

## **MONTAGEANLEITUNG**

**für**  
**Zubehör Schaltleiste Art. Nr. 9125**  
**passend zu VIH Q 120, VIH H 150/3**  
**und VIH H 200/3**





**Web:** [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)

**Telefon:** 04621- 30 60 89 0

**Mail:** [info@unidomo.com](mailto: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

## Inhalt

|                          | Seite | Seite  |
|--------------------------|-------|--------|
| 1 Beschreibung           | 2     | 5 – 11 |
| 2 Abmessungen            | 3     | 12     |
| 3 Montage                | 4     | 13     |
| 4 Elektro-Installation   |       |        |
| 5 Betriebsbereitstellung |       |        |
| 6 Werksgarantie          |       |        |



Der Schaltkasten Art. Nr. 9125 erfüllt in Verbindung mit den Vaillant Speicherwassererwärmern VIH Q 120, VIH H 150/3 und VIH H 200/3 die Anforderungen der

Niederspannungsrichtlinie (Richtlinie 73/23/EWG des Rates) und der EG-Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (Richtlinie 89/336/EWG des Rates).

## Zur Beachtung

Werksgarantie nur bei Installation durch einen anerkannten Fachhandwerksbetrieb.

Unsere Geräte müssen von einem qualifizierten Fachmann installiert werden, der dabei für die Beachtung der bestehenden Installationsvorschriften und Normen voll verantwortlich ist.

## 1 Beschreibung

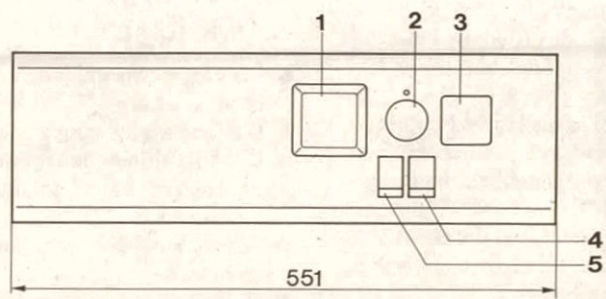
Die Schaltleiste Art. Nr. 9125 besteht aus: einer integrierbaren Bedienungsleiste und einem Schaltkasten mit Speichertemperaturwähler, Warmwasser- und Heizungsschalter und Stecksockel für Zeitschaltuhr\* zur Programmierung der Speicheraufheizphasen.

\* Zeitschaltuhr als Zubehör erhältlich z. B. Art. Nr. 9567 mit Tages- und Wochenprogramm.

Deutsche Warenzeichen

Vaillant®  
VIH®

## 2 Abmessungen



- 1 Stecksockel für Zeitschaltuhr  
(unter Abdeckkappe)
- 2 Speicher-Temperaturwähler
- 3 Einbaufeld für Thermometer  
(aus Serie bei VIH ...)
- 4 Heizungsschalter
- 5 Warmwasserschalter

Abb. 2.1 Abmessungen

## 3 Montage

### 3.1 Montage der Schaltleiste bei VIH Q 120 wie folgt:

- Die Abdeckplatte des Speichers abnehmen.
- ☞ Die Abdeckplatte ist eingerastet.
- Blendleiste herausheben. (Schlüssel-Loch-Aufhängung)
- Den Tauchfühler des Thermometers aus der Tauchhülse im Speicherflansch herausziehen.
- Am Thermometer die Haltetaschen zusammendrücken und gleichzeitig das Thermometer von innen aus der Blendleiste herausdrücken.
- Schaltkasten nach Lösen der Befestigungsschrauben (oben u. unten) von der Schaltleiste abnehmen.
- Thermometer in die Schaltleiste einsetzen.
- Tauchfühler des Thermometers durch eine Durchführungstülle hindurch stecken.
- Schaltkasten wieder an der Schaltleiste befestigen.
- Schaltleiste am Speicher einhängen.
- Tauchfühler von Speicher-Temperaturwähler in die Tauchhülse im Speicherflansch einführen.
- Tauchfühler des Thermometers ebenfalls in die Tauchhülse im Speicherflansch

einführen. Die Tauchfühler soweit wie möglich in der Tauchhülse nach unten drücken.

