

Für den Betreiber und den Fachhandwerker

Bedienungs- und Installationsanleitung wicoMATIC U



Aufladesteuerung

Art.-Nr. 306 795



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



Individuelle Beratung



Kostenloser Versand



Hochwertige Produkte



Komplettpakete



Über 15 Jahre Erfahrung



Markenhersteller

Für den Betreiber

Bedienungsanleitung wicoMATIC U

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Dokumentation	3	4	Bedienung	5
1.1	Aufbewahrung der Unterlagen	3	4.1	Bedienerführung	5
1.2	Verwendete Symbole	3	4.2	Übersicht Bedienelemente und Anzeigen	6
1.3	CE-Kennzeichnung	4	4.3	Grundanzeige	7
1.4	Typenschild	4	4.4	Benutzereinstellungen	7
2	Sicherheit	4			
3	Hinweise zu Installation und Betrieb	4			
3.1	Herstellergarantie	4			
3.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	4			
3.3	Recycling und Entsorgung	5			

Allgemeine Informationen

Die Aufladesteuerung wicoMATIC U ist die Voraussetzung für einen wirtschaftlichen und komfortablen Betrieb Ihrer Wärmespeicher-Heizungsanlage. Sie berechnet ständig den richtigen und notwendigen Wärmevorrat. Dies ist entscheidend für die von Ihnen gewünschte Behaglichkeit. Die vom Vortag noch vorhandene Restwärme wird dabei ebenso berücksichtigt wie die Tendenz der Außentemperatur und die Tarifvorgaben Ihres Energieversorgers. All dies erfolgt vollautomatisch.

1 Hinweise zur Dokumentation

Die folgenden Hinweise sind ein Wegweiser durch die Gesamtdokumentation.

In Verbindung mit dieser Bedienungs- und Installationsanleitung sind weitere Unterlagen gültig.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitungen entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Mitgeltende Unterlagen

Für den Anlagenbetreiber:

Bedienungsanleitungen der weiteren Anlagenkomponenten

Für den Fachhandwerker:

- Bedienungs- und Installationsanleitung Nr. 834017
- Bedienungsanleitungen der weiteren Anlagenkomponenten

1.1 Aufbewahrung der Unterlagen

Bewahren Sie bitte diese Bedienungs- und Installationsanleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen so auf, dass sie bei Bedarf zur Verfügung stehen. Übergeben Sie bei Auszug oder Verkauf des Geräts die Unterlagen an den Nachfolger.

1.2 Verwendete Symbole

Beachten Sie bitte bei der Bedienung des Gerätes die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung!



Gefahr!

Unmittelbare Gefahr für Leib und Leben!



Achtung!

Mögliche gefährliche Situation für Produkt und Umwelt!



Hinweis!

Nützliche Informationen und Hinweise.

- Symbol für eine erforderliche Aktivität

1.3 CE-Kennzeichnung

Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Aufladesteuerung wicoMATIC U gemäß dem Typenschild die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllt.

1.4 Typenschild

Das Typenschild befindet sich im Gehäuseboden und außen am Gehäuse.

2 Sicherheit

Die Aufladesteuerung muss von einem anerkannten Fachhandwerksbetrieb installiert werden, der für die Beachtung bestehender Normen und Vorschriften verantwortlich ist.

Veränderungen

Für Änderungen am Gerät oder im Umfeld müssen Sie in jedem Fall den anerkannten Fachhandwerksbetrieb hinzuziehen, da er hierfür zuständig ist.



Achtung!

Beschädigungsgefahr durch unsachgemäße Veränderungen!

Nehmen Sie unter keinen Umständen selbst Eingriffe oder Manipulationen an der Aufladesteuerung oder anderen Teilen der Anlage vor.

3 Hinweise zu Installation und Betrieb

3.1 Herstellergarantie

Herstellergarantie gewähren wir nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb. Dem Eigentümer des Gerätes räumen wir eine Werksgarantie entsprechend den landesspezifischen Vaillant Geschäftsbedingungen ein. Garantiewerke werden grundsätzlich nur von unserem Werkkundendienst ausgeführt. Wir können Ihnen daher etwaige Kosten, die Ihnen bei der Durchführung von Arbeiten an dem Gerät während der Garantiezeit entstehen, nur dann erstatten, falls wir Ihnen einen entsprechenden Auftrag erteilt haben und es sich um einen Garantiefall handelt.

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Aufladesteuerung wicoMATIC U ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen der Geräte und anderer Sachwerte entstehen.

Das Gerät steuert die Aufladung von Elektro-Speicherheizgeräten. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Betreiber.



Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

3.3 Recycling und Entsorgung

Die Aufladesteuerung wie auch alle Zubehöre gehören nicht in den Hausmüll. Sorgen Sie dafür, dass das Altgerät und ggf. vorhandene Zubehöre einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden.

4 Bedienung

4.1 Bedienerführung

Die wicoMATIC U verfügt über ein hintergrundbeleuchtetes LCD Display, das alle Betriebszustände anzeigt. Im Normalbetrieb ist die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet. Sobald Sie eine der Tasten drücken, wird die Hintergrundbeleuchtung aktiviert. Sie schaltet sich nach zehn Sek. ohne Tastenbetätigung wieder aus. Im Normalbetrieb befinden Sie sich im Benutzermenü. Daneben gibt es noch drei weitere Menüs, in denen nur Ihr Fachhandwerker Einstellungen vornehmen sollte.

Diese Menüs können Sie auch nur erreichen, wenn Sie die Taste M länger als drei Sek. drücken. Um wieder in das Benutzermenü zu gelangen, drücken Sie die Taste M so oft, bis wieder die Grundanzeige erscheint oder warten Sie 15 Min. - danach springt die Anzeige automatisch in das Benutzermenü zurück.

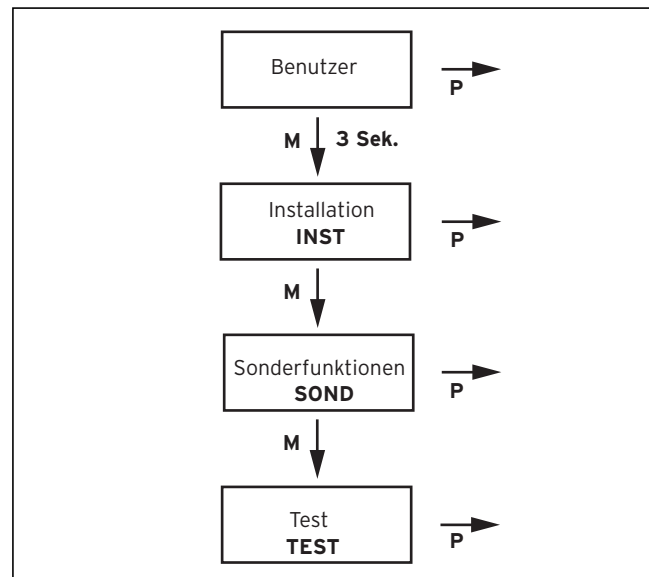


Abb. 4.1 Menüstruktur

4 Bedienung

4.2 Übersicht Bedienelemente und Anzeigen

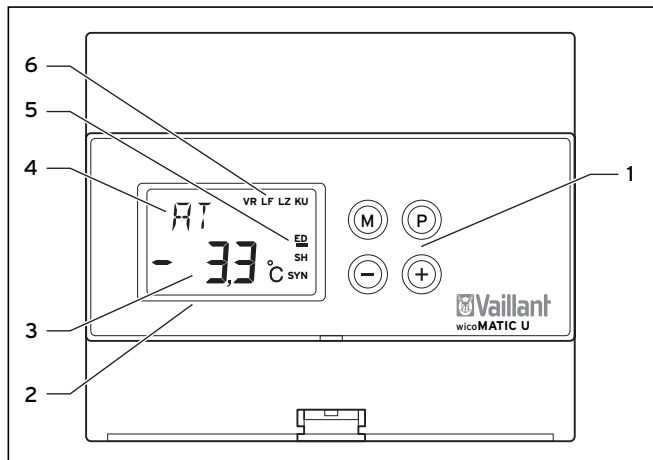


Abb. 4.2 Bedienelemente und Anzeigen

Legende

1 Tastenfeld

- M Auswahl der Menüs (3 Sek. Tastendruck, nur für Fachhandwerker)
- P Auswahl der Parameter innerhalb eines Menüpunktes
- +/- Ändern der Parameter

