

Montage- und Bedienungsanleitung

Bedienmodul BML



Wolf GmbH · Postfach 1380 · 84048 Mainburg · Tel. 08751/74-0 · Fax 08751/741600 · Internet: www.wolf-heiztechnik.de WOLF Klima- und Heiztechnik GmbH · Eduard-Haas-Str. 44 · 4034 Linz · Tel. 0732/385041-0 · Internet: www.wolf-heiztechnik.at





Sicherheitshinweise	
Normen und Vorschriften	5
Gerätebeschreibung / Montage	6-8
Einstellung eBus-Schnittstelle	9
Gesamtansicht	10
1.Bedienebene	
Linker Drehknopf	11
Rechter Drehknopf	11
Programmauswahl	11
Zonenwahl (1-7)	11
Automatikbetrieb	11
Handbetrieb	
Lüftungsbetrieb	
Standby-Betrieb	
Infotaste	
Temperaturwahl	
Drehzahlverstellung	
Mindestfrischluftanteil	
Display Erklarung	
2 Bedienebene	15-31
Ülbersicht 2 Bedienebene	
Anzeigen	
Fehlerauittierung	
Überblick Grundeinstellungen	
Sprache	18
Datum	18
Uhrzeit	19
Automatische Sommerzeit	19
Tastensperre	
Z1 Zone 1 bis Z7 Zone 7 Grundeinstellungen	
Tagtemperatur	
Spartemperatur Heizen / Kühlen	
Stütztemperatur Heizen / Kühlen	
Drehzahlverstellung	
Programm Absenkbetrieb	
Zuluftminimalbegrenzung	
Angebotsregelung Kühlen	
Freigabe Nachtlüftung	
Frischluftanteil	
Zeitprogramm	

3. Bedienebene	31-41
Codeabfrage	
Übersicht 3. Bedienebene	31
Überblick - Anlagenparameter Fachmannmenü	
Minimale Kesseltemperatur LA001	
Maximale Kesseltemperatur LA002	
Minimale Einsatzgrenze LA003	
Maximale Einsatzgrenze LA004	
Neukonfiguration	
Fühlererkennung	
Zonenname	35
Lüftungsparameter	35
Relaistest	
Zonenreset	
Überblick - Lüftungsgeräte Parameter	
Einstellen Parameter LM001	40-41
Masterreset	42
Technische Daten	43
Störmeldungen	44-45
Menüstruktur	46
Menüstruktur Schaltzeitprogramm	47
Menüstruktur Hrlaubsprogramm	48
Stichwortverzeichnis	



Sicherheitshinweise	In dieser Beschreibung werden die folgenden Symbole und Hin- weiszeichen verwendet. Diese wichtigen Anweisungen betreffen den Personenschutz und die technische Betriebssicherheit.
\wedge	"Sicherheitshinweis" kennzeichnet Anweisungen, die genau ein- zuhalten sind, um Gefährdung oder Verletzung von Personen zu vermeiden und Beschädigungen am Gerät zu verhindern.
\bigwedge	Gefahr durch elektrische Spannung an elektrischen Bauteilen! Achtung: Vor Abnahme der Verkleidung Betriebsschalter aus- schalten.
	Greifen Sie niemals bei eingeschaltetem Betriebsschalter an elektrische Bauteile und Kontakte! Es besteht die Gefahr eines Stromschlages mit Gesundheitsgefährdung oder Todesfolge.
Achtung	"Hinweis" kennzeichnet technische Anweisungen, die zu beachten sind, um Schäden und Funktionsstörungen am Gerät zu verhindern.
	An den Klemmen und Anschlüssen der EC-Ventilatoren liegt auch bei abgeschaltetem Gerät Spannung an. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags mit Gesundheitsgefährdung oder Tedesfolge

oder Todesfolge. EC-Ventilatoren erst fünf Minuten nach dem allpoligen Abschalten der Spannung berühren.

Wartung / Reparatur

Wartung / Reparatur	 Die einwandfreie Funktion der elektrischen Ausrüstung ist in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren.
	 Störungen und Schäden dürfen nur von Fachkräften beseitigt werden.
	 Schadhafte Bauteile dürfen nur durch original Wolf-Ersatzteile ersetzt werden.
	 Vorgeschriebene elektrische Absicherungswerte sind einzuhalten (siehe Technische Daten).
Achtung	Werden an Wolf-Regelungen technische Änderungen vorge- nommen, übernehmen wir für Schäden, die hierdurch entstehen, keine Gewähr.

Normen / Vorschriften

Normen / Richtlinen Das Gerät sowie das Regelungszubehör entsprechen folgenden Bestimmungen:

EG-Richtlinien

- 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie
- 2004/108/EG EMV-Richtlinie

EN-Normen

- EN 60730-1 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch
- EN 60730-2-11 Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte
- EN 61000-6-2 EMV Störfestigkeit Industriebereich
- EN 61000-6-3 EMV Störaussendung Wohnbereich
- Die Installation und Inbetriebnahme der Lüftungsregelung und der angeschlossenen Zubehörteile darf It. DIN EN 50110-1 nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Die örtlichen EVU-Bestimmungen sowie VDE-Vorschriften sind einzuhalten.
- DIN VDE 0100 Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen bis 1000V
- DIN VDE 0105-100 Betrieb von elektrischen Anlagen
- Es dürfen nur orginal Wolf-Zubehörteile verwendet werden (E-Register, Kondensatpumpe, Stellantriebe usw.) ansonsten kann die Fa. Wolf keine Gewährleistung übernehmen.



Es sind nur Leitungen zu verwenden, die den örtlichen Installationsvorschriften hinsichtlich Spannung, Strom, Isolationsmaterial, Belastbarkeit etc. entsprechen. Es ist immer ein Schutzleiter anzubringen.

Netzanschluß:

Bei der Installation des Gerätes ist ein von außen zugänglicher allpoliger Netzschalter zu installieren. Netzzuleitung extern 3x2,5mm². Absicherung 230V/16A.

Fehlerstromschutzschalter

Es sind ausschließlich allstromsensitive FI-Schutzeinrichtungen Typ B mit 300 mA zulässig. Personenschutz ist bei Betrieb des Gerätes mit FI-Schutzeinrichtungen nicht möglich.

Netzzuleitung und Zubehörteile gemäß beiliegendem Schaltplan anschließen.



Aufgrund der EC-Motore ist mit einem erhöhten Ableitstrom zu rechnen. Vor Netzanschluss und Inbetriebnahme ist auf eine sichere Erdung zu achten.

Ferner gelten für Österreich die ÖVE-Vorschriften sowie die örtliche Bauordnung.

- Das Entfernen, Überbrücken oder Außerkraftsetzen von Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen ist verboten!



- Die Anlage darf nur in technisch einwandfreiem Zustand betrieben werden. Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen, müssen umgehend beseitigt werden.

Installation / Inbetriebnahme

Warnhinweise

Gerätebeschreibung	Das Bedienmodul BML kann als Fernbedienung (z.B. im Hausmeisterraum) eingesetzt werden. Durch den Einsatz als Fernbedienung erübrigt sich nicht nur der Weg in den Auf- stellraum, sondern es werden zusätzliche Funktionen möglich (z.B. Aussentemperaturfühler am BML-Sockel anschließbar). Sollten mehrere Zonen mit LM1/LM2 aus dem Wolf-Regelungssy- stem vorhanden sein, so können mit einem einzigen Bedienmodul BML alle Lüftungsgeräte bedient und eingestellt werden.
Achtung	In einem System (eBus) darf nur ein BML sein. Es können bis zu maximal 7 Zonen mit einem Bedienteil betrieben werden.
Entsorgung und Recycling	Für die Entsorgung defekter Systemkomponenten oder des Sy- stems nach der Produktlebensdauer beachten Sie bitte folgende Hinweise: Entsorgen Sie sachgerecht, d.h. getrennt nach Materialgruppen der zu entsorgenden Teile. Ziel sollte immer eine möglichst maxi- male Wiederverwendbarkeit der Grundmaterialien bei möglichst geringer Umweltbelastung sein. Werfen Sie keinesfalls Elektro- oder Elektronikschrott einfach in den Müll, sondern nutzen Sie entsprechende Annahmestellen. Entsorgen Sie grundsätzlich so umweltverträglich, wie es dem Stand der Umweltschutz-, Wiederaufbereitungs- und Entsor- gungstechnik entspricht.
Montage Wandsockel Wandsockel Mat.Nr. 2744275	 Montage des Wandsockels (optional als Zubehör erhältlich) an einer Innenwand in ca. 1,5m Höhe über dem Fußboden Wandsockel aus der Verpackung nehmen.

- Wandsockel auf Unterputzdose Ø55mm anschrauben oder direkt
 - an der Wand befestigen.









