGRAMMIERUNG VON UHR UND ZEITBÄNDERN



# PROGRAMMIERUNG VON UHR UND ZEITBÄNDERN

Nachdem alle Zeitbänder programmiert wurden und das Gerät in einem von ihnen in Betrieb ist, gibt es zwei Methoden, um den gewünschten Einstellwert für das aktuell verwendete Zeitband zu ändern:

## A) Ändern des gewünschten Einstellwertes im aktuellen Zeitband für die Dauer von drei Stunden.

Sie können den gewünschten Einstellwert mit den Tasten ▼ und ▲ ändern. Diese Änderung bleibt drei Stunden lang wirksam. Drücken Sie die Taste **resume**, um vor Ablauf der drei Stunden zum Zeitbandbetrieb zurückzukehren.



veränderte Einstellwert wirksam bleibt.

Nach drei Stunden stellt die Regelung die vorprogrammierten Einstellungen wieder her.

## B) Ändern des gewünschten Einstellwertes auf unbegrenzte Zeit.





Alle Änderungen an den Betriebsparametern des Gerätes müssen von qualifiziertem Personal vorgenommen werden. Die nicht ordnungsgemäße Programmierung der Parameter kann zu einer Beschädigung des Gerätes und damit zum Verlust jeglichen Garantieanspruchs für die Anlage führen.

## Gehen Sie folgendermaßen vor, um auf die Betriebsparameter des Gerätes zuzugreifen:



Um weitere Betriebsparameter zu bearbeiten, wiederholen Sie die Schritte 2-3-4.

Um den Programmiermodus zu verlassen und die an den Parametern vorgenommenen Änderungen zu übernehmen, drücken Sie die Taste **hold**.

Um den Programmiermodus zu verlassen und die an den Parametern vorgenommenen Änderungen NICHT zu übernehmen, drücken Sie die Taste **resume**, oder warten Sie 1 Minute (in den letzten 15 Sekunden blinken die Zeichen im Display auf).

#### PROGRAMMIERUNG

Die nachfolgende Tabelle enthält für jeden Parameter die folgenden Information.

COD: Der im Display angezeigte Code.

Der Werteumfang für die Parameter.

MIN: Der Mindestwert für den jeweiligen Parameter.

MAX: Der Höchstwert für den jeweiligen Parameter.

EINH: Die verwendeten Maßeinheiten.

C=Grad Celsius, F=Fahrenheit, s= Sekunden, min=Minuten, h=Stunden,

Khrs=1000 Stunden ("Kilostunden")

ABW.: Kleinste zulässige Abweichung vom jeweiligen Wert. STD: Werksseitig voreingestellter Standardwert.

		WERTE				
COD	BESCHREIBUNG	MIN	MAX	EINH	ABW.	STD
S4	Eichung des Regelsensors. Wert, der zu dem vom Temperatursensor der Regelung gemessenen Wert addiert/von dem Wert subtrahiert wird.	-12	12	C/F	0.5	0
S6	Digitaler Eingabefilter, Filter für Analogeingaben, S6=1 die schnellere Einstellung.	1	15		1	1
S7	Maßeinheit für die Temperaturmessung. S7=0 Die Temperatur wird in °C angezeigt. S7=1 Die Temperatur wird in °F angezeigt.	0	1		1	0
S8	Gibt die Präsenz eines externen oder internen Temperatursensors an.	0	1		1	0
R1	Zeigt den aktuellen Wert an, auf dem die Temperaturregelung basiert (Einstellwert).			С		23
R3	Temperaturdifferenzial Kühlung/Heizung (Hysterese)	2.0	20	C/F	0.5/1	1
R4	Temperatur-Regelempfindlichkeit	0	10	C/F	0.5/1	0,5
R8	Hilfselement Einstellwertanpassung	0	50	C/F	0.5/1	2
R9	Hilfselement Temperaturdifferenzial	1	22	C/F	0.5/1	1

FUNKTIONSWEISE DER REGELUNGSPARAMETER:

Mit den Parametern R1, R3, R4, R8, R9 wird die Temperatur festgelegt, bei der der Kompressor und die elektrische Heizung eingeschaltet werden (siehe nachfolgende Abbildung).