2 Display

- 3 Anzeige des aktuellen Parameterwertes
- 4 Anzeige des aktiven Parameters

5: Statusanzeigen der Ausgänge (aktive Ausgänge sind unterstrichen)

- ED Einschaltdauer
- SH Ladeschutz
- SYN Synchronisation

6: Statusanzeigen der Eingänge

- VR Vorwärts-/Rückwärtssteuerung
- LF Steuerung Hauptfreigabe
- LZ Steuerung Zusatzfreigabe
- KU Kennlinienumschaltung

4.3 Grundanzeige

Im Normalbetrieb (Benutzermenü) wird im Display die aktuelle Uhrzeit (bei abgeschalteter Autosynchronisation die Laufzeit des Zeitglieds) im Wechsel mit der gemessenen Außentemperatur angezeigt.

Display	Bezeichnung	Messbereich	Einheit
	Uhrzeit	00:00 ... 24:00	hh/mm
	Außentemperatur	-30 ... +30	°C
	Laufzeit des Zeitglieds		h

Tab. 4.1 Grundanzeige

4.4 Benutzereinstellungen

Die nachfolgenden Parameter können Sie anwählen, indem Sie die Taste P drücken. Mit den Tasten +/- stellen Sie den Parameter ein (Schnelllauf bei anhaltendem Druck). Wenn Sie einen Parameter verlassen, wird die Einstellung automatisch gespeichert.

Display	Bezeichnung	Einstellbereich	Einheit
	Uhrzeit (Uhrzeit blinkt)	00:00 ... 24:00	hh:mm
	Kennlinienverschiebung (Lademenge verändern)	-4 ... +4	°C

Tab. 4.2 Benutzereinstellungen

Für den Fachhandwerker

Installationsanleitung wicoMATIC U

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Dokumentation	2	5	Elektrischer Anschluss	6
1.1	Aufbewahrung der Unterlagen.....	2			
1.2	Verwendete Symbole	2	6	Inbetriebnahme.....	8
2	Gerätebeschreibung	2	7	Parametrierung.....	10
2.1	Typenschild	2	7.1	Menü Installation	11
2.2	CE-Kennzeichnung	3	7.2	Menü Sonderfunktionen	12
2.3	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	3	7.3	Einstellwert E1 berechnen	16
3	Sicherheitshinweise und Vorschriften	3	8	Menü Test	18
3.1	Sicherheitshinweise	3			
3.2	Vorschriften	3	9	Lademodellliste	18
			9.1	Lademodellliste	18
4	Montage	4	9.1	Anschlussbeispiel	22
4.1	Lieferumfang	4			
4.2	Gehäuseabmessungen.....	4	10	Werkskundendienst	23
4.3	Montage Witterungsfühler	4			
4.4	Witterungsfühler.....	6	11	Technische Daten	23

1 Hinweise zur Dokumentation

Die folgenden Hinweise sind ein Wegweiser durch die Gesamtdokumentation.

In Verbindung mit dieser Bedienungs- und Installationsanleitung sind weitere Unterlagen gültig.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitungen entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Mitgeltende Unterlagen

Für den Fachhandwerker:

- Bedienungs- und Installationsanleitung Nr. 834017
- Bedienungs- und Installationsanleitungen der weiteren Anlagenkomponenten

1.1 Aufbewahrung der Unterlagen

Geben Sie bitte diese Bedienungs- und Installationsanleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen und ggf. benötigte Hilfsmittel an den Anlagenbetreiber weiter. Dieser übernimmt die Aufbewahrung, damit die Anleitungen und Hilfsmittel bei Bedarf zur Verfügung stehen.

1.2 Verwendete Symbole

Beachten Sie bitte bei der Bedienung des Gerätes die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung!



Gefahr!

Unmittelbare Gefahr für Leib und Leben!



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag an spannungsführenden Anschlüssen.



Achtung!

Mögliche gefährliche Situation für Produkt und Umwelt!



Hinweis!

Nützliche Informationen und Hinweise.

- Symbol für eine erforderliche Aktivität

2 Gerätebeschreibung

2.1 Typenschild

Das Typenschild befindet sich im Gehäuseboden und außen am Gehäuse.

2.2 CE-Kennzeichnung

Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Aufladesteuerung wicoMATIC U gemäß dem Typenschild die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (Richtlinie 89/336/EWG des Rates) erfüllt.

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Aufladesteuerung wicoMATIC U ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen der Geräte und anderer Sachwerte entstehen.

Das Gerät steuert die Aufladung von Elektro-Speicherheizgeräten.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Betreiber.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten der Bedienungs- und Installationsanleitung sowie aller weiteren mitgeltenden Unterlagen.



Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

3 Sicherheitshinweise und Vorschriften

3.1 Sicherheitshinweise

Die Aufladesteuerung muss von einem anerkannten Fachhandwerksbetrieb installiert werden, der für die Beachtung bestehender Normen und Vorschriften verantwortlich ist. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.



Gefahr!

Lebensgefahr durch Stromschlag an spannungsführenden Anschlüssen.

Vor Arbeiten am Gerät die Stromzufuhr abschalten und vor Wiedereinschalten sichern.

3.2 Vorschriften

Für die Elektroinstallation sind die Vorschriften des VDE sowie der Elektroversorgungsunternehmen zu beachten. Der Berührungsschutz nach Schutzklasse II ist erfüllt durch den Einbau in:

- Installationskleinverteiler nach DIN 57603/VDE 603
 - Installationskleinverteiler nach DIN 57659 VDE 659
- Nach DIN 44574 ist die Aufladesteuerung wicoMATIC U in die unterste Reihe eines Stromkreisverteilers einzu-

3 Sicherheitshinweise und Vorschriften, 4 Montage

ordnen; seitlich ist ein Abstand von einer Si-Automatenbreite vorzusehen.

Die wicoMATIC U besteht aus dem Sockel mit den Anschlussklemmen und dem steckbaren Gehäuse mit der Elektronik. Wenn Sie das Gehäuse auf den Sockel stecken, muss der Sockel spannungsfrei sein.

Für die Verdrahtung des Netzanschlusses der Zentralsteuerleitungen müssen Sie massive Kupferleitungen verwenden (1,5 mm²).

4 Montage

4.1 Lieferumfang

Überprüfen Sie anhand der folgenden Tabelle den Inhalt der Verpackungseinheit.

Anzahl	Inhalt
1	Aufladesteuerung wicoMATIC U
1	Witterungsfühler WF/1
1	Bedienungs- und Installationsanleitung
1	Ersatzsicherung im Sockel

Tab. 4.1 Lieferumfang

Lieferbares Zubehör

Gruppensteuergerät wicoMATIC G, Art.-Nr. 306 797

4.2 Gehäuseabmessungen

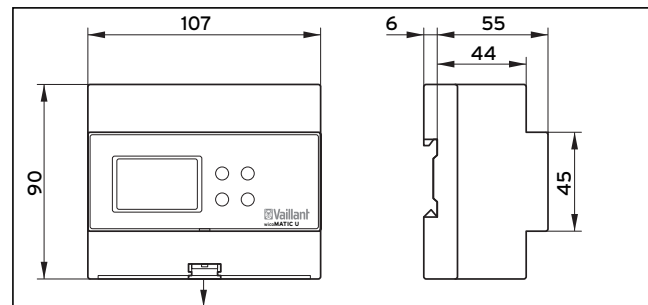


Abb. 4.1 Gehäuseabmessungen

4.3 Montage Witterungsfühler

- Wählen Sie den Einbauort des Witterungsfühlers nach folgenden Kriterien aus:
 - Höhe mindestens 2,50 m über der Erdoberfläche
 - Wählen Sie vorzugsweise die Nord- oder Nordwestseite des Gebäudes aus.
 - Achten Sie auf ausreichenden Abstand zu Türen, Fenstern, Abluftkanälen u. Ä (Fremdwärme).
- Montieren Sie den Witterungsfühler gemäß Abbildung 4.2 bzw. 4.3.