Anschluss Funkuhrmodul mit Aussenfühler Mat.Nr. 2792325



Ist das BML im Lüftungsmodul eingeclipst muß ein Funkaussenfühler eingesetzt werden

Als optionales Zubehör ist ein Funkaussenfühler oder ein Funkuhrmodul mit Aussenfühler erhältlich.

Anschluss Funkaussenfühler und Funkempfänger Mat.Nr. 2744081, 2744082



in LM1 oder LM2

Montage Bedienmodul BML Das Bedienmodul BML kann auch in die Module LM1, LM2 integriert werden. Dadurch werden alle Einstellungen vom Modul aus vorgenommen.

Die elektrische Verdrahtung darf nur von Fachkräften durchgeführt werden.





- Betriebsspannung für das Modul ausschalten
- Frontblende vom Modul entsprechend Skizze entfernen
- eBus-Adressierung von Bedienmodul BML überprüfen
- Bedienmodul BML entsprechend Skizze in das Modul einclipsen
- Betriebsspannung für das Modul wieder einschalten



Einstellung eBus-Schnittstelle Bedienmodul BML Das Bedienmodul BML ist werksseitig so eingestellt, dass alle angeschlossenen Komponenten der Lüftungsanlage vom Bedienmodul aus bedient werden.

Es muss immer ein BML mit Adresse 1 vorhanden sein.

Alle anderen Dip-Schalter dürfen nicht verstellt werden und haben keine Bedeutung für die Regelung.





Werkseinstellung nicht verändern!



Gesamtansicht



Raumtemperatur



Bei Verstellung von Vorgaben für Drehzahl, Temperatur, Frischluftanteil, Betriebsarten usw. immer erst die Zone auswählen für die die Werte geändert werden sollen.



1. Bedienebene





Linker Drehknopf Programmauswahl

Dieser Drehknopf dient der Programmauswahl. Der Drehknopf lässt sich ohne Anschlag mit deutlich fühlbarer Rasterfunktion bedienen. Die angewählte Funktion wird durch einen Pfeil im Display dargestellt.

Rechter Drehknopf Zonenwahl (1 – 7)

Dieser Drehknopf dient der Zonenauswahl. Der Drehknopf lässt sich ohne Anschlag mit deutlich fühlbarer Rasterfunktion bedienen. Die angewählte Zone wird in Textform am Display dargestellt. (max. 7 Zonen z.B Halle 1). Der Text kann individuell angepasst werden.

z.B. Zone 1 Restaurant Zone 2 Küche Beschreibung siehe Fachmannebene

Zusätzlich werden über den rechten Drehknopf sämtliche Programmierungen vorgenommen.

Durch drehen des Drehknopfes kann der entsprechende Menüpunkt angewählt werden.

Die Bestätigung eines Programmierschrittes erfolgt durch Drücken des rechten Drehknopfes

Programmwahl

Durch Drehen des linken Drehknopfes können unten genannte Programme ausgewählt werden.

Dabei bewegt sich der Pfeil am linken Rand des Displays und zeigt auf das ausgewählte Programm.



Automatikbetrieb

Heizbetrieb nach Zeitschaltprogramm. Anforderung von Heizkreispumpe, Wärmerzeuger und Ventilator nach Bedarf.

Bei abgeschalteter Anlage über das Zeitprogramm kann wie im Diagramm dargestellt die Betriebsart vorgewählt werden.



Programm Absenkbetrieb

- Auswahl:
 - Sparbetrieb
 - Stützbetrieb (Werkseinstellung)
 - Standby
 - Sommerlüftung



1. Bedienebene



Handbetrieb

Bei dieser Einstellung ist der Heizbetrieb über 24h freigegeben (unabhängig vom Zeitprogramm). Der Sollwert vom Tagbetrieb ist aktiv. Die Drehzahl kann von Hand vorgewählt werden.



Lüftungsbetrieb (Sommerlüftung)

Lüftungsbetrieb abhängig vom Zeitschaltprogramm. Die Ventilatoren werden eingeschaltet, die Drehzahl der Lüftungsgeräte kann per Hand vorgewählt werden. Damit kann in den warmen Monaten eine Durchlüftung des Raumes gewährleistet

werden. Wärmeerzeuger und Heizkreispumpenanforderung sind abgeschalten.

LM2 Aussenluftklappen Auf/Zu wird geöffnet, Mischerluftklappen fahren auf den eingestellten Wert.

Unter einer Aussentemperatur von 7°C ist der Lüftungsbetrieb gesperrt (Aussentemperaturfühler erforderlich).

Standby-Betrieb

Ventilator, Heizkreispumpe und Brenneranforderung sind abgeschalten.

Frostschutz, Raumfrostschutz, aussentemperaturabhängige Heizkreispumpen Einschaltung, Stillstandsschutz bleiben aktiv.



Infotaste

Achtung: Bei mehreren Zonen (max.7) vorher die Auswahl treffen für welche Zone die Werte abgefragt werden sollen.

Durch drücken der Infotaste und anschließenden drehen des rechten Drehknopfes können alle verfügbaren Ist- / Solltemperaturen, Betriebsart und sonstige Anlagenwerte angezeigt werden.

Erklärung dazu siehe Kapitel "Anzeigen"!





Taste Temperaturwahl Achtung:

Bei Verstellung der Temperatur immer erst die Zone auswählen für die der Wert geändert wird.

Durch drücken der Taste ist eine schnelle Korrektur der Raumsolltemperatur (od. Zuluft/Ablufttemp.) möglich. Durch drehen des rechten Drehknopfs kann die gewünschte Temperatur um max. 4K angehoben oder max. 4K abgesenkt werden. Der Balken im Display wandert je nach Drehrichtung nach links bzw. nach rechts. Den veränderten Wert durch drücken des rechten Drehknopfs bestätigen.



Taste Drehzahlverstellung Achtung:

Bei Verstellung der Drehzahl immer erst die Zone auswählen für die der Wert geändert wird.

Durch drücken der Taste wird die aktuelle Drehzahl angezeigt. Durch drehen des rechten Drehknopfs kann nun die Drehzahl von Stufe 1 auf Stufe 2 oder umgekehrt verstellt werden (LM1).

Wird ein LM2 Modul verwendet, ist die Drehzahl von 0-100% veränderbar. Der veränderte Wert wird durch drücken des rechten Drehknopfs bestätigt.



Taste Mindestfrischluftanteil Achtung:

Bei Verstellung des Frischluftanteils immer erst die Zone auswählen für die der Wert geändert wird.

Durch drücken der Taste wird der aktuelle Frischluftanteil angezeigt. Durch drehen des rechten Drehknopfs kann nun der Frischluftanteil zwischen 0 und 100% verändert werden. Der geänderte Wert wird durch drücken des rechten Drehknopfs bestätigt.

(Nur einstellbar bei Konfigurationen mit Mischerluftklappen)



Display Erklärung



Raumtemperatur, Zulufttemperatur, Ablufttemperatur

Je nach angeschlossenen Temperaturfühlern wird folgender Fühlerwert im Display angezeigt. Nur Zuluftfühler angeschlossen (Anzeige Zuluftemperatur) Nur Raumfühler angeschlossen (Anzeige Raumtemperatur) Zuluftfühler + Raumfühler angeschlossen (Anzeige Raumtemperatur) Zuluftfühler + Abluftfühler angeschlossen (Anzeige Abluftemperatur)



Uhrzeit und Aussentemperatur

Abwechselnd werden die Uhrzeit und die Aussentemperatur (falls Aussentemperaturfühler vorhanden) angezeigt.

Wochentag / Datum

Anzeige des aktuell eingestellte Wochentags und des Datums.



Statusanzeige

mit Symbolen wird der momentane Betriebszustand ihrer Lüftungsanlage angezeigt.

Uhr	=	Heizbetrieb/Kühlbetrieb mit Zeitprogramm
Hand	=	Heizbetrieb/Kühlbetrieb ohne Zeitprogramm
Häuschen	=	Lüftungsbetrieb (Sommerbetrieb)
		mit Zeitprogramm
Standby	=	Heizbetrieb/Kühlbetrieb aus; Frostschutz aktiv.



Anzeige der aktuellen Zone

sind mehrere Zonen angeschlossen (max.7) kann über den rechten Drehknopf die entsprechende Zone ausgewählt werden.