**Kapillarrohre nicht knicken oder ein-klemmen!**

☞ Tauchhülse ist mit Wärmeöl gefüllt.

### 3.2 Montage der Schaltleiste bei VIH H 150/3 u. 200/3 wie folgt:

- Die Frontabdeckplatte des Speichers abnehmen.
- ☞ Die Frontabdeckplatte ist eingerastet.
- Den Tauchfühler des Thermometers aus der Tauchhülse im Speicherflansch herausziehen.
- Schrauben unten rechts und links an der Blendleiste heraus schrauben.
- Blendleiste nach oben abheben.
- Am Thermometer die Haltetaschen zusammendrücken und gleichzeitig das Thermometer von innen aus der Blendleiste heraus drücken.
- Schaltkasten nach Lösen der Befestigungsschrauben (oben u. unten) von der Schaltleiste abnehmen.
- Thermometer in die Schaltleiste einsetzen. Tauchfühler des Thermometers durch eine Durchführungstülle hindurch stecken.

- Schaltkasten wieder an der Schaltleiste befestigen.
- Schaltleiste oben am Speicher einhängen und mit Schrauben (unten rechts und links an der Blendleiste) an den Seitenteilen des Speichers festschrauben.
- Tauchfühler von Speicher-Temperaturwähler in die untere Tauchhülse im Speicherflansch einführen.
- Tauchfühler des Thermometers in die obere Tauchhülse im Speicherflansch einführen.
- Die Tauchfühler soweit wie möglich in den Tauchhülsen nach unten drücken.

**Kapillarrohre nicht knicken oder ein-klemmen!**

☞ Tauchhülse ist mit Wärmeleitöl gefüllt.

## 4 Elektroinstallation

Die Vorschriften und Bestimmungen des VDE sowie der örtlichen EVU's sind zu beachten.

Aus dem Schaltkasten der Schaltleiste sind die Anschlußkabel für den Anschluß an einen Heizkessel und eine Speicher-Lade-pumpe herausgeführt.

Diese Kabel können bei VIH H 150/3 u. VIH H 200/3 durch ein Leerrohr nach hinten geführt werden.

Das Anschlußkabel für den Heizkessel ist mit einem 9-poligen Anschlußstecker versehen. (Passend zu Vaillant VK ... Heizkesseln.)

Das Anschlußkabel für die Speicher-Lade-pumpe hat blanke Aderenden.

Verdrahtungshinweise siehe Abb. 4.1 bis Abb. 4.10 Seite 6 bis 14.

## 4.1 Pumpennachlauf einstellen

Damit die Heizungsumwälzpumpe bzw. Ladepumpe nach Ausschalten des Temperaturreglers weiterläuft, um die erzeugte Wärme des Gas-Heizkessels abzuführen, ist die Pumpennachlaufzeit einstellbar.

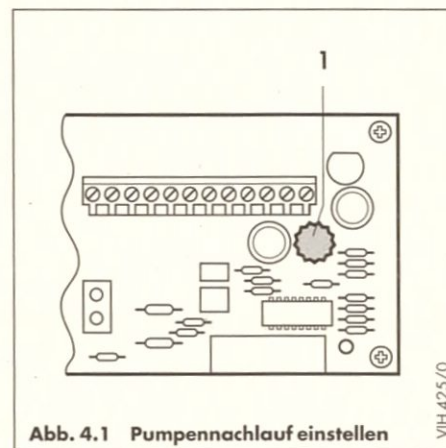
Werkseitige Einstellung: ca. 5 min.

Änderung der Einstellung am Potentiometer (1).

Einstellbereich: ca. 15 sek. ... 10 min.

Bei Heizgeräten mit kleinem Wassergehalt kurze Nachlaufzeit einstellen.

Bei Heizgeräten mit großem Wassergehalt längere Nachlaufzeit einstellen.