Achtung!

Einkoppelungen von Fremdspannungen auf der Fühlerleitung kann zur Zerstörung der Aufladesteuerung führen!

Achten Sie darauf, dass es durch andere, parallel verlaufende Leiter, nicht zu Einkoppelungen von Fremdspannungen auf der Fühlerleitung kommt. In diesem Fall müssen Sie eine abgeschirmte Fühlerleitung verwenden.



Hinweis!

Einkoppelungen von Fremdspannungen auf der Fühlerleitung verfälschen die Temperaturmessung. Eine korrekte, witterungsgeführte Aufladung Ihrer Elektrospeicher-Heizgeräte ist dann nicht mehr gewährleistet. Um Störungen zu vermeiden, sollten Sie bei Kabellängen über 30 m geschirmte Kabel verwenden.

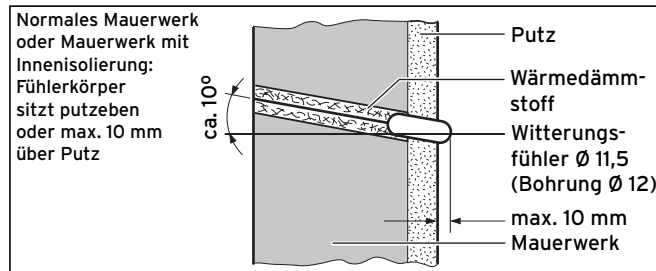


Abb. 4.2 Normales Mauerwerk oder Mauerwerk mit Innenisolierung

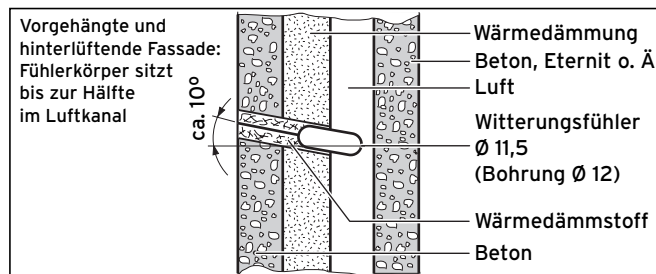


Abb. 4.3 Vorgehängte und hinterlüftende Fassade

4 Montage, 5 Elektrischer Anschluss

4.4 Witterungsfühler

Anbieter	Widerstand in Ohm bei Temperatur			Fühlercode
	20 °C	0 °C	-15 °C	
Vaillant WF/1	2432	5641	11385	1
Schlüter	2000	5400	13000	2
ACEC	2200	5000	9600	3
AEG	1800	4600	9500	4
France	2000	4600	9400	5
MALAG	1800	5400	12000	6
Siemens 1	2000	5200	14000	7
Siemens 2	2000	5100	10800	8
Witte 4-Draht	1800	4600	9500	9
Typ 981	1129	1619	1975	10

Tab. 4.2 Witterungsfühlerliste

5 Elektrischer Anschluss

Schließen Sie die Aufladesteuerung (ggf. auch das wicoMATIC-G) gemäß Abbildung 5.1 und 5.2 an. Beachten Sie dabei vor allem die Hinweise zur Klemmenbelegung in Tabelle 5.1, die zusätzlich Angaben zu möglichen Betriebsarten enthält.

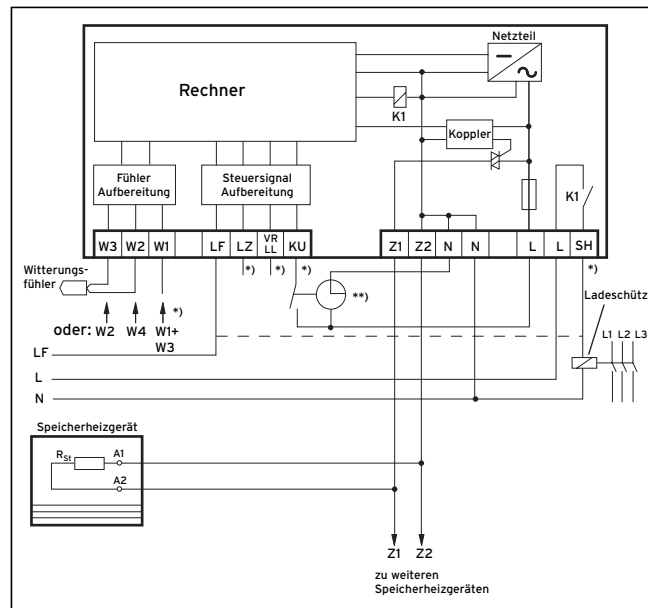


Abb. 5.1 Einzelanlage ohne Gruppensteuergerät

*) siehe Anmerkungen in Tabelle 5.1

**) zusätzliche Schaltuhr, falls Absenkung gewünscht wird

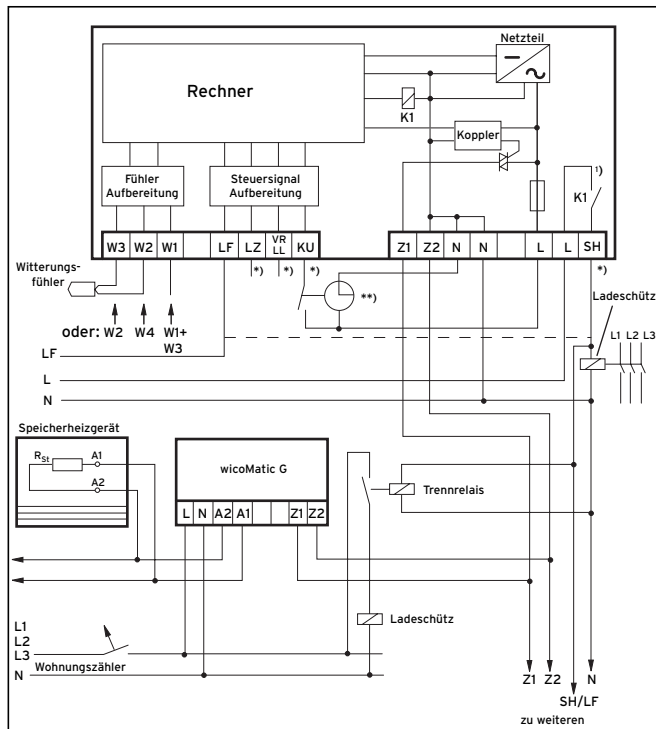


Abb. 5.2 Zentralanlage mit Gruppensteuergerät

*) siehe Anmerkungen in Tabelle 5.1

**) zusätzliche Schaltuhr, falls Absenkung gewünscht wird

Klemmen	Erläuterung
W2/W3	DIN Witterungsfühler Fühler WF 1 oder Witterungsfühler nach Witterungsfühlerliste
W1 W2 W3	Fühler: alter 4-adriger Witte-Fühler Code = 9 W1 (grau oder braun) + W3 (rot) an Klemme W1 W4 (blau) W2 (schwarz)
Z1 Z2	Z1: getaktete Steuerleitung (L) Z2: ungetaktete Steuerleitung, intern mit N verbunden Hinweis: Pulsierendes Signal an Klemme Z1 nur bei Freigabe über LF oder LZ. Ansonsten führt diese Klemme ein Dauersignal.
SH	Ladeschütz Einschaltbedingungen für SH: SH wird eingeschaltet, wenn eine der beiden Steuer- eingänge LF, LZ angesteuert und ein Ladegrad von größer E2S (15 % Werkseinstellung) überschritten wird.
LZ	EVU-Steuerung Zusatzfreigabe Wird nur belegt, wenn das EVU einen zweiten gesteu- erten Außenleiter in der Tagladezeit zur Verfügung stellt. Ansonsten bleibt diese Klemme frei.
LF	EVU-Steuerung Hauptfreigabe Auf diese Klemme wird der gesteuerte Außenleiter LF des Energieversorgungsunternehmens gelegt. Dadurch wird das Zeitglied gestartet (gilt nicht, wenn Neckarwerke eingestellt ist).