Übersicht → zurück Anzeigen Fehlerquitier. Grundeinstell. Zeitprogramm Urlaubsprogr. Fachmann ↓ zurück	Durch drücken des rechten Drehknopfs gelangt man in die zwei- te Bedienebene, in der man durch drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die in der Übersicht dargestellten Menüebenen auswählen kann. Nach Auswählen des Parameters gelangt man durch nochmaliges drücken mit dem rechten Drehknopf in das Untermenü. Durch Betätigung der Infotaste kann in die Standardanzeige zurück gewechselt werden, egal in welchem Untermenü man sich befindet. Es wird automatisch auch in die Standardanzeige gewechselt, wenn länger als eine Minute keine Einstellung vorgenommen wurde.
Anzeigen	Es können alle verfügbaren Ist- / Solltemperaturen, Betriebsart und sonstige Anlagenwerte angezeigt werden.
	Erklärung dazu siehe Kapitel "Anzeigen"!
Fehlerquittierung	Quittierung von aufgelaufenen Störungen. Erklärung dazu steht im Kapitel "Fehlerquittierung" !
Grundeinstellungen	Einstellung der wichtigsten Parameter der Lüftungsanlage wie Uhrzeit, Datum, Raumtemperatur, Nachttemperatur, Zuluftmini- malbegrenzung Heizen/Kühlen, Stütztemperatur, Nachtabsenkung, Nachtlüftung, Angebotsregelung Kühlen. Einstellmöglichkeiten und Erklärung zu den einzelnen Parametern stehen im Kapitel " Grundeinstellungen" .
Zeitprogramme	Ändern der Schaltzeitprogramme für Heiz und Kühlbetrieb. Einstellmöglichkeiten und Änderung der einzelnen Schaltzeiten- programme stehen im Kapitel "Zeitprogramme" .
Urlaubsprogramm	Einstellung von 5 verschiedenen Urlaubs-/Ferienprogrammen möglich. Das Urlaubsprogramm ist der normalen Schaltzeit übergeordnet. Nach beenden des Urlaubsprogrammes läuft die Anlage wieder selbständig im zuvor eingestellten Zeitprogramm weiter!
Fachmann	Einstellung der Fachmannparameter der Lüftungsanlage. Einstellmöglichkeiten und Erklärung zu den einzelnen Parametern stehen im Kapitel " Fachmann" .
	Zurück zur Standardanzeige
Achtung	Bei Abfrage des Anzeigemenüs und bei Fehlerquittierung immer erst die Zone auswählen, die man ansprechen will.

Anzeigen

🗄 Hauptmenü
 zurück
Anzeigen
Fehlerquittier.
Grundeinstell.
Zeitprogramm
Urlaubsprogr.
Fachmann
zurück

Rechten Drehknopf drücken um in die 2. Bedienebene zu wechseln. Durch drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die Menüebene "Anzeigen" anwählen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen. Durch drehen des rechten Drehknopfs können nun nacheinander folgende Werte angezeigt werden.

Zur Abfrage der Werte immer erst die Zone auswählen.

1	Betriebsart	
2	Aktuelles Programm	L
3	Aktuelle Raumtemperatur	Feueralarm
4	Raumsoll	Frostschutz Reg.
4	Heizen / Kühlen	Fehler Zone
5	Aussentemperatur	Frostschutz Raum
6	Zuluft	Extern EIN/AUS
	Ist-Temperatur	Vorheizen
7	Soll-Temperatur	Filtertest
	Deckentemperatur	Standby
8	oder Vereisungs-	Sommerlüftung
	temperatur	Zuluftmin. begr.
9	Frischluftanteil	Angebot Kühlen
10	Motordrehzahl	Nachtlüftung
11	Stellsignal Heizen	Raumt. erreicht
	Pumpe Heizen	Aussent Absch.
12	oder Kühlen	Regelbetr.
13	Brenneranforderung	
14	Wärmerückgewinnung	
15	Konfiguration	
16	Softwareversion LM (Gerät 1) Softwareversion LM (Gerät 2)	

Nicht angeschlossen Fühler werden übersprungen, da nur Werte angezeigt werden können, die verfügbar sind.



Fehlerquittierung

E Hauptmenü		
← zurück		
Anzeigen		
Fehlerquittier.		
Grundeinstell.		
Zeitprogramm		
Urlaubsprogr.		
Fachmann		
← zurück		

Rechten Drehknopf drücken um in die 2. Bedienebene zu wechseln. Durch drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die Menüebene "Fehlerquittierung" anwählen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs quittieren.

Es wird sofort in die Grundmaske nach quittieren gesprungen

Sind mehrere Zonen vorhanden, ist für jede Zone bei Störungen die Quittierung durchzuführen.

Zuerst Zone auswählen. Bei der die Störung quittiert werden soll.

Parameter-Überblick Grundeinstellungen

(Einstellung und Funktion auf den folgenden Seiten)



Achtung: Es werden je nach angeschlossenen Modul (LM1 od. LM2) Menümasken ein oder ausgeblendet. Hier werden alle möglichen Menüs dargestellt.

Parameter	Einstellbereich	Werkseinstellung	Individuelle Einstellung
Sprache		deutsch, englisch, französisch niederländisch	
Datum			
Uhrzeit	0 bis 24 Uhr		
Autom. Sommerzeit	auto / aus	auto	
Tastensperre	ein / aus	aus	
Z1 Zone 1 Z7 Zone 7			
Tagtemperatur	5°C – 50°C	20°C	
Spartemperatur Heizen /Kühlen	5°C – 30°C	16°C	
Stütztemperatur Heizen / Kühlen	5°C – 30°C	12°C	
Drehzahl Verstellung	1-2 / 0-100%	2 / 80%	
Prog. Absenkb.	Sparbetrieb Stützbetrieb Standby Sommerlüftung	Stützbetrieb	
Zuluftminimalbegrenzung	5°C – 30°C	16°C	
Mischluftanteil	0 - 100%	40%	
Freigabe Nachtlüftung	EIN/AUS	EIN	
Freig. Angebot Kühlen	EIN/AUS	EIN	

Sprache



Werkseinstellung: deutsch Bereich: deutsch englisch französisch niederländisch

Datum

🖪 Grundeinstell.
← zurück Sprache
Datum
Uhrzeit
Autom. Sommerz.
Tastensperre
Z1 Zone 1
Z2 Zone 2

Rechten Drehknopf drücken um in die 2. Bedienebene zu wechseln. Durch drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die Menüebene "Grundeinstellung" anwählen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen.

Durch weiteres drehen im Uhrzeigersinn den Parameter Sprache anwählen und bestätigen

Die Sprache wird durch anschließendes drehen des rechten Drehknopfs verändert und bestätigt.

Durch Betätigung der Drehzahlverstellung kann die Eingabe abgebrochen werden.

Rechten Drehknopf drücken um in die 2. Bedienebene zu wechseln.

Durch drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die Menüebene "Grundeinstellung" anwählen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen. Durch weiteres drehen im Uhrzeigersinn den Parameter Datum anwählen und bestätigen

Das Datum wird durch Drehen des rechten Drehknopfs geändert.

Nacheinander Tag, Monat, Jahr eingeben und jeweils durch drücken des rechten Drehknopfs bestätigen.

Durch Betätigung der Drehzahlverstellung kann die Eingabe abgebrochen werden.

lst die Regelung länger als 48 Stunden ohne Spannung, muss das Datum unter Umständen neu eingestellt werden.

Ist ein Funkuhrmodul angeschlossen, wird das Datum automatisch angezeigt, kann aber auch nicht verändert werden.



2. Bedienebene - Grundeinstellungen

Uhrzeit

🖪 Grundeinstell.
← zurück
Sprache
Datum
Uhrzeit
Autom. Sommerz.
Tastensperre
Z1 Zone 1
Z2 Zone 2

Rechten Drehknopf drücken um in die 2. Bedienebene zu wechseln. Durch drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die Menüebene "Grundeinstellung" anwählen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen.

Durch weiteres drehen im Uhrzeigersinn den Parameter Uhrzeit anwählen und bestätigen.

Die Uhrzeit wird durch anschließendes drehen des rechten Drehknopfs geändert.

Nacheinander Stunden, Minuten, Sekunden eingeben und jeweils durch drücken des rechten Drehknopfs bestätigen.

Durch Betätigung der Drehzahlverstellung kann die Eingabe abgebrochen werden.

Ist die Regelung länger als 48 Stunden ohne Spannung, muss die Uhrzeit unter Umständen neu eingestellt werden.

Istein Funkuhrmodul angeschlossen, wird die Uhrzeit automatisch angezeigt, kann aber auch nicht verändert werden.

Automatische Sommerzeit

📑 Grundeinstell.
← zurück Sprache
Datum
Uhrzeit
Autom. Sommerz.
Tastensperre
Z1 Zone 1
Z2 Zone 2

Werkseinstellung: auto. Bereich: auto / aus Durch weiteres drehen im Uhrzeigersinn den Parameter "Autom. Sommerzeit" anwählen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen.

Die "Autom. Sommerzeitumschaltung" wird durch anschließendes drehen des rechten Drehknopfs deaktiviert und bestätigt.