#### ÄNDERUNG DES EINSTELLWERTES Informationen zum Ändern des Einstellwerts finden Sie auf Seite 5 dieses Handbuchs.

# PROGRAMMIERUNG

	WERTE					
COD	BESCHREIBUNG	MIN	MAX	EINH	ABW.	STD
C5	Betriebsstundenzähler des Kompressors. Gibt die Anzahl der Kompressor-Betriebsstunden an. Nach 19.900 Betriebsstunden wird der Parameter auf 0 zurückgesetzt und beginnt, neu zu zählen.	0	19,9	Khrs		
F3	Betriebsstundenzähler des Innen-Lüfters. Gibt die Anzahl der Betriebsstunden des Innen-Ventilators an. Nach 19.900 Betriebsstunden wird der Parameter auf 0 zurückgesetzt und beginnt, neu zu zählen.	0	19,9	Khrs		
F4	Grenzwert der Betriebsstunden des Lüfters. Gibt die Anzahl der Betriebsstunden des Innenlüfters an, nach der das Wartungssignal (thf- Alarm) aktiviert wird. F4= 0: die Funktion ist ausgeschaltet, es wird kein Alarm angezeigt. F4-Werte zwischen 1 und 10 lösen den Alarm nach F4 x 1000 Betriebsstunden des Innenlüfters aus.	0	10,0		0,1	0
Mit im [ mus Dar Bet	den Parametern F3/F4 legen Sie die Anzahl der Betriebsstunden des Inner Display der thf-Alarm erscheint, der anzeigt, dass der Luftfilter ausgewechse ss. her muss mit Parameter F4 ein Wert festgelegt werden, der mit 1000 multipl riebsstunden des Lüfters angibt, nach denen das Instandhaltungssignal thf	nlüfters elt ode liziert o aktivie	s fest, er gere die Anz ert wird	nach d inigt wo zahl de l.	enen erden er	
H7	Legt fest, was im Display-Feld rechts oben angezeigt wird. H7= 1 Das Feld zeigt den aktuellen Einstellwert an. H7= 2 Das Feld zeigt die Temperatur im Wärmetauscher des Außengerätes an. Innentemper atur	1	2			1
H9	Nur für Bediengerät mit Uhr (Sonderausstattung). Legt das Displayformat fest. H9 =0 ANZEIGE DER UHR IM 24-STUNDEN-FORMAT. H9 =1 ANZEIGE DER UHR IM 12-STUNDEN-FORMAT.	0	1		1	0
	24-Stunden-Format 12-Stunden-Format 与日日日 AM PM					

## ABTAU-MANAGEMENT

Der Abtauvorgang wird in Wärmepumpeneinheiten im Heizmodus aktiviert, wenn die Außentemperatur niedrig ist und der Wärmetauscher im Außengerät vereisen könnte.

Um das Eis zu schmelzen, schaltet die Abtaufunktion das Gerät kurzzeitig in den Kühlbetrieb.

Anmerkung: Wenn während des Abtauprozesses der Innenlüfter in Betrieb ist, wird dem Raum dann kalte Luft zugeführt. Mit dem Parameter S8 kann der Innenlüfter während des Abtauvorgangs ausgeschaltet werden.

		WER	ΓE			
COD	BESCHREIBUNG	MIN	MAX	EINH	ABW.	STD
d8	Legt fest, ob der Innenlüfter während des Abtauvorgangs in Betrieb sein kann. d8=0 Deaktiviert (Lüfter aus) d8=1 Aktiviert (Lüfter ein)	0	1		1	0/1
d13	d13=0 Normaler Betrieb für Abtaufunktion. d13=1 Erzwungener Start der Abtaufunktion, Abtaufunktion wird für 10 Minuten aktiviert. Setzen Sie bei jeder Rückkehr zum Normalbetrieb den Parameter d13 auf 0.	0	1		1	0

#### Werksseitige Voreinstellung:

Wenn die Anlage ohne elektrische Heizung (Sonderausstattung) ausgeliefert wird, wird der Innenlüfter während der Entfrostung eingeschaltet, falls für d8 der Wert 0 festgelegt ist.

Wenn die Anlage mit elektrischer Heizung (Sonderausstattung) ausgeliefert wird, wird der Innenlüfter während der Entfrostung nicht eingeschaltet, falls für d8 der Wert 1 festgelegt ist.