Tab. 5.1 Klemmenbelegung (Fortsetzung nächste Seite)

5 Elektrischer Anschluss, 6 Inbetriebnahme

Klemmen	Erläuterung
VR/LL	Umschaltung von Rückwärts- auf Vorwärtssteuerung. Laufzeitsteuerung, wenn Neckarwerke programmiert ist (im Menü SOND, Parameter STA einstellbar).
KU	Kennlinien-Umschaltung durch zusätzliche Schaltuhr (Absenkung um den mit ABS eingestellten Wert) oder Telefonschalter, z. B. Vaillant teleSWITCH, Art.-Nr. 300679.
L N	Netzspannung 200 V - 230 V +/- 10%, 50...60 Hz. Beim Anschließen des Gerätes ist darauf zu achten, dass der Außenleiter auf Klemme L gelegt wird.

Tab. 5.1 Klemmenbelegung (Fortsetzung)

Vorprüfung



Achtung!

Bevor Sie die Netzspannung einschalten, müssen Sie an dem Sockel die folgenden Prüfungen vornehmen.

Gehäuse mit Elektronik ist nicht aufgesteckt.

- Isolationsprüfung aller Leitungen (ohne Verbraucher).
- Widerstandsmessung mit Verbrauchern (Drehknopf an den Heizgeräten im Anschlag rechts = Stufe III)

1. An Z1 und Z2 der wicoMATIC U:

R = 240 Ω ... 100 k Ω

2. An W1 bis W3 der wicoMATIC U:

Messung der Spannung, die Fühlerleitung muss spannungsfrei sein.

W2/W3: Witterungsfühler WF/1, R: siehe Tab. 4.2

W2/W3: Fremdfabrikat-Witterungsfühler, siehe Tab. 4.2 und 5.1

- Netzspannung einschalten und Spannung zwischen L und N messen.
- LF-Freigabe simulieren und Spannung zwischen LF und N messen
- Netzspannung ausschalten.
- Stecken Sie die wicoMATIC U auf den Sockel auf. Die Vorprüfung ist beendet.

6 Inbetriebnahme

Die erste Inbetriebnahme des Geräts sowie die Einweisung des Betreibers müssen von einem qualifizierten Fachhandwerker durchgeführt werden.

Nachdem Sie die den Sockel der Aufladesteuerung montiert und die Vorprüfungen durchgeführt haben, können Sie das Gerät aufstecken und die Versorgungsspannung einschalten. Die Steuerung zeigt jetzt im Wechsel die Uhrzeit und die gemessenen Außentemperatur an.



Hinweis!

Wird anstelle der Außentemperatur FU (Fühlerbruch) oder FS (Fühlerkurzschluss) angezeigt, überprüfen Sie den Außenfühler und/oder die gewählte Fühlereinstellung (siehe Abbildung 4.3)

Folgende Besonderheiten sind zum Verständnis der Funktionsweise der Steuerung zu beachten:

- Die zur Berechnung des Ausgangssignals herangezogene Temperatur ist nicht die gemessene Außentemperatur, sondern ein Mittelwert mit einer Tendenzkomponente.
- Die Steuerung arbeitet im Standardbetrieb im Modus Autosynchronisation, d. h., die Laufwerkssynchronisation mit der Hauptfreigabe erfolgt automatisch unter Berücksichtigung der aktuellen Uhrzeit. Somit müssen Sie nicht mehr die Anzahl der Stunden seit Freigabebeginn einstellen.
Bei der Erstinbetriebnahme arbeitet die Aufladesteuerung bis zum Erhalt des ersten Hauptfreigabeimpulses des Rundsteuerempfängers in der Betriebsart Vorwärtssteuerung, damit eine Aufladung stattfindet, falls in dieser Zeit eine Zusatzfreigabe erfolgt. Bei der manuellen Parametrierung der Steuerung ist es wichtig, dass der Parameter „Start Ladefreigabe SLF“ auf einen Zeitpunkt eingestellt wird, der vor der Hauptfreigabe liegt,

und dass nach diesem Zeitpunkt keine Zusatzfreigabe beginnt.

- Bei Lademodellen, bei denen z. B. am Wochenende eine permanente Freigabe erfolgt (Powertherm), bestimmt die Steuerung aus den vorangegangenen Freigabezeiten die Startzeiten für die Hauptfreigabe und Zusatzfreigabe. Sollte die Steuerung erst freitags in Betrieb genommen werden, so dass keine Möglichkeit zum Abspeichern der Freigabezeiten besteht, kann die Synchronisation bis zum Montagabend dauern. Während dieser Zeit arbeitet die Steuerung in der Betriebsart Vorwärtssteuerung, so dass eine Aufladung gewährleistet wird.
- Die Gangreserve der Uhr beträgt ca. sechs Stunden, so dass auch längere Spannungsunterbrechungen überbrückt werden können. Die Parameter sind permanent gespeichert, so dass auch bei einem Spannungsausfall von mehr als 6 Stunden nur die Uhrzeit neu eingestellt werden muss.
- Wird die Uhrzeit neu eingestellt, arbeitet die Steuerung, um eine korrekte Autosynchronisation zu gewährleisten, bis zur nächsten Hauptfreigabe in der Betriebsart Vorwärtssteuerung.

7 Parametrierung

7 Parametrierung

Für die Parametrierung der Aufladesteuerung gehen sie folgendermaßen vor:

- Erkundigen Sie sich bei Ihrem Energieversorgungsunternehmen, welches Lademodell für Sie zutrifft.
- Suchen Sie in der Lademodellliste (siehe Abschnitt 9) den entsprechenden Code.
- Stellen Sie zuerst die aktuelle Uhrzeit ein (siehe Bedienungsanleitung, Abschnitt 4.4).
- Stellen Sie im Installationsmenü (siehe Abschnitt 7.1) alle Parameter ein, ggf. muss der E1-Wert im Menü Sonderfunktionen, je nach Normaußen-Temperaturwert, korrigiert werden.

Wenn das Lademodell nicht in der Liste aufgeführt ist, müssen Sie die Aufladesteuerung manuell einstellen.

Dafür benötigen Sie folgende Angaben von Ihrem Versorgungsnetzbetreiber (VNB):

- Welche Lastcharakteristik wird vom VNB vorgegeben (Vorwärts-, Spreiz- oder Rückwärtssteuerung)?
- Handelt es sich bei dem Lademodell um ein Powertherm-Modell?
- Wann ist der früheste Zeitpunkt der Hauptfreigabe?

Gehen Sie bei der manuellen Parametrierung folgendermaßen vor:

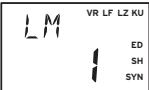
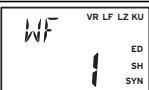
- Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein.
- Stellen Sie im Installationsmenü (siehe Abschnitt 7.1) alle Parameter ein, außer LM (Lademodellcode).

- Stellen Sie im Menü Sonderfunktionen (siehe Abschnitt 7.2) alle Parameter ein.