Tastensperre

🔁 Grundeinstell.
✓ zurück
Sprache
Datum
Uhrzeit
Autom. Sommerz.
Tastensperre
Z1 Zone 1
Z2 Zone 2

Werkseinstellung: aus Bereich: aus / aus Rechten Drehknopf drücken um in die 2. Bedienebene zu wechseln. Durch drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die Menüebene "Grundeinstellung" anwählen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen. Durch weiteres drehen im Uhrzeigersinn den Parameter Tastensperre anwählen und bestätigen.

Die Tastensperre wird durch anschließendes drehen des rechten Drehknopfs aktiviert und bestätigt.

Durch Betätigung der Drehzahlverstellung kann die Eingabe abgebrochen werden.

Anmerkung:

Der Parameter Tastensperre soll ein unbeabsichtigtes Verstellen der Lüftungsanlage verhindern

Wird der Parameter Tastensperre auf "ein" geschaltet, wird automatisch eine Minute nach der letzten Einstellung die Tastensperre aktiviert.

lst die Tastensperre aktiv, können keinerlei Einstellungen und Abfragen vorgenommen werden. Nach Bestätigung einer Taste oder eines Drehknopfs erscheint TASTENSP im Display.

Die Tastensperre kann durch längeres drücken (ca.1 Sekunde) des rechten Drehknopfs für einen Einstellvorgang oder zum Anzeigen der Soll-/Ist-Werte aufgehoben werden.

Für eine dauerhafte Deaktivierung der Tastensperre, muss der Parameter Tastensperre wieder auf "aus" gestellt werden.

Achtung Die Funktionstasten sind weiterhin aktiv. (Drehzahlverstellung, Frischluftanteileinstellung und Temperaturkorrektur)



2. Bedienebene - Grundeinstellungen

Rechten Drehknopf drücken um in die 2. Bedienebene zu wechseln. Durch drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die Menüebene "Grundeinstellung" anwählen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen. Durch weiteres drehen im Uhrzeigersinn den Parameter "Z1 Zone 1"anwählen. (Sind mehrere Zonen im System vorhanden, die Zone auswählen für die man die Werte verändern will, (max. 1-7) und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen. Durch drehen des rechten Drehknopfs können nun nacheinander folgende Werte für die angewählte Zone verändert werden).

Tagtemperatur



Werkseinstellung: 20°C Bereich: 5 - 50°C

Spartemperatur Heizen / Kühlen



Werkseinstellung: 16°C Bereich: 5 - 30°C Tagtemperatur mit rechten Drehknopf auswählen und bestätigen. Durch drehen des rechten Drehrads gewünschte Temperatur einstellen und anschließend bestätigen.

Spartemperatur mit rechten Drehknopf auswählen und bestätigen. Durch drehen des rechten Drehrads gewünschte Spartemperatur einstellen und anschließend bestätigen.

Bei Konfigurationen die Heizen und Kühlen unterstützen, kann die Spartemperatur für Kühlen separat eingegeben werden.



2. Bedienebene - Grundeinstellungen

Stütztemperatur Heizen / Kühlen

🖪 Grundeinstell.
 zurück
Tagtemperatur
Spartemp. Heiz.
Stütztemp. Heiz.
Drehzahlverst.
Prog. Absenkb.
← zurück

Werkseinstellung: 12°C Bereich: 5 - 30°C

Stütztemperatur Heizen mit rechten Drehknopf auswählen und bestätigen. Durch drehen des rechten Drehrads gewünschte Stütztemperatur Heizen einstellen und anschließend bestätigen.

Bei Konfigurationen nur Stütztemperatur Kühlen, kann die Stütztemperatur Kühlen separat eingegeben werden.

Drehzahlverstellung

🖪 Grundeinstell.
← zurück
Tagtemperatur
Spartemp. Heiz.
Stütztemp. Heiz.
Drehzahlverst.
Prog. Absenkb.
← zurück

Werkseinstellung: 20°C Bereich: 5 - 50°C Drehzahlverstellung mit rechten Drehknopf auswählen und bestätigen. Durch drehen des rechten Drehrads gewünschte Stufe 1 oder 2 (0 - 100%) auswählen und anschließend bestätigen.

Funktion:

Die hier vorgewählte Drehzahl ist gültig für den Tagbetrieb, Stützbetrieb, Sommerlüftung und Nachtlüftung. Bei Vorwahl Mischerregelung und bei ausgeschalteter Temperaturabhängiger Drehzahlregelung. Drehzahl kann auch noch über Taste Kannauell verändert werden.



Programm Absenkbetrieb



Werkseinstellung: Stützbetrieb Bereich: Stützbetrieb Sparbetrieb Standby Sommerlüftung

Zuluftminimalbegrenzung



Werkseinstellung: 16K Bereich: 5 - 30K Programm Absenkbetrieb mit rechten Drehknopf auswählen und bestätigen. Durch drehen des rechten Drehrads gewünschte Betriebsart

- Stützbetrieb
- Sparbetrieb (abgesenkter Betrieb)
- Standby
- Sommerlüftung

einstellen und anschließend bestätigen.

Bei über das Zeitprogramm abgeschalteter Anlage können die oben genannten Betriebsarten vorgewählt werden.

Funktion Stützbetrieb:

Bei abgeschalteter Anlage über das Zeitprogramm kann der Stützbetrieb aktiv werden (Werkseinstellung). Wird die eingestellte Stütztemperatur im Raum unterschritten, werden Ventilator, Heizkreispumpe und Wärmeerzeuger solange angefordert bis die Stütztemperatur erreicht ist (+/- 1K).

Stützbetrieb = Energiesparbetrieb: Der Ventilator wird in den belegungsfreien Zeiten nur bei unterschreiten der Stütztemperatur angefordert.

Zuluftminimalbegrenzung Heizen mit rechten Drehknopf auswählen und bestätigen. Durch drehen des rechten Drehrads gewünschte Zuluftminimaltemperatur Heizen einstellen und anschließend bestätigen.

Der eingestellte Wert ist gültig bei Heizen oder Kühlen

Funktion:

Zuluft-Einblastemperatur in den Raum die unter keinen Umständen unterschritten werden darf. Wird der eingestellte Wert unterschritten, werden die Heizkreispumpe, Brenneranforderung, und der Heizkreismischer angefordert.

Bei Kühlkonfigurationen wird die Kühlkreispumpe, Kälteanforderung der Kühlkreismischer weggeschaltet. Der Ventilator bleibt in Betrieb

Achtung

Der Temperatursollwert (Tag, Spartemperatur) läßt sich nicht unter den Wert der Minimalbegrenzung einstellen.



Mischluftanteil

🖪 Grundeinstell.	
← zurück Tagtemperatur Spartemp. Heiz. Stütztemp. Heiz. Drehzahlverst. Prog. Absenkb. ZLmin-begr.Hei. Frischlufentell Frieg. Nachtlüft.	



Werkseinstellung: 40% Bereich: 0 - 100%

Freigabe Nachtlüftung



Werkseinstellung: AUS Bereich: AUS / EIN Mischluftanteil mit rechten Drehknopf auswählen und bestätigen. Durch drehen des rechten Drehrads gewünschten Mischluftanteil einstellen und anschließend bestätigen.

Bei Einstellung 40% wird bei Anlagen mit Mischluftklappensystem 40% Aussenluft und 60% Umluft gefahren

Freigabe Nachtlüftung mit rechten Drehknopf auswählen und bestätigen. Durch drehen des rechten Drehrads gewünschte Regelart (EIN / AUS) einstellen und anschließend bestätigen.

Funktion:

Mit dieser Funktion wird der Raum im Sommer während der belegungsfreien Zeit mit kühler Aussenluft versorgt. Steigt die Raumtemperatur über einen gewissen Wert, wird die Anlage solange eingeschaltet, bis der Sollwert wieder erreicht wird.

Genauere Beschreibung siehe Zusatzfunktionen.

Funktioniert nur im Stützbetrieb

Für diese Funktion ist ein Aussenfühler und Raumfühler erforderlich.



2. Bedienebene - Grundeinstellungen

Freigabe Angebotsregelung Kühlen

Grundeinstell.
Prog. Absenkb.
ZLmin-begr.Hei.
Frischluftanteil
Freig. Nachtlüft.
Freig. Ang. Kühl.
← zurück

Werkseinstellung: AUS Bereich: AUS / EIN Angebotsregelung Kühlen mit rechten Drehknopf auswählen und bestätigen. Durch drehen des rechten Drehrads gewünschte Regelart (EIN / AUS) einstellen und anschließend bestätigen.

Funktion:

Mit dieser Funktion wird der Raum optimal bzgl. Betriebskosten gekühlt.

Steigt die Raumtemperatur über den Raumsollwert und ist die Aussentemperatur um 2K kühler als die Raumtemperatur, werden die Aussenluftklappen stetig aufgefahren.

Genauere Beschreibung siehe Zusatzfunktionen.