## 4.2 Anschluß der Schalteiste an einen Vaillant VK... oder VKO... Kessel mit 9-poligem Anschlußstecker (Adapterstecker erforderlich)

Vaillant Kessel VK... u. VKO... sind mit 9-poliger Anschlußbuchse für den Anschluß dieser Schalteiste ausgestattet.

- Zum Anschluß der Schalteiste an den Kessel, diesen spannungsfrei schalten. (Durch Ausschalten oder Herausnehmen der Netz-Sicherungen).
- Am Kessel die obere Abdeckplatte abnehmen.
- Blindstecker (A) mit geeignetem Werkzeug entfernen. (Siehe Abb. 4.2).
- Das 7-adrige Kabel mit 9-poligem Anschlußstecker vom Speicher-Wasserwärmer VIH... zum Kessel führen und mit der dort vorhandenen 9-poligen Anschlußbuchse verbinden.

**An der Klemmleiste des Kessels muß bei VK/S.../1.., VKU.../1.., VK/S.../2.., VKU.../2.., VK/S.../3.. oder VKB eine Brücke zwischen Klemme 6 u. 7 eingesetzt werden.**

Siehe hierzu auch die Installationsanleitung des Kessels.

- Oberes Abdeckblech wieder aufsetzen. Prüfung der Verdrahtung mit Kesselverdrahtungsplan und Stromlaufplan Abb. 4.10 Seite 14 durchführen.
- Bei Betrieb mit Umschaltventil ist der Stecker **St 1** auf der Platine (im Schaltkasten der Schalteiste) von Stellung Ladepumpe auf Stellung Umschaltventil umzustecken.

Siehe Abb. 4.3.

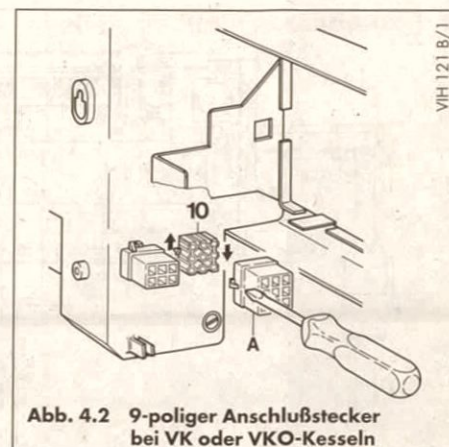


Abb. 4.2 9-poliger Anschlußstecker bei VK oder VKO-Kesseln

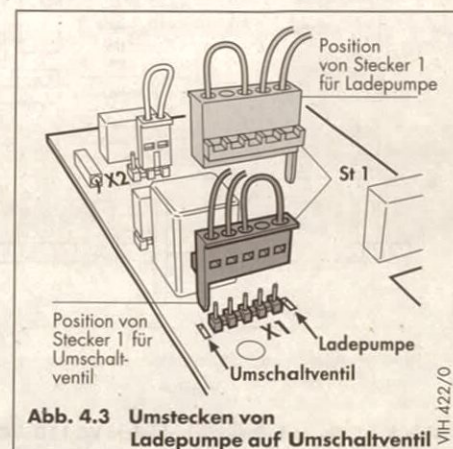
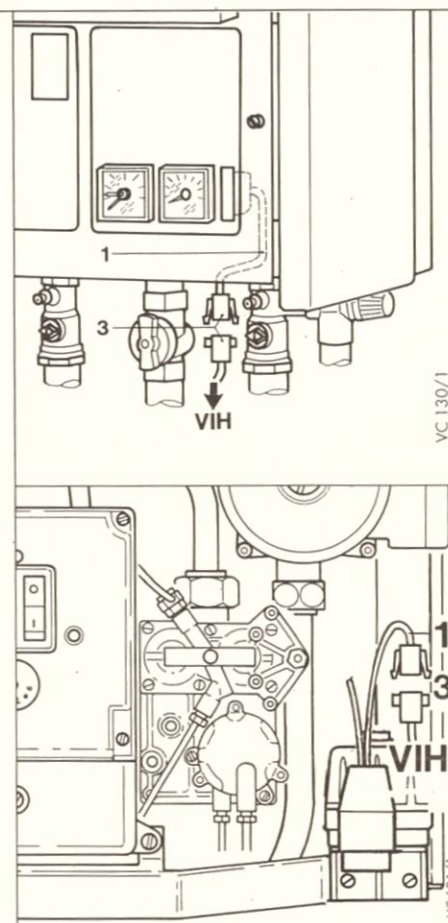