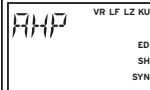
Sie können in der Menüebene den gewünschten Menüpunkt auswählen, indem Sie die Taste M länger als drei Sek. gedrückt halten.

- Um innerhalb eines Menüs die einzelnen Parameter auszuwählen, drücken Sie die Taste P.
- Mit den Tasten +/- stellen Sie den Parameter ein (Schnelllauf bei anhaltendem Druck).
- Wenn Sie einen Parameter verlassen, wird dessen Einstellung automatisch gespeichert.
- Sie können von einem Parameter wieder in die Menüebene gelangen, indem Sie die Taste M drücken.
- Sie können die Parameter auf Werkseinstellung zurücksetzen, indem Sie im Installationsmenü (INST) die + und - Taste gleichzeitig länger als drei Sek. drücken.
- Nach 15 Min. ohne Tastendruck springt die Anzeige zurück in das Benutzermenü.

7.1 Menü Installation

Display	Bezeichnung	Einstellbereich	Einheit
	Menü Installation	-	
	Lademodellcode (Welches Lademodell für Sie zutrifft, erfahren Sie bei Ihrem Energieversorgungsunternehmen)	-	
	Einschaltdauer ED-System (EDS) oder elektronischer Aufladeregler (EL)	30 ... 100 oder EL	%
	Witterungsfühler Fühlercode siehe Abschnitt 4.4	1 ... 10	
	Fußbodenheizung Wenn FB = Ja: Einstellung Aufheizprogramm (s. unten) Wenn Sie die Funktion FB auf „JA“ einstellen und die Funktion „AHP“ (Aufheizprogramm) aktivieren, wird im Grundprogramm keine Uhrzeit angezeigt.	Ja/Nein	

Tab.7.1 Menü Installation

Display	Bezeichnung	Einstellbereich	Einheit
	Aufheizprogramm (7 Tage) für Estrichtrocknung mit automatischer Rückkehr in Normalbetrieb. Hinweis: Bei dieser Einstellung wird im Display der Tag angezeigt und die Uhrzeit erscheint erst nach Ablauf des AHP-Programms. Die Laufzeit beträgt 7 Tage und beginnt immer mit dem Tag 7 und endet nach dem Tag 1. Die Lademenge wird am Anfang aus 1/7 begrenzt und erhöht sich in den Folgetagen um jeweils 1/7.	Ja/Nein	

Tab.7.1 Menü Installation

7 Parametrierung

7.2 Menü Sonderfunktionen

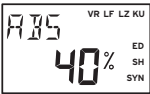
Die Parameter der Sonderfunktionen werden automatisch mit der Eingabe des Lademodells eingestellt (siehe Tab. 9.1). Sie können diese Parameter aber auch manuell in diesem Menü einstellen.

Display	Bezeichnung	Einstellbereich	Einheit
	Menü Sonderfunktionen		
	Vollladung Normaußentemperatur oder der berechnete Wert wie in Abb. 7.1 beschrieben.	-25 ... +11	°C
	Ladebeginn Für die Grundeinstellung kann der E2-Wert auf Werks-einstellung = 18°C bleiben.	0 ... 25	°C
	Sockelladung (E2 Sprung) Auf diesen Wert wird nach Unterschreiten von E 2 mindestens aufgeladen.	0 ... 30	%

Tab. 7.2 Sonderfunktionen

Display	Bezeichnung	Einstellbereich	Einheit
	Hauptladezeitpunkt (Lastcharakteristik) Zeitverschiebung bei den verschiedenen Lastcharakteristiken. Abhängig von der Steuerungsart: Vorwärtssteuerung: E3 = 0 Spreizsteuerung: E3 = Hauptfreigabestunden/2 Rückwärtssteuerung: E3 = Hauptfreigabestunden -1	0 ... 12	h
	Mindestladesockel (Endpunkt der Tagkennlinie) Restladung, die der Wärmespeicher am Ende der Tagkennlinie hat (in % vom Startwert der Tagkennlinie).	0 ... 60	%
	Startwert Tagkennlinie Durch Herabsetzen des Wertes kann die Tagnachladung reduziert werden. Einstellung 85 %: Damit die Tag- Nachladung aktiviert wird, muss es am Tag 15 % kälter werden als in der Nacht. (Startwert Tag in % vom Soll-Wärmeinhalt).	0 ... 100	%

Tab. 7.2 Sonderfunktionen (Fortsetzung nächste Seite)

Display	Bezeichnung	Einstellbereich	Einheit
	Absenkwert Durch Herabsetzen des Wertes wird bei Ansteuerung der Klemme KU die Soll-Aufladung abgesenkt. Der eingestellte Wert wird von der tatsächlichen Ladung abgezogen.	0 ... 100	%
	Umlaufdauer Zeitglied Die Umlaufdauer ist abhängig vom Lademodell des Energieversorgungsunternehmens. Wird vom EVU die Freigabe länger als zwei Stunden unterbrochen, so muss die Umlaufzeit um die Anzahl der Unterbrechungsstunden +1 zurückgenommen werden	0 ... 22	h
	Selbsthaltung Anzahl der Stunden nach Ladefreigabe, nach denen das Zeitglied selbstständig weiterläuft.	2 ... 6	h
	Umschaltzeitpunkt von Nacht- auf Tagkennlinie	6 ... - 20	h

Tab. 7.2 Sonderfunktionen

Display	Bezeichnung	Einstellbereich	Einheit
	Steuerungsart V: Vorwärtssteuerung Vt: Vorwärtssteuerung 24 h R: Rückwärtssteuerung S: Spreizsteuerung NW: Neckarwerke	V, Vt, S, R, NW	
	Vorwärtssteuerung Tag Ja: Ansteuerung der VR-Klemme, bewirkt ein Unterdrücken der gleitenden Tagkennlinie. Nein: VR-Klemme ist nach Umschalten auf Tagkennlinie (N/T) nicht aktiv.	Ja/Nein	
	Steuersignalunterdrückung Die Steuersignale werden nach Ablauf der Nachtkennlinie (UMT) abgeschaltet Achtung: Bei STU1 und STU2 = JA müssen die Ladeschütze vom SH-Kontakt angesteuert werden und die Funktion E1S muss ebenfalls auf „JA“ gesetzt sein.	Ja/Nein	

Tab. 7.2 Sonderfunktionen (Fortsetzung nächste Seite)

7 Parametrierung

Display	Bezeichnung	Einstellbereich	Einheit
	Steuersignalunterdrückung bei AT > E2 (Außentemperatur größer als der eingestellte E2-Wert). Achtung: Bei STU1 und STU2 = JA müssen die Ladeschütze vom SH-Kontakt angesteuert werden und die Funktion E1S muss ebenfalls auf „JA“ gesetzt sein. Sommerlogik: keine Steuersignale bei AT > E2.	Ja/Nein	
	Einstellung für nachrangige Lademodelle. Die Tag-Nachladung wird nur freigegeben, wenn die Temperatur unter dem eingestellten E1S-Wert liegt.	Ja/Nein	
	Einstellen der Temperatur, ab der eine Tag-Nachladung verhindert werden soll. (Nur möglich, wenn vorher E1S mit „Ja“ aktiviert)	-25...+20	°C
	Hauptfreigabestunden (nur bei Powertherm) Dauer der NT- bzw. HT-Freigabe im Versorgungsgebiet der EON-Bayern.	0...23	h

Tab. 7.2 Sonderfunktionen

Display	Bezeichnung	Einstellbereich	Einheit
	Zusatzfreigabestunden (nur bei Powertherm) Dauer der NT- bzw. HT-Freigabe im Versorgungsgebiet der EON-Bayern.	0...15	h
	AS: Autosynchronisation (Uhr muss gestellt sein) Die Steuerung synchronisiert sich selbständig mit der Ladefreigabe, wenn die Hauptfreigabe später als im Parameter SLF kommt.	AS	
	PO: Powertherm Die Steuerung synchronisiert sich selbständig mit der Ladefreigabe und simuliert bei dauernd anliegendem LF für 48 Stunden intern eine Unterbrechung der Ladefreigabe zu den in den zurückliegenden 24 ermittelten Zeitpunkten.	PO	