Für diese Funktion sind ein Aussenfühler und ein Mischluftklappensystem erforderlich.



Zeitprogramm

Zeitprogramm Zonenübersicht	
<- zurück Z1 Zone 1 Z2 Zone 2	
← zurück	

Zeitprogramm Zone 1	
Donnerstag	
Freitag	

Samstag Sonntag Tag kopieren ← zurück

Zone 1 Montag	
← zurück	
Start Zeit	06:00
Ende Zeit	22:00
Start Zeit	00:00
Ende Zeit	00 : 00
Start Zeit	00 : 00
Ende Zeit	00 : 00

Rechten Drehknopf drücken um in die 2. Bedienebene zu wechseln. Durch drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die

Menüebene "Zeitprogramm" anwählen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen.

Die Zone auswählen für die die Schaltzeiten programmiert werden sollen und durch drücken bestätigen.

Den Tag auswählen für den die Schaltzeiten programmiert werden sollen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen.

Durch drehen des rechten Drehrads die Startzeit anwählen und bestätigen.

Die gewünschte Schaltzeit durch drehen einstellen und anschließend bestätigen.

Gleiche vorgehensweise für die Ende Zeit.

Durch weiteres drehen des rechten Drehknopfs kann nun Schaltzeit 2-8 in der gleichen Weise wie oben beschrieben programmiert werden.

Sind alle Schaltzeiten für den ausgewählten Tag programmiert, kann über zurück das Menü verlassen werden.

Durch weiteres drehen des rechten Drehknopfs "Kopieren Tag" anwählen, und durch erneutes drücken die Auswahl bestätigen. Es wird automatisch in den Kopierbereich gewechselt.

Im Display erscheint die Wochentagsquelle.

Den Tag mit den rechten Drehrad anwählen der vorher programmiert worden ist und anschließend bestätigen.

Im Display erscheint Wochentagsziel.

Den Tag oder den Block auswählen in denen die Schaltzeiten kopiert werden sollen und anschließend bestätigen.

Kopierauswahl.

Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So Mo - Do

Mo - Fr Sa - So

Keine eingetragene Schaltzeit bedeutet, dass die Anlage abgeschaltet ist (Stützbetrieb aktiv).

Der Wochentag beginnt um 0:00 Uhr und endet um 23:59 Uhr.

Zeitschaltprogramm Werkseinstellung für Zone 1 bis Zone 7

Zone 1-7	Mo	ntag	Dier	nstag	Mitty	woch	Donn	erstag	Fre	Freitag		istag	Son	Sonntag	
	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	
Schaltzeit 1	6:00	22:00	6:00	22:00	6:00	22:00	6:00	22:00	6:00	22:00	6:00	22:00	6:00	22:00	
Schaltzeit 2															
Schaltzeit 3															
Schaltzeit 4															
Schaltzeit 5															
Schaltzeit 6															
Schaltzeit 7															
Schaltzeit 8															

Induviduelle Einstellungen hier eintragen

Zone 1	Мог	ntag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Samstag		Sonntag	
	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus
Schaltzeit 1														
Schaltzeit 2														
Schaltzeit 3														
Schaltzeit 4														
Schaltzeit 5														
Schaltzeit 6														
Schaltzeit 7														
Schaltzeit 8														

Zone 2	Мог	ntag	Dien	istag	Mitty	woch	Donn	erstag	Fre	itag	Sam	istag	Son	ntag
	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus
Schaltzeit 1														
Schaltzeit 2														
Schaltzeit 3														
Schaltzeit 4														
Schaltzeit 5														
Schaltzeit 6														
Schaltzeit 7														
Schaltzeit 8														



Zone 3	Moi	ntag	Dier	nstag	Mitty	woch	Donn	erstag	Fre	itag	Sam	istag	Son	ntag
	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus
Schaltzeit 1														
Schaltzeit 2														
Schaltzeit 3														
Schaltzeit 4														
Schaltzeit 5														
Schaltzeit 6														
Schaltzeit 7														
Schaltzeit 8														

Zone 4	Mor	ntag	Dien	stag	Mittv	voch	Donne	erstag	Fre	itag	Sam	stag	Son	ntag
	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus
Schaltzeit 1														
Schaltzeit 2														
Schaltzeit 3														
Schaltzeit 4														
Schaltzeit 5														
Schaltzeit 6														
Schaltzeit 7														
Schaltzeit 8														

Zone 5	Mor	ntag	Dien	istag	Mittv	voch	Donne	erstag	Fre	itag	Sam	istag	Son	ntag
	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus
Schaltzeit 1														
Schaltzeit 2														
Schaltzeit 3														
Schaltzeit 4														
Schaltzeit 5														
Schaltzeit 6														
Schaltzeit 7														
Schaltzeit 8														



Zone 6	Мог	ntag	Dier	istag	Mitty	woch	Donn	erstag	Fre	itag	Sam	istag	Son	ntag
	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus
Schaltzeit 1														
Schaltzeit 2														
Schaltzeit 3														
Schaltzeit 4														
Schaltzeit 5														
Schaltzeit 6														
Schaltzeit 7														
Schaltzeit 8														

Zone 7	Mor	ntag	Dier	istag	Mitty	voch	Donn	erstag	Fre	itag	Sam	istag	Son	ntag
	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus	Ein	Aus
Schaltzeit 1														
Schaltzeit 2														
Schaltzeit 3														
Schaltzeit 4														
Schaltzeit 5														
Schaltzeit 6														
Schaltzeit 7														
Schaltzeit 8														

Urlaubsprogramm

Urlaubsprogramm
Zonenübersicht
← zurück
Z1 Zone 1
Z2 Zone 2
← zurück

Urlaubsprogramm Zone 1
✓ zurück
Urlaubsprogramm 1
Urlaubsprogramm 2
Urlaubsprogramm 3
Urlaubsprogramm 4
Urlaubsprogramm 5
 zurück

Urlaubsprogramm Zone 1	
← zurück	
Ferienbeginn Datum 01.01.09 Uhrzeit 00:00	
Ferienende Datum 01.01.09 Uhrzeit 00:00	

Programmwahl Standby zurück Rechten Drehknopf drücken um in die 2. Bedienebene zu wechseln.

Durch drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die Menüebene "Urlaubsprogramm" anwählen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen.

Die Zone auswählen für die die Ferienzeiten programmiert werden sollen und durch drücken bestätigen.

Das Urlaubsprogramm 1-5 auswählen für das die Ferienzeiten programmiert werden sollen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen.

Durch drehen des rechten Drehrads Datum für Ferienbeginn anwählen und bestätigen.

Das gewünschte Datum durch drehen einstellen und anschließend bestätigen.

Gleiche vorgehensweise für Uhrzeiteinstellung wählen.

Anschließend Datum und Uhrzeit für das Ferienende einstellen.

Als nächstes unter Programmwahl Standby anwählen und bestätigen.

Folgende Auswahl ist möglich:

- Standby (Werkseinstellung)
- Stützbetrieb
- Sparbetrieb
- Tagbetrieb
- Sommerlüftung

Gleiche vorgehensweise für Urlaubsprogramm 2 - 5.



Codeabfrage



Rechten Drehknopf drücken um in die 2. Bedienebene zu wechseln. Durch drehen des rechten Drehknopfs im Uhrzeigersinn die Menüebene "Fachmann" anwählen und durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Auswahl bestätigen.

Durch drehen des rechten Drehrads die 1 eingeben und bestätigen, das ganze dreimal wiederholen (Code 1111).

Nach einstellen des Codes befindet man sich in der Fachmannebene.

Übersicht 3. Bedienebene (Untermenü)



ca. 5s im Display angezeigt. Ist der Parameter in der Lüftungsgeräteregelung vorhanden wird der aktuell eingestellte Wert im Display angezeigt und kann verändert werden.

Witterungsgeführte Kesseltemperatur-Anforderung vom LM1/2 an den Wärmeerzeuger über eBus.

Anlagenparameter-Überblick Fachmannmenü

(Einstellung und Funktion auf den folgenden Seiten)

Paramet	er	Einstellbereich	Werkseinst.
LR001	Minimale Kesselsolltemperatur	40 - 90 °C	50 °C
L8002	Maximale Kesselsolltemperatur	50 - 90 °C	80 °C
LR003	Minimale Aussentemperatur	-30 - +15 °C	-15°C
LROOY	Maximale Aussentemperatur	+10 40°C	15°C
Neukonfi	guration		



Minimale Kesselsolltemperatur Parameter LA001

🖪 Anlag	е
 zurück 	
LA001	50.0°C
LA002	75.0°C
LA003	-15.0°C
LA004	15.0°C
Neukonfigu	ration
Fühlererkei	nnung

Werkseinstellung: 50% Bereich: 40 - 90%

Mit dem rechten Drehknopf in der Menüebene Fachmann (nach Codeeingabe) den Anlagenparameter LA001, Minimale Kesselsolltemperatur" anwählen.