Der Betrieb der elektrischen Heizung ist an den Betrieb des Innenlüfters gekoppelt.

#### ABLAUF DES ABTAUZYKLUS:

#### BEGINN DES ABTAUZYKLUS:

Der Abtauzyklus wird gestartet, wenn die Temperatur des Außensensors länger als 1 Minute unter -3°C liegt.

#### ENDE DES ABTAUZYKLUS:

Der Abtauzyklus wird beendet, wenn die Temperatur des Außensensors 35°C erreicht.

#### ABSTAND ZWISCHEN ZWEI ABTAUANFORDERUNGEN:

Die Zeit zwischen zwei Abtauzyklen wird vom Ende des vorhergehenden bis zum Beginn des nächsten Abtaukreislaufs berechnet. Je nach äußeren Bedingungen kann sie zwischen 18 und 45 Minuten liegen.

#### MAXIMALE DAUER DES ABTAUVORGANGS:

Der Abtauprozess bleibt maximal 10 Minuten aktiviert.

# ALARM CODES

Die Anlage schützt sich durch Sicherungseinrichtungen selbst. Wenn eine dieser Sicherungen einen anomalen Zustand entdeckt, wird dieser zur Information des Montagetechnikers im Display angezeigt.

Die Auslösung eines Alarm hat folgende Auswirkungen:

Im Display werden der Alarmcode und die Buchstaben "AL" im Wechsel mit der aktuellen Temperatur angezeigt.
Je nach Alarmtyp werden einige oder alle Steuerausgänge blockiert.

Wenn gleichzeitig mehr als ein Alarm ausgelöst wurde, werden die verschiedenen aktiven Alarmmeldungen nacheinander im Display angezeigt.



VIS = ANZ (Anzeige): Gibt die Art des im Display angezeigten Alarms an. RE = RESET: Art des Resets. Zum Freischalten des Alarms:

**AUT: AUTOMATISCHER RESET:** Einige Alarmzustände werden automatisch zurückgesetzt. Wenn die Ursache des Alarms nicht mehr vorliegt, werden sie nicht weiter im Display angezeigt.

MAN: MANUELLER RESET: Drücken Sie mindestens 5 Sekunden lang die Taste RESUME.

Wenn die Ursache für den Alarm beseitigt wurde, kehrt das Gerät in den normalen Betrieb zurück, und das Alarmrelais wird abgeschaltet. Wenn die Alarmbedingungen jedoch weiterhin vorliegen, rufen Sie bitte den Technischen Kundendienst.

ANZ.	BESCHREIBUNG	AUSWIRKUNG	VORGEHENSWEISE	ZR
HR F	Die Anzahl der Betriebsstunden des Innenlüfters übersteigt den mit Parameter F4 festgelegten Grenzwert. Der Luftfilter muss ausgewechselt werden.	Alarmanzeige	Um den Parameter F3 neu festzulegen, drücken Sie die Taste <b>set</b> gleichzeitig mit den Tasten ▲ und ▼ auf der Vorderseite.	MAN.
ΗΙΤ	Zeigt an, dass die Anlage bei hohen Innentemperaturen in Betrieb ist.	Alarmanzeige	Die Anlage darf nur für kurze Zeit in diesem Zustand in Betrieb sein. Wenn diese Situation fortbesteht, schalten	ΜΑΝ
LO T	Zeigt an, dass die Anlage bei niedrigen Innentemperaturen in Betrieb ist.	, iaiman 20190	Sie die Anlage aus.	
EID	Dieser Alarm kann eines der folgenden Probleme anzeigen: - Überdruckschalter, - Motorschutz des Kompressors oder - Motorschutz des Innenlüfters haben ausgelöst	Das Gerät wird außer Betrieb gesetzt.	Drücken Sie fünf Sekunden lang die Taste "RESUME", bis der Alarm ausgesetzt wird. Wenn der Alarm erneut auftritt, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.	MAN
th f	Alarm, Schutz des Innenlüfters	Das Gerät wird außer Betrieb gesetzt.	Drücken Sie fünf Sekunden lang die Taste "RESUME", bis der Alarm ausgesetzt wird. Wenn der Alarm erneut auftritt, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.	MAN
ES R	Die Datenkommunikation von der Karte zum Bediengerät ist unterbrochen.	Das Gerät wird außer	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.	AUT
ES T	Die Datenkommunikation vom Bediengerät zur Karte ist unterbrochen.	Betrieb gesetzt.	wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.	
E 1	Fehler des Temperaturregelsensors	Das Gerät	Überprüfen Sie die Position des Jumpers J1 (siehe Seite 15).	AUT
E 3	Fehler des Temperatursensors des Außen- Wärmetauschers	Betrieb gesetzt.	Überprüfen Sie die Sensorverbindungen. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.	AUT
E DF	Der Abtauvorgang hat die angegebene Höchstdauer überschritten.	Alarmanzeige	Am Gerät besteht eine Betriebs- störung.Rufen Sie den Technischen Kundendienst.	AUT
L OP	Niederdruckpressostat hat ausgelöst	Das Gerät wird außer Betrieb gesetzt.	Wenn der Alarm kontinuierlich angezeigt wird, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.	MAN