Tab. 7.2 Sonderfunktionen (Fortsetzung nächste Seite)

Display	Bezeichnung	Einstellbereich	Einheit.
	PO: Powertherm Die Steuerung synchronisiert sich selbständig mit der Ladefreigabe und simuliert bei dauernd anliegendem LF für 48 Stunden intern eine Unterbrechung der Ladefreigabe zu den in den zurückliegenden 24 ermittelten Zeitpunkten.	PO	
	LF: Laufzeitsynchronisation Die Steuerung synchronisiert sich mit dem Ladefreigabesignal. Bei der Auswahl LF muss anstelle der Uhrzeit im Benutzermenü die Anzahl der Stunden eingestellt werden, die seit Ladefreigabe vergangen sind.	LF	

Tab. 7.2 Sonderfunktionen

Display	Bezeichnung	Einstellbereich	Einheit.
	Frühester Hauptfreigabezeitpunkt Falls bei bestimmten Lademodellen von den Energieversorgungsunternehmen sehr spät noch eine Zusatzfreigabe gewährt wird, muss der Parameter S LF auf einen Zeitpunkt eine Stunde nach Beginn der Zusatzfreigabe gestellt werden. S LF muss eine Stunde vor Beginn der Hauptfreigabe liegen. Z. B.: Zusatzfreigabe ab 21 Uhr bis 23 Uhr. Einstellen von S LF auf mind. 22h.	00:00 ... 24:00	h
	Sichern der veränderten Parameter durch Drücken der „+“-Taste (3 Sekunden). Bei einer versehentlichen Verstellung der Steuerung durch den Kunden kann der Fachhandwerker die gespeicherten Daten über die „-“-Taste (3 Sekunden) wieder einspielen.		

Tab. 7.2 Sonderfunktionen

7 Parametrierung

7.3 Einstellwert E1 berechnen

Der Einstellwert E1 ist abhängig von der Normaußentemperatur und der Freigabezeit (Lademodell). Da die Normaußentemperatur nach DIN EN 12831 (früher DIN 4701) regional unterschiedlich ist, sollten Sie sich bei Ihrem Versorgungsnetzbetreiber (VNB, ehemals EVU) nach dem richtigen Temperaturwert erkundigen. Den E1-Wert können Sie mit der folgenden Formel berechnen:

t_F = Freigabedauer
 t_{ZF} = Zusatzfreigabe
 ϑ_a = Normaußentemperatur nach DIN EN 12831
 ϑ_R = Raum-Soll-Temperatur

$$E1 = \vartheta_R - \frac{t_F}{t_F + t_{ZF}} (\vartheta_R - \vartheta_a)$$

Beispiel:

Freigabedauer $t_F = 8 \text{ h}$
ZusatzfreigabeHT $t_{ZF} = 2 \text{ h}$
Normaußentemperatur $\vartheta_a = -12 \text{ °C}$
Raum-Soll-Temperatur $\vartheta_R = 20 \text{ °C}$

$$\begin{aligned} E1 &= 20 \text{ °C} - \frac{8 \text{ h}}{8 \text{ h} + 2 \text{ h}} (20 \text{ °C} - (-12 \text{ °C})) \\ &= -5,6 \text{ °C, gerundet: } -6 \text{ °C} \end{aligned}$$

Abb. 7.1 Berechnung E1-Wert

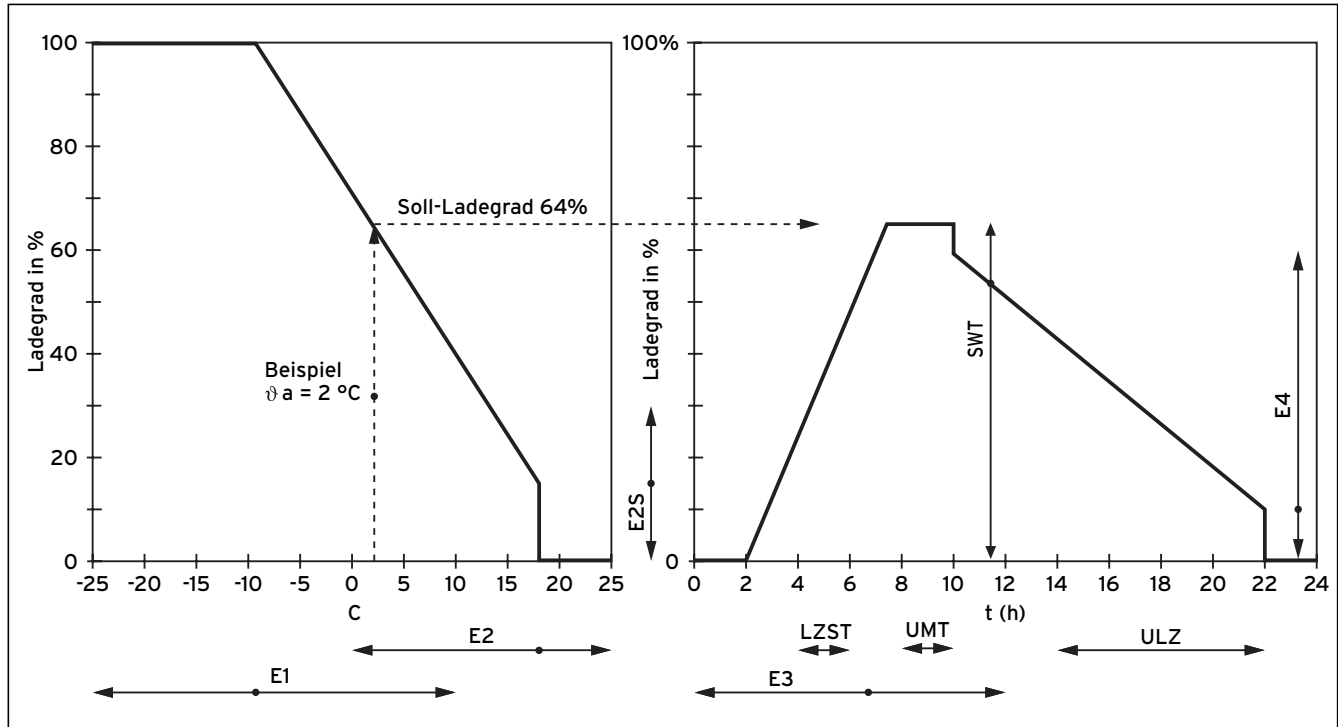
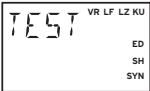
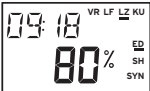


Abb. 7.2 Zusammenwirken der Aufladesteuerung wicoMATIC U mit den Parametern E1 - E4

8 Menü Test

Die Steuerung bietet im Menü Test verschiedene Möglichkeiten, die Heizungsanlage und die Steuerung zu überprüfen.