Der Parameter Minimale Kesselsolltemperatur wird durch drücken und anschließendes drehen des rechten Drehknopfs verändert. Nachdem der Parameter Minimale Kesselsolltemperatur" eingestellt ist, wird durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Einstellung bestätigt.

Durch Betätigung der Ventilatortaste kann die Eingabe abgebrochen werden.

Funktion:

Bei der Wärmeanforderung der Lüftungsanlage wird die eingestellte minimale Kesselsolltemperatur über den eBus an den Wärmererzeuger weitergegeben.

Zwischen minimaler und maximaler Kesselsollwertvorgabe wird stetig in Abhängigkeit der Aussentemperatur geregelt.

Keine Funktion bei Anforderung des Wärmeerzeugers über potenzialfreien Kontakt.

Maximale Kesselsolltemperatur Parameter LA002



Werkseinstellung: 80% Bereich: 50 - 90% Mit dem rechten Drehknopf in der Menüebene Fachmann (nach Codeeingabe) den Anlagenparameter LA002, maximale Kesselsolltemperatur" anwählen.

Der Parameter Maximale Kesselsolltemperatur"wird durch drücken und anschließendes drehen des rechten Drehknopfs verändert. Nachdem der Parameter Maximale Kesselsolltemperatur" eingestellt ist, wird durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Einstellung bestätigt.

Durch Betätigung der Ventilatortaste kann die Eingabe abgebrochen werden.

Funktion:

Bei der Wärmeanforderung der Lüftungsanlage wird die eingestellte maximale Kesselsolltemperatur über den eBus an den Wärmererzeuger weitergegeben.

Zwischen minimaler und maximaler Kesselsollwertvorgabe wird stetig in Abhängigkeit der Aussentemperatur geregelt.

Keine Funktion bei Anforderung des Wärmeerzeugers über potenzialfreien Kontakt.

Minimale Aussentemperatur Parameter LA003



Werkseinstellung: -15°C Bereich: -30 - +15°C

Maximale Aussentemperatur Parameter LA004

E Anlage	
 zurück 	
LA001	50.0°C
LA002	75.0°C
LA003	-15.0°C
LA004	15.0°C
Neukonfigura	tion
Fühlererkenn	ung
 zurück 	

Werkseinstellung: 15°C Bereich: 10 - +40°C Mit dem rechten Drehknopf in der Menüebene Fachmann (nach Codeeingabe) den Anlagenparameter LA003, Minimale Einsatzgrenze" anwählen.

Der Parameter Minimale Einsatzgrenze" wird durch drücken und anschließendes drehen des rechten Drehknopfs verändert. Nachdem der Parameter Minimale Einsatzgrenze" eingestellt ist, wird durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Einstellung bestätigt.

Durch Betätigung der Ventilatortaste kann die Eingabe abgebrochen werden.

Funktion:

Bei der Wärmeanforderung der Lüftungsanlage wird die eingestellte minimale Einsatzgrenze über den eBus an den Wärmererzeuger weitergegeben.

Zwischen minimaler und maximaler Einsatzgrenze wird stetig in Abhängigkeit der Aussentemperatur die Kesseltemperatur geregelt.

Keine Funktion bei Anforderung des Wärmeerzeugers über potenzialfreien Kontakt.

Mit dem rechten Drehknopf in der Menüebene Fachmann (nach Codeeingabe) den Anlagenparameter LA004, Maximale Einsatzgrenze" anwählen.

Der Parameter Maximale Einsatzgrenze" wird durch drücken und anschließendes drehen des rechten Drehknopfs verändert. Nachdem der Parameter Maximale Einsatzgrenze" eingestellt ist, wird durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Einstellung bestätigt.

Durch Betätigung der Ventilatortaste kann die Eingabe abgebrochen werden.

Funktion:

Bei der Wärmeanforderung der Lüftungsanlage wird die eingestellte Maximale Einsatzgrenze über den eBus an den Wärmererzeuger weitergegeben.

Zwischen minimaler und maximaler Einsatzgrenze wird stetig in Abhängigkeit der Aussentemperatur die Kesseltemperatur geregelt.

Keine Funktion bei Anforderung des Wärmeerzeugers über potenzialfreien Kontakt.



Neukonfiguration

📄 Anlag	e
 zurück 	
LA001	50.0°C
LA002	75.0°C
LA003	-15.0°C
LA004	15.0°C
Neukonfigura	ation
Fühlererkennung	
 zurück 	

Fühlererkennung

📄 Anlag	e	
 zurück 		
LA001	50.0°C	
LA002	75.0°C	
LA003	-15.0°C	
LA004	15.0°C	
Neukonfiguration		
Fühlererkennung		

Zonenname



Lüftungsgeräte Parameter

🖬 Fa	achmann	
🔶 zur	ück	
Zonenna	ame	
LM001	L01	
LM010	Ein	
LM012	Aus	
LM013	1.OK	
LM014	3.OK	
LM020	Aus	
		_

Werden Module aus dem System genommen oder werden vorhandene Systeme mit Modulen erweitert, so ist eine Neukonfiguration durchzuführen.

Nach einer Konfigurationänderung muss ebenfalls eine Neukonfiguration durchgeführt werden.

Werden Temperaturfühler aus dem System genommen oder kommt nachträglich einer dazu, so muß eine Fühlererkennung durchgeführt werden.

Nach der Auswahl der "Fühlererkennung" und Bestätigung der Auswahl ist die Fühlererkennung abgeschlossen

Unter Zonenname kann ein beliebiger Text für die Zone eingegeben werden. z.B. Restaurant

Mit den rechten Drehknopf in der Menüebene Fachmann (nach Codeeingabe) die gewünschte Zone (Zone1...7) anwählen und anschließend bestätigen.

Den Parameter Zonenname auswählen und bestätigen.

Mit den rechten Drehknopf kann die Auswahl (Buchstaben, Zahlen, Sonderzeichen usw.) getroffen werden. Das ausgewählte Zeichen mit der rechten Taste bestätigen. Das nächste Zeichen kann nun eingegeben werden. Maximal können 16 Zeichen eingegeben werden.

Unter LM001 bis LM204 können die Einstellungen geändert werden.

Siehe "Lüftungsgeräte Parameter - Überblick"

WOLF 3. Bedienebene - Fachmann - Anlagenparameter

Relaistest



Unter Relaistest können je nach Modul die Ausgänge aktiviert werden.

Mit den rechten Drehknopf in der Menüebene Fachmann (nach Codeeingabe) die gewünschte Zone (Zone1...7) anwählen und anschließend bestätigen.

Den Parameter Relaistest auswählen und bestätigen.

Mit den rechten Drehknopf kann die Auswahl (siehe unten) getroffen werden und anschließend mit der rechten Taste bestätigen.

- Relais Pumpe
- Relais Anforderung (Wärmeerzeuger)
- Relais Ventilator Stern
- Relais Ventilator Dreieck
- Relais Klappe Auf
- Relais Klappe Zu
- Fu-Freigabe
- Analogausgang Y1 (X1)
- Analogausgang Y2 (X2)
- Analogausgang Y3 (X3)
- Analogausgang T1/T2

So können die einzelnen Ausgänge nacheinander aktiviert werden. Beim verlassen des Menüs wird automatisch der Relaistest deaktiviert und in die vorher ausgewählte Betriebsart gewechselt.

Zonenreset



Unter Zonenreset können alle Parameter die in einen Modul abgespeichert sind auf Werkseinstellung gesetzt werden.

Mit den rechten Drehknopf in der Menüebene Fachmann (nach Codeeingabe) die gewünschte Zone (Zone1...7) anwählen und anschließend bestätigen.

Den Parameter Zonenreset auswählen und bestätigen.