## FERNSENSOREN (SONDERAUSSTATTUNG)

Als Sonderausstattung stehen zwei Typen von Fernsensoren zur Verfügung:

- KANAL-FERNSENSOR: Dieser Sensor muss im Umluftkanal angebracht werden. Er dient zur zur kontiniuerlichen Messung der Raumtemperatur.

- RAUM-FERNSENSOR: Dieser Sensor muss in dem zu klimatisierenden Raum angebracht werden.

Beide Sensorentypen sollten verwendet werden, wenn das Thermostat-Bediengerät nur an einer Stelle angebracht werden kann, an der die Raumtemperatur nicht exakt gemessen werden kann. Beispiele: in Räumen mit hohen Zimmerdecken oder wenn das Thermostat-Bediengerät in einem anderen Raum als dem zu klimatisjerenden angebracht werden muss.

Gehen Sie zum Installieren der Sensoren wie folgt vor:

#### SCHRITT 1:

Schließen Sie den Sensor an die Anschlüsse AVSS und B1 auf der Montagesockel des Thermostat-Bediengerätes an.



#### **SCHRITT 2:**

Stellen Sie den Jumper J1 auf der Karte des Thermostat-Bediengerätes um, und richten Sie sich nach dem mitgelieferten Schaltplan.



#### SCHRITT 3:

Legen Sie für Parameter S8 den Wert 1 fest.

# SCHRITT 4:

# (Nur für den optionalen Kanal-Fernsensor)

Wählen Sie als Lüfterbetriebsart CONT aus, um die Raumtemperatur kontinuierlich zu messen. Im Display wird das Symbol 🕵 <sup>1</sup>angezeigt.

Anweisungen zum Auswählen der Lüfterbetriebsart finden Sie auf Seite 5 dieses Handbuchs.

# HAUPTPLATINE AN DER ELEKTRISCHEN SCHALTTAFEL DER KLIMAANLAGE

## Stromversorgung: 24V AC+10%-15% 50/60Hz

- Die Karte verfügt über eine grüne Signal-LED, die aufblinkt, wenn das Gerät mit Strom versorgt wird.
- Außerdem befindet sich in der Mitte der Platte ein Jumper J3, der auf die im mitgelieferten Schaltplan angegebene Position (zwischen ID COM und INT) eingestellt sein muss.

Wenn der Jumper sich in einer anderen Stellung befindet, werden im Display verschiedene Alarmmeldungen angezeigt. Wenn dies wiederholt vorkommt, überprüfen Sie bitte diesen Jumper.

 Die Steuerung verfügt über einen Mindestlaufzeitschalter, der sicherstellt, dass, wenn das Gerät in den Kühl- oder Heizmodus geschaltet wird, der Kompressor (und alle zugehörigen Komponenten), mindestens 5 Minuten in Betrieb bleiben. Während dieser Zeit reagiert das Gerät nicht auf eine eventuelle Betriebsartenänderung. Auf diese Weise wird ein vorzeitiger Verschleiß der Bauteile verhindert. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der Durchführung von Wartungsmaßnahmen an der Anlage.