Display	Bezeichnung	Einheit.
	Menü Test	
	Laufzeit des Zeitgliedes und errechneter Ladegrad	h %
	Einschaltdauer Triac Taktverhältnis des ED-Signals	Sek.
	LDT: Ladungstest Parameter zum Test der Steuerleitung und der Aufladeregler in der Elektro-Speicherheizung. Aus: Keine Funktion 0%: Ausgabe eines ED-Signals entsprechend 0 % Ladung, SH Kontakt = ein 100%: Ausgabe eines ED-Signals entsprechend Vollladung, SH Kontakt = aus	%

Tab 8.1 Menü Test

Display	Bezeichnung	Einheit.
	Gemittelte Außentemperatur zur Berechnung der Lademenge. Der aktuell gemessene Wert wird in den Speicher übernommen, wenn Sie die Tasten + und - gleichzeitig länger als drei Sek. gedrückt halten (empfohlen bei Inbetriebnahme, um die aktuellen Werte sofort zu übernehmen).	°C

Tab 8.1 Menü Test (Fortsetzung)

9 Lademodellliste

9.1 Lademodellliste

Die Abkürzungen in der folgenden Tabelle haben die Bedeutung:

EVU-Bestimmungen:

- A: Ansteuerung
- L: Lastcharakteristik
- N: Freigabedauer Nacht in Stunden
- T: Zusatzfreigabedauer Tag in Stunden

Empfohlener E1-Wert bei Normaußentemperatur:

- 1: bis - 12°C
- 2: bis - 14°C (Werkseinstellung)
- 3: bis - 16°C

Auswahl			EVU-Bestimm.				Empf. E1- Wert einstellen			Automatische Parametrierung												
Lademodell	Code	S-LF	A	L	N	T	1	2	3	E2	E3	E4	E1S	STA	VRT	SEL	N/T	STU1	STU2	ULZ	SYNC	SWT
V 4 + 0	41	19:00	LF	V	4	0	-4	-6	-7	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
V 4 + 4	51	19:00	LF	V	4	4	4	3	2	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
V 4 + 7	52	19:00	LF	V	4	7	8	8	7	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 5 + 0	29	19:00	LF	R	5	0	-12	-14	-16	18	4	0	aus	R	aus	4h	10	aus	aus	22	AS	85
V 5 + 0	30	19:00	LF	V	5	0	-12	-14	-16	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 5 + 11 mit E1S	31	19:00	LF	R	5	11	10	9	8	18	4	30	ein	R	aus	4h	10	aus	aus	22	AS	85
R 5 + 3 mit E1S	32	19:00	LF	R	5	3	0	-1	-3	18	4	20	EIN	R	aus	4h	10	aus	aus	22	AS	85
V 5 + 3	33	19:00	LF	V	5	3	0	-1	-2	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
V 5 + 1	53	19:00	LF	V	5	1	-7	-8	-10	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
V 5 + 11	54	19:00	LF	V	5	11	10	9	9	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 5 + 11	82	19:00	LF	R	5	11	10	9	9	18	4	0	aus	R	aus	4	10	aus	aus	22	AS	85
V 6 + 0	55	19:00	LF	V	6	0	-12	-14	-16	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
V 6 + 4	22	19:00	LF	V	6	4	3	2	1	18	0	0	AUS	V	AUS	4h	0h	aus	aus	22	AS	85
R 6 + 2	23	19:00	LF	R	6	2	-4	-6	-7	18	5	20	AUS	R	AUS	4h	10h	aus	aus	22	AS	85
VT 6 + 2	24	19:00	LF	VT	6	2	-4	-6	-7	18	5	20	AUS	VT	AUS	4h	10h	aus	aus	22	AS	85
V 6 + 4	25	19:00	LF	V	6	4	-2	-3	-4	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 6 + 10	26	19:00	LF	R	6	10	8	7	6	18	5	30	EIN	R	aus	4h	10	aus	aus	22	AS	85
R 6 + 2 mit E1S	27	19:00	LF	R	6	2	-4	-6	-7	18	5	20	EIN	R	aus	4h	10h	aus	aus	22	AS	85
V 6 + 6	28	19:00	LF	V	6	3x2	4	3	2	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
V 6 + 2	56	19:00	LF	V	6	2	-4	-6	-7	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 6 + 3	57	19:00	LF	R	6	3	1	-3	-4	18	5	20	aus	R	aus	5h	10	aus	aus	22	AS	85
V 6 + 5	58	19:00	LF	V	6	5	3	1	0	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
V 6 + 7	59	19:00	LF	V	6	7	5	4	3	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
V 7 + 0	60	19:00	LF	V	7	0	-12	-14	-16	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 7 + 0	61	19:00	LF	R	7	0	-12	-14	-16	18	6	20	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	AS	85
V 7 + 1	62	19:00	LF	V	7	1	-8	-10	-12	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 7 + 1	63	19:00	LF	R	7	1	-8	-10	-12	18	6	20	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	AS	85

Tab 9.1 Lademodellliste (Fortsetzung nächste Seite)

9 Lademodellliste

Auswahl			EVU-Bestimm.				Empf. E1-Wert einstellen			Automatische Parametrierung												
Lademodell	Code	S-LF	A	L	N	T	1	2	3	E2	E3	E4	E1S	STA	VRT	SEL	N/T	STU1	STU2	ULZ	SYNC	SWT
R 7 + 2	64	19:00	LF	R	7	2	-5	-6	-8	18	6	20	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	AS	85
V 7 + 4	39	19:00	LF	V	7	4	0	-2	-3	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 7 + 6 14H ULZ	40	19:00	LF	R	7	6	6	3	2	18	6	30	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	14	AS	85
V 7 + 6	65	19:00	LF	V	7	6	3	2	1	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
V 7 + 8	66	19:00	LF	V	7	8	5	4	3	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
V 7 + 19	38	19:00	LF	V	7	19	11	10	9	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 0	1	19:00	LF	R	8	0	-12	-14	-16	18	7	0	aus	R	aus	4h	10h	aus	aus	22	AS	85
S 8 + 0	2	19:00	LF	S	8	0	-12	-14	-16	18	4	0	aus	S	aus	4h	10h	aus	aus	22	AS	85
V 8 + 0	3	19:00	LF	V	8	0	-12	-14	-16	18	0	0	aus	V	aus	4h	0h	aus	aus	0	AS	85
R 8 + 1	67	19:00	LF	R	8	1	-8	-10	-12	18	7	20	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 2	96	18:00	LF	R	8	2		-6		18	7	28	ein	R	ein	6h	10h	ein	ein	20	AS	85
R 8 + 2 mit E1S E4	4	19:00	LF	R	8	2	-6	-7	-9	18	7	20	EIN	R	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 2 ohne E1S	5	19:00	LF	R	8	2	-6	-7	-9	18	7	0	aus	R	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 2 ohne E4	6	19:00	LF	R	8	2	-6	-7	-9	18	7	0	aus	R	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 2 mit E4	7	19:00	LF	R	8	2	-6	-7	-9	18	7	20	aus	R	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
S 8 + 2 mit E1S E4	8	19:00	LF	S	8	2	-6	-7	-9	18	4	20	EIN	S	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
V 8 + 2	9	19:00	LF	V	8	2	-4	-5	-6	18	0	20	aus	V	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
Vtg 8 + 2	10	19:00	LF	Vt	8	2	-6	-7	-9	18	0	20	aus	Vt	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 3	14	19:00	LF	R	8	3	-3	-5	-6	18	7	20	EIN	R	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
V 8 + 3	68	19:00	LF	V	8	3	-3	-5	-6	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 4	11	19:00	LF	R	8	3	-1	-3	-4	18	7	20	EIN	R	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
S 8 + 4	15	19:00	LF	S	8	4	-1	-3	-5	18	4	20	EIN	S	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
V 8 + 4	16	19:00	LF	V	8	4	-1	-3	-5	18	0	0	aus	V	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
V 8 + 5	69	19:00	LF	V	8	5	0	-1	-2	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 5	19	19:00	LF	R	8	5	0	-1	-2	18	7	25	EIN	R	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
R 8+5 var ohne E1	21	19:00	LF	R	8	3-5	-1	-3	-4	18	7	20	aus	R	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 6	18	19:00	LF	R	8	6	2	1	0	18	7	20	EIN	R	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85