Folgende Werte werden auf Werkseinstellung zurückgestellt

- Zonenparameter
- Zeitprogramm
- Grundeinstellungen
- Urlaubsprogramm



Lüftungsgeräte Parameter-Überblick

(Einstellung und Funktion in der LM1 bzw. LM2 Bedienungsanleitung)

Paramete	er	Einstell- bereich	Werks- einstellung	Individuelle Einstellung
LM001	Konfiguration	Siehe Anlagen- konfiguration	nach Modul	
LM010	Drehzahlregelung	EIN/AUS	EIN	
LM011	Regelart LM2	Drehzahl Mischer Auto	Mischer	
LM012	automatisches Lüften	EIN/AUS	AUS	
LM013	Hysterese Aus	0-30K	1K	
LM014	Hysterese Stufe 2	1-3K	ЗK	
LM015	Minimale Drehzahl	5% - 60%	20%	
LM015	Minimale Drehzahl	1. Stufe	1. Stufe	
LM016	Maximale Drehzahl	40% - 100%	100%	
LM016	Maximale Drehzahl	2. Stufe	2.Stufe	
LM017	P-Anteil Drehzahlregelung	1K - 20K	4	
LM018	Verhältnis Abluft zu Zuluft- Drehzahl	50 - 150	100	
LM019	Freigabe Ablüfter über Frischluftanteil	0% - 100%	40%	
LM020	Aussentemperaturabhängige Winter-/Sommerumschaltung	EIN/AUS	AUS	
LM021	Differenz Heizen	1K – 20K	1K	
LM022	Differenz Kühlen	1K – 20K	1K	
LM023	Raumfrostschutz	EIN/AUS	EIN	
LM024	Raumfrostschutz Temperatur	0°C – 30°C	5°C	
LM030	Heizkreispumpe Nachlauf	0 – 60min	2 min	
LM031	Heizkreispumpe Dauerlauf	EIN/AUS	AUS	
LM032	Frostschutztemperatur	-20°C-+10°C	2°C	
LM033	Mindestlaufzeit Brenner	5 - 10min.	7 min.	
LM040	Kühlkreispumpe Nachlauf	0 – 60min	2 min	
LM041	Mindestlaufzeit Kältemaschine	5 - 10min.	7 min.	
LM050	Vorwärmzeit Heizregister	1 – 30min	2 min	
LM051	Sperrzeit Vorwärmprogramm	10 - 180min	60 min	



Parameter		Einstell- bereich	Werks- einstellung	Individuelle Einstellung
LM052	Vorwärmprogramm EIN / AUS	EIN/AUS	EIN	
LM053	Aussentemperatur Vorwärmprogramm	-20°C– +15°C	10°C	
LM060	Drehzahl Sparbetrieb	40-100%	70%	
LM080	P-Anteil Heizkreismischer	5 - 20	12	
LM081	Nachstellzeit Heizkreismischer	0 – 25 min	2 min	
LM082	Frostschutz Auto-Anlauf	EIN/AUS	EIN	
LM090	Offset Kühlen	1K – 10K	ЗK	
LM091	P-Anteil Kühlkreismischer	2 -20	12	
LM092	Nachstellzeit Kühlkreismischer	0 – 20 min	3 min	
LM093	Drehzahl Angebot Kühlen	40-100%	100%	
LM100	Kaskadeneinfluss	0 - 20	2	
LM101	Nachstellzeit Kaskade	0 - 25 min	2 min	
LM102	Zuluftmaximalbegrenzung	20 - 60°C	50°C	
LM103	Regelart	Zuluftregelung Kaskadenregelung	Kaskaden- regelung	
LM110	P-Anteil Mischluft	5 - 20	10	
LM111	Aussentemperaturabhängige Frischluftregelung	EIN/AUS	AUS	
LM112	Frischluft Beginn Reduzierung	-10°C - +30°C	0°C	
LM113	Frischluftklappe geschlossen	-20°C - 10°C	-10°C	
LM114	Klappenvorlaufzeit	0 - 150 sec.	60 sec.	
LM120	Angebotsregelung Kühlen Temperaturdifferenz Raum-Aussentemperatur	1K – 10K	2K	
LM130	Nachtlüftung Grenzwert Raumtemperatur	10°C - 30°C	22°C	
LM131	Nachtlüftung Einschaltbedingung	2K – 20K	5K	
LM132	Nachtlüftung minimale Aussentemperatur	5°C - 10°C	12°C	
LM140	Sommerkompensation Freigabe	EIN/AUS	AUS	
LM141	Sommerkompensation Starttemperatur	10°C - 50°C	25°C	



3. Bedienebene - Fachmann -Parameter

Parameter		Einstell- bereich	Werks- einstellung	Individuelle Einstellung
LM142	Sommerkompensation Endtemperatur	10°C - 50°C	30°C	
LM143	Sommerkompensation Gesamtführung	0K – 10K	2K	
LM150	P-Anteil WRG	5 - 20	12	
LM151	Nachstellzeit WRG	0 - 25 min	3 min	
LM170	Minimale Stellwinkelbegrenzung	0% – 100%	0%	
LM171	Maximale Stellwinkelbegrenzung	0% – 100%	100%	
LM172	P-Anteil Induktionsjalousie	5 - 20	10	
LM173	Zuschaltung LD15	0%-100%	50%	
LM180	Alarmfunktion Brandschutzklappen	(AUS) Anlage Aus (EIN) nur Meldung	Anlage Aus	
LM190	Verzögerung Störung Luftstrom	5 - 600 sec.	60sec.	
LM200	aktive Filterüberwachung	EIN/AUS	AUS	
LM201	Testintervall Filter	1 - 10 Woch.	1 Woch.	
LM202	Wartungsmeldung über Betriebsstunden	EIN/AUS	AUS	
LM203	Betriebsstunden Lüfter	100 - 8000	1000	
LM204	Filtertest	EIN/AUS	AUS	

Achtung

Parameter werden je nach Konfiguration ein-/ausgeblendet

Einstellen Parameter LM001

		_
🖻 Fachmann		
🔶 zuri	ück	
Zonenna	ime	
LM001	L01	
LM010	Ein	
LM012	Aus	
LM013	1.OK	
LM014	3.OK	
LM020	Aus	

Parameter LM001 Mit dem rechten Drehknopf in der Menüebene Fachmann (nach Codeeingabe) die gewünschte Zone auswählen und bestätigen.

Den zu ändernden Lüftungsgeräteparameter (LM) anwählen, durch drücken und anschließendes drehen des rechten Drehknopfs verändert. Nachdem der zu ändernde Lüftungsgeräteparameter (LM) eingestellt ist, wird durch erneutes drücken des rechten Drehknopfs die Einstellung bestätigt.

Je nach angeschlossenen Modulen stehen die möglichen Konfigurationen zur Auswahl

1 x LM1 (Konfig. L01, L02, L03, L04); Werkseinstellung L01 2 x LM1 (Konfig. L21, L22, L23); Werkseinstellung L21 1 x LM1 + 1 x LM2 (Konfig. L31, L32); Werkseinstellung L31

Konfig	Anlagenfunktion
L01	Lüftungsgerät, Heizen mit Raumregelung, Motoransteuerung 2-stufig
L02	Lüftungsgerät, Kühlen mit Raumregelung, Motoransteuerung 2-stufig
L03	Lüftungsgerät, Heizen, Torschleier, Motoransteuerung 2-stufig
L04	Lüftungsgerät, Heizen, externe Stufenvorwahl, Motoransteuerung 2-stufig
L21	Lüftungsgerät, Heizen mit Raumregelung, Motoransteuerung 2-stufig mit Leistungserweiterung
L22	Lüftungsgerät, Kühlen mit Raumregelung, Motoransteuerung 2-stufig mit Leistungserweiterung
L23	Lüftungsgerät, Heizen und Kühlen mit Raumregelung, Motoransteuerung 2-stufig, getrennte Systeme
L31	Lüftungsgerät, Heizen mit Raumregelung, Mischerregelung, Motoransteuerung 2-stufig
L32	Lüftungsgerät, Kühlen mit Raumregelung, Mischerregelung, Motoransteuerung 2-stufig

Achtung

Je nach Anlagenfunktion muss die Konfiguration vorgewählt werden.

Parameter	
LM001	

1 x LM2 ; Werkseinstellung L11

Konfig	Anlagenfunktion
L11	Lüftung, Heizen, Mischerregelung, Motoransteue- rung stufenlos
L12	Lüftung, Kühlen, Mischerregelung, Motoransteue- rung stufenlos
L13	Lüftung, Heizen , Mischerregelung, Motoransteue- rung 5-Stufenschalter
L13	Lüftung, Heizen , Mischerregelung, Motoransteu- erung FU
K11	Klima, Heizen, Klappen Auf-Zu, FU-Ansteuerung od. Stufenschalter, Zu/Abluft
K12	Klima, Kühlen, Klappen Auf-Zu, FU-Ansteuerung od. Stufenschalter, Zu/Abluft
K13	Klima, Heizen, Klappen stufenlos, FU-Ansteuerung od. Stufenschalter, Zu/Abluft
K14	Klima, Kühlen, Klappen stufenlos, FU-Ansteuerung od. Stufenschalter, Zu/Abluft
K15	Klima, Heizen, WRG(KGX/RWT), Klappen Auf-Zu, FU-Ansteuerung od. Stufenschalter, Zu/Abluft
K16	Klima, Heizen, WRG(KGX/RWT), Klappen stufenlos FU-Ansteuerung od. Stufenschalter, Zu/Abluft
K17	Klima, Heizen, Klappen Auf-Zu, FU-Ansteuerung od. Stufenschalter, Zuluft
K18	Klima, Kühlen, Klappen Auf-Zu, FU-Ansteuerung od. Stufenschalter, Zuluft

Achtung

Je nach Anlagenfunktion muss die Konfiguration vorgewählt werden.