## WAS SIE BEACHTEN SOLLTEN:

#### Standardrichtlinien für Lennox Geräte

Alle in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen technischen Daten einschließlich der Diagramme und technischen Beschreibungen bleiben Eigentum von Lennox Refac und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Lennox Refac nicht verwendet (außer durch den Benutzer, um sich mit dem Gerät vertraut zu machen), vervielfältigt, fotokopiert, übertragen oder an Dritte weitergegeben werden.

Die in der Bedienungsanleitung veröffentlichten Daten basieren auf den jüngsten verfügbaren Informationen. Wie behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen.

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung, bereits gelieferte Geräte zu modifizieren, ändern zu können.

Diese Bedienungsanleitung enthält nützliche und wichtige Informationen für den reibungslosen Betrieb und die Wartung Ihres Gerätes.

Darüber hinaus enthält die Bedienungsanleitung Richtlinien zum Vermeiden von Störungen und schweren Schäden vor der Inbetriebnahme und während des Betriebs des Gerätes sowie zur Sicherstellung eines reibungslosen und fehlerfreien Betriebs. Lesen Sie sich die Bedienungsanweisungen aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, machen Sie sich mit dem Gerät und der Vorgehensweise bei der Montage vertraut, und halten Sie sich genauestens an die Anweisungen. Eine adäquate Schulung ist für die Bedienung des Gerätes von großer Bedeutung. Diese Bedienungsanleitung muss an einem sicheren Ort in der Nähe des Gerätes aufbewahrt werden.

Wie die meisten Anlagen erfordert das Gerät eine regelmäßige Wartung. Dieser Abschnitt betrifft das Wartungspersonal und das Management.

Wenn Sie Fragen haben oder weitere Information zu einem beliebigen Aspekt Ihres Gerätes erhalten möchten, zögern Sie bitte nicht, sich an uns zu wenden.

GREAT BRITAIN, IRELAND:	LENNOX INDUSTRIES LTD tél. : + 44 1604 59 9400 fax : + 44 1604 594200 e-mail : marketing @ lennoxind.com
BELGIUM :	LENNOX BENELUX N.V./S.A. tél. : + 32 3 633 30 45 fax : + 32 3 633 00 89 e-mail : inf.beo @ lennoxbenelux.com
CZECH REPUBLIC :	JANKA RADOTIN AS tél. : + 420 2 510 88 111 fax : + 420 2 579 10 393 e-mail : janka @ janka.cz
FRANCE :	LENNOX FRANCE tél. : + 33 1 60 17 88 88 fax : + 33 1 60 17 86 58 e-mail : accueil @ lennoxfrance.com
GERMANY:	LENNOX DEUTSCHLAND Gmbh tél. : + 49 69 42 0979 0 fax : + 49 69 42 0979 40 e-mail : info @ lennoxdeutschland.com
NETHERLANDS :	LENNOX BENELUX B.V. tél. : + 31 33 2471 800 fax : + 31 33 2459 220 e-mail : info @ lennoxbenelux.com
POLAND :	LENNOX POLSKA SP z o.o. tél. : + 48 22 832 26 61 fax : + 48 22 832 26 62 e-mail : lennoxpolska @ inetia.pl
PORTUGAL :	LENNOX CLIMATIZAÇAO LDA. tél. : + 351 22 999 84 60 fax : + 351 22 999 84 68 e-mail : marketing @ lennoxportugal.com
RUSSIA :	LENNOX DISTRIBUTION MOSCOW tél. : + 7 095 246 07 46 fax : + 7 502 933 29 55 e-mail : lennox.dist.moscow @ co.ru
SLOVAKIA :	LENNOX SLOVAKIA tél. : + 421 7 44 88 92 16 fax : + 421 7 44 88 16 88
SPAIN:	LENNOX REFAC S.A. tél. : + 34 902 400 405 fax : + 34 91 542 84 04 e-mail : marketing @ lennox-refac.com
UKRAINE :	LENNOX DISTRIBUTION KIEV tél. : + 380 44 213 14 21 fax : + 380 44 213 14 21 e-mail : jankauk @ uct.kiev.ua
OTHER EUROPEAN COUNTRIES, AFRICA, MIDDLE-EAST :	LENNOX DISTRIBUTION tél. : + 33 4 72 23 20 14 fax : + 33 4 72 23 20 28 e-mail :marketing @ lennoxdistcom
	WWW.LENNOXEUROPE.COM