Tab 9.1 Lademodellliste

Auswahl			EVU-Bestimm.				Empf. E1- Wert einstellen			Automatische Parametrierung												
Lademodell	Code	S-LF	A	L	N	T	1	2	3	E2	E3	E4	E1S	STA	VRT	SEL	N/T	STU1	STU2	ULZ	SYNC	SWT
R 8 + 6	97	19:00	LF	R	8	6		2		18	7	15	ein	R	ein	6h	10h	ein	ein	22	AS	85
V 8 + 7	70	19:00	LF	V	8	7	3	2	1	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 7	17	19:00	LF	R	8	7	3	2	1	18	7	25	ein	R	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 8	12	19:00	LF	R	8	8	4	3	2	18	7	20	ein	R	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
V 8 + 8	13	19:00	LF	V	8	8	5	4	3	18	0	0	aus	V	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 9	20	19:00	LF	R	8	9	5	4	3	18	7	30	ein	R	aus	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
R 8 + 0 Powerth.	83	19:00	LF	R	8	0	-12	-14	-16	18	7	20	aus	R	aus	6	10	aus	aus	22	PO	85
R 8 + 2 Powerth.	45	19:00	LF	R	8	2	-6	-7	-9	18	7	20	ein	R	aus	6h	10	aus	aus	22	PO	85
R 8 + 4 Powerth.	46	19:00	LF	R	8	4	-1	-3	-4	18	7	20	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	PO	85
R 8 + 6 Powerth.	47	19:00	LF	R	8	6	2	1	-1	18	7	20	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	PO	85
R 8 + 8 Powerth.	48	19:00	LF	R	8	8	4	3	2	18	7	20	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	PO	85
R 8 + 10 Powerth.	49	19:00	LF	R	8	10	6	5	4	18	7	20	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	PO	85
R 8 + 12 Powerth.	50	19:00	LF	R	8	12	7	6	6	18	7	20	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	PO	85
R 9 + 0	35	19:00	LF	R	9	0	-12	-14	-16	18	8	0	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	AS	85
V 9 + 0	36	19:00	LF	V	9	0	-12	-14	-16	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 9 + 2 mit E1S	37	19:00	LF	R	9	2	-6	-7	-9	18	8	20	ein	R	aus	6h	10	aus	aus	22	AS	85
V 9 + 2	71	19:00	LF	V	9	2	-6	-8	-9	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
V 9 + 4	72	19:00	LF	V	9	4	-2	-4	-5	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 9 + 4	73	19:00	LF	R	9	4	-2	-4	-5	18	8	20	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	AS	85
R 9 + 5	74	19:00	LF	R	9	5	-1	-2	-3	18	8	20	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	AS	85
R 9 + 6 mit E1S	34	19:00	LF	R	9	6	-2	-3	-4	18	8	20	ein	R	aus	6h	10	aus	aus	22	AS	85
V 10 + 0	80	19:00	LF	V	10	0	-12	-14	-16	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 10 + 0	44	19:00	LF	R	10	0	-12	-14	-16	18	9	0	aus	R	aus	6h	10	aus	aus	22	AS	85
R 10 + 0 EnBW NW	98	19:00	LF	R	10	0	-12	-14	-16	16	9	30	aus	R	ein	6h	10h	aus	aus	22	AS	85
V 10 + 2	75	19:00	LF	V	10	2	-7	-8	-10	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 10 + 2	76	19:00	LF	R	10	2	-7	-8	-10	18	9	20	aus	R	aus	6h	11	aus	aus	22	AS	85
V 10 + 5	77	19:00	LF	V	10	5	-1	-3	-4	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85

Tab 9.1 Lademodellliste (Fortsetzung nächste Seite)

9 Lademodellliste

Auswahl			EVU-Bestimm.				Empf. E1- Wert einstellen			Automatischer Parametrierung												
Lademodell	Code	S-LF	A	L	N	T	1	2	3	E2	E3	E4	E1S	STA	VRT	SEL	N/T	STU1	STU2	ULZ	SYNC	SWT
V 10 + 6	78	19:00	LF	V	10	6	0	-1	-3	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 10 + 6 NW	42	19:00	LF	R	10	6	0	-1	-2	18	9	30	aus	NW	EIN	6h	10	aus	aus	22	AS	85
R 10 + 6 mit E1S	43	19:00	LF	R	10	6	0	-1	-2	18	9	20	ein	R	aus	6h	10	aus	aus	22	AS	85
V 11 + 0	81	19:00	LF	V	11	0	-12	-14	-16	18	0	0	aus	V	aus	0	0	aus	aus	22	AS	85
R 11 + 0	79	19:00	LF	R	11	0	-12	-14	-16	18	10	20	aus	R	aus	6h	12	aus	aus	22	AS	85

Tab 9.1 Lademodellliste

9.2 Anschlussbeispiel

Ein Anschlussbeispiel für die Neckarwerke (Lademodelle 42 und 98) ist in Abb. 9.1 dargestellt.

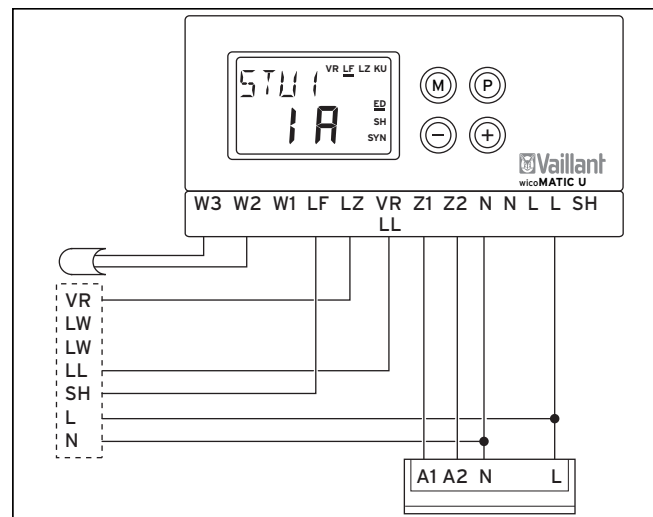


Abb. 9.1 Anschlussbeispiel

10 Werkskundendienst

Werkskundendienst

Vaillant Werkskundendienst

018 05 / 999 - 150

(0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Mobilfunkteilnehmer. Ab 01.03.2010 Mobilfunkpreis max. 0,42 €/Min.)

Vaillant Profi-Hotline

0 18 05 / 999 - 120

(0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Mobilfunkteilnehmer. Ab 01.03.2010 Mobilfunkpreis max. 0,42 €/Min.)

11 Technische Daten

Zentralsteuergerät wicoMATIC U

Bezeichnung	Wert/Einheit
Nennspannung	200V - 230V (50-60Hz)
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Leistungsaufnahme	2 VA
ED-System, einstellbar	30 - 100%
Maximale Last an Z1-Z2	300 W
Schaltleistung SH	100 VA/cos ϕ 0,5
Gerätesicherung	T1,6L / 250 G
Zul. Umgebungstemperatur, lagernd	0 - 70 °C
Zul. Umgebungstemperatur, in Betrieb	0 - 50 °C

Tab. 11.1 Technische Daten wicoMATIC U

Witterungsfühler im Lieferumfang

Bezeichnung	Wert/Einheit
Widerstandskennlinie	Nach DIN 44574
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	II
Anschlusskabel	2 x 0,75 mm ² , 1,4 m lg. (max. Kabellänge zwischen Fühler und Steuergerät 30m - andernfalls geschirmte Kabelführung)
Abmessungen	D = 11,5 mm x 35 mm
Zul. Umgebungstemperatur	-40 ... 50 °C

Tab. 11.2 Technische Daten Witterungsfühler



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



-  Individuelle Beratung
-  Kostenloser Versand
-  Hochwertige Produkte

-  Komplettpakete
-  Über 15 Jahre Erfahrung
-  Markenhersteller

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ 42859 Remscheid ■ Telefon 0 21 91/18-0
Telefax 0 21 91/18-28 10 ■ www.vaillant.de ■ info@vaillant.de