Masterreset

 Masterreset
 Bedienmodul BML aus Wandsockel oder LM... nehmen und bei gedrückter rechten Taste Bedienmodul BML wieder einclipsen.

 Taste solange gedrückt halten bis Parameter-Reset im Display erscheint.
 Folgende Werte werden auf Werkseinstellung gesetzt.

 -Zonenname
 -Zonenname

- Sprache
- Tastensperre
- Automatische Sommerzeit
- Aussenfühlererkennung
- Anlagenparameter

Achtung

Kommt beim ersten Einschalten des Systems eBus-Fehler oder werden nachträglich Fühler aus dem System genommen oder neu eingebunden ist auch ein Masterreset durchzuführen. **Technische Daten**

Abmessungen H/B/T	100x145x45 mm
Datenerhalt:	EEPROM permanent
Lagertemperatur:	-20+60°C
Umgebungstemp.:	050°C
Gangreserve:	> 48 Std.
Schutzart:	Wandsockel IP30
Leistungsaufnahme:	max. 3W
Anschlussspannung:	eBus 15-24V



Störmeldungen

Zone 1	▲
20.0°C Freitag 31.10.08	Î
11:18	
Fehler Zone 207 - Motorschutz	

Störmeldungen werden am Bedienteil mit Klartext, Info Nr. und einen Symbol gemeldet

Im Display erscheint: (z.B. "Fehler Zone, 207 - Motorschutz")

Nr.	Störungen	Auswirkung	Ursache / Behebung
15	Aussentempera- turfühler (Wert wird nicht mehr im Display angezeigt)	Witterungsfühler abhängige Re- gelungsfunktionen werden nicht mehr unterstützt (Nachtlüftung, Angebotsregelung kühlen usw.).	Fühler oder Fühlerleitung defekt
E111 E112	Fehlermeldung beim Starten E111 / E112 EEPROM-Sys Syspar - Chksum	Anlage startet nicht	Initialisierung fehlgeschlagen Tast 3 x drücken
200	Feueralarm	Je nach Parametrierung wird die Anlage abgeschaltet bzw. läuft nur eine Störmeldung auf.	Brandmelder, Feuerschutzklappe hat ausgelöst
203	Frostschutz	Betroffener Ventilator wird abgeschaltet. Heizkreispumpe, Wärmeerzeuger und Heizkreis- mischer werden angefordert. Aussenluftklappen geschlossen. Nach beheben der Störung läuft die Anlage wieder an.	Temperatur an der Kapillare des Frostschutzthermostaten (PWW-Register unter +5K) Einblastemperatur zu niedrig
204	Vereisungsfühler	WRG wird abgeschaltet bzw. regelt nicht mehr. Analogausgang Y3 wird auf "0" gesetzt. Temperaturregelung über Heizventil läuft normal weiter.	Fühler oder Fühlerleitung defekt oder Grenztemperatur des Füh- lers unterschritten
205	Kondensat	Betroffener Ventilator wird abgeschaltet. Alle Ausgänge auf "0" gesetzt. Funktion nur bei aktiven Kühlbetrieb Nach beheben des Fehlers und Quittierung der Störmeldung läuft die Anlage wieder an.	Kondensatschläuche ver- schmutzt oder geknickt. Das Kondensat wird nicht mehr abgepumt.
207	Motorschutz	Betroffener Ventilator wird abge- schaltet. Alle Ausgänge werden auf "0" gesetzt. Nach beheben des Fehlers und Fehlerquittierung am BML läuft die Anlage wieder an.	Temperatur im Ventilatormotor hat zulässigen Wertebereich überschritten Bei EC-Ventilatoren muss dieser für ca. 1min. Spannungslose ge- macht werden, um die Störung zurückzusetzen.



Nr.	Störungen	Auswirkung	Ursache / Behebung
209	Zuluftfühler	Die Lüftungsgeräte der betroffe- nen Zone werden abgeschaltet. Alle Ausgänge werden auf "0" gesetzt. Nach beheben des Fehlers und Quittierung der Störmeldung läuft die Anlage wieder an.	Fühler oder Fühlerleitung defekt
210	Raumfühler	Die Klimageräte der betroffenen Zone werden auf "0" gesetzt. Nach beheben des Fehlers läuft die Anlage wieder an.	Fühler oder Fühlerleitung defekt
212	Deckenfühler	Deckenfühler abhängige Rege- lungsfunktionen werden nicht mehr unterstützt. Analogaus- gang Y3 bleibt in seiner Position stehen, Ausgang M1 z.B.(LD15) wird abgeschaltet. Ansonsten läuft die Anlage weiter.	Fühler oder Fühlerleitung defekt
220	Luftstrom	Beide Ventilatoren werden abge- schaltet. Alle Ausgänge auf "0" gesetzt. Nach beheben des Fehlers und Quittierung der Störmeldung läuft die Anlage wieder an.	Keilriemen gerissen Aussenluftklappen öffnen nicht Keilriemen ersetzen
222	Filter	Wird der eingestellte Differenz- druck unterschritten läuft eine Störmeldung auf. Die Anlage läuft ganz normal weiter. Störm. muss quittiert werden.	Filter verschmutzt Filter tauschen
249	Spannungs- versorgung	Kein Anlagenstart Nach beheben des Fehlers läuft die Anlage wieder an.	Eine Phase in der Netzzuleitung fehlt
251	eBus-Fehler	Anlage startet nicht	Spannungsversorgung ausgefal- len, eBus-Versorgung abgebro- chen Betroffene Zone läuft im Tagbe- trieb weiter BML abnehmen und bei ge- drückter rechter Taste wieder einclipsen (Masterreset)
252	BM-fehlt	BM am Kessel meldet sich nicht mehr	eBus Kabel; Verbindung fehlerhaft
253	Kessel fehlt	Nur Anzeige, Kesselregelung meldet sich nicht mehr.	eBus Kabel; Verbindung fehlerhaft
	Fehler Kessel	Nur Anzeige	Störung am Kessel Fehlercode wird angezeigt
	Konfigfehler	Anlage geht nicht in Betrieb	DIP-Schalter an den Modulen falsch eingestellt



Menüstruktur













A

Absenkbetrieb	23
Angebotsregelung Kühlen	25
Anzeige 2. Bedienebene	16
Aussenfühler Anschluss	7
Automatikbetrieb 11,	12

С

Codeabfrage

D

Datum	18
Drehzahlverstellung	22
Drehzahlverstellung Taste	13

E

eBus-Schnittstelle Einstellung	9
Elektrischer Anschluss Aussenfühler	7
Elektrischer Anschluss Fernbedienung	7
Entsorgung und Recycling	6

F

Fehlerquittierung	17
Frischluftantei	24
Fühlererkennung	35

G

Gerätebeschreibung		6
Gesamtansicht	10,	30

H

Handbetrieb 12

I

Infotaste	10,	12
Installation Inbetriebnahme		5

L

Linker Drehknopf Programmauswahl	11
Lüftungsbetrieb	12



Μ

Masterreset	42
Maximale Einsatzgrenze LA004	34
Maximale Kesselsolltemperatur LA002	33
Menüstruktur	46
Menüstruktur Schaltzeitprogramm	48
Menüstruktur Urlaubsprogramm	48
Mindestfrischluftanteil Taste	13
Minimale Einsatzgrenze LA003	34
Minimale Kesselsolltemperatur LA001	33
Montage Aussenfühler	7
Montage Bedienmodul BML in LM1 oder LM2	8
Montage Wandsockel	6

N

Nachtlüftung Freigabe	24
Neukonfiguration	35
Normen / Richtlinen	5

Р

32
17
40
37
23
11

R

Rechter Drehknopf Zonenwahl (1 – 7)	11
Relaistest	36
Reset Zone	36

S

Sicherheitshinweise	4
Sommerzeit	19
Spartemperatur	21
Spracheinstellung	18
Standby-Betrieb	12
Statusanzeige	14
Störmeldungen	44
Stütztemperatur	
Drehzahl Stützbetrieb	22
Stütztemperatur Drehzahl Stützbetrieb	22



Т

Tagtemperatur	21
Tastensperre	20
Technische Daten	43
Temperaturwahl Taste	13

U

Übersicht 1. Bedienebene 10,	30
Übersicht 2. Bedienebene	15
Übersicht 3. Bedienebene	31
Uhrzeit	19
Urlaubsprogramm	30

W

Wartung / Reparatur	5
---------------------	---

Z

Zeitprogramm	26
Zeitschaltprogramm Übersicht	27
Zone Einstellung	21
Zonenname	35
Zonenreset	36
Zuluftminimalbegrenzung Heizen	23