Abb. 4.3 Umstecken von Ladepumpe auf Umschaltventil



VIH 158/2

### 4.3 Anschluß der Schaltleiste an VC 110 - VC 282 (Adapterstecker VC erforderlich)

- Das am VC vorhandene 2-adrige Kabel (1) (Steuerleitung; ca. 20 cm langes Kabel mit 2-poligem Stecker, welches an den Steckkontakten des Schornsteinfegerschalters aufgesteckt ist) hervorholen.
- Das 2-adrige **Anschlußkabel (4)** vom VIH zum VC-Gerät führen und Steckverbindung (3) am Stecker der Steuerleitung (1) herstellen.
- Das 4-adrige **Anschlußkabel (5)** mit 9-poliger Steckbuchse am entsprechenden Stecker der VIH-Schaltleiste aufstecken.

#### Legende zu Abb. 4.4

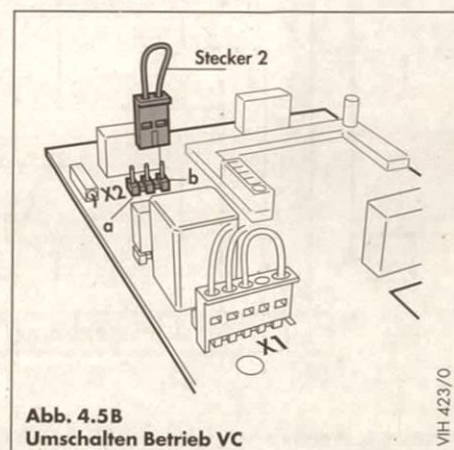
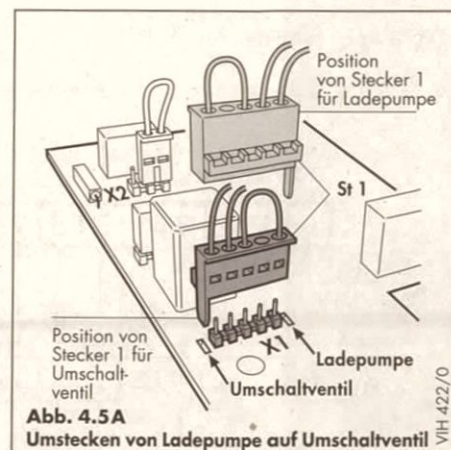
- 1 Steuerleitung von VC 110 - 282
- 2 Klemmleiste VC 110 - 282
- 3 2-polige Steckverbindung
- 4 Anschlußkabel 2-adrig
- 5 Anschlußkabel 4-adrig
- 5A Anschlußsteckkupplung 9-polig
- 6 Schaltkasten VIH-Schaltleiste
- 6A Anschlußstecker 9-polig
- 7 Raumthermostat (Zubehör für VC)
- 8 Netzanschlußkabel 3-adrig
- 14 Umschaltventil (Zubehör)

- ☞ **Anschlußkabel (4) und (5)** sind als Zubehör unter den Ersatzteil-Nr. 08-9419 bzw. 08-9584 erhältlich.
- Das Ende mit dem 3-poligem Spezialstecker zum VC-Gerät führen.
- Den 3-poligen Stecker an den Klemmen 3, 4 und 5 der VC-Anschlußklemmleiste aufstecken und festklemmen.
- ☞ An der VC-Steuerplatine (im Schaltkasten der Schaltleiste) sind die Klemmen B und C belegt.
- Die Kabel zugentlastet am Geräterahmen des VC-Gerätes befestigen.
- Stecker **St 2** auf der Platine im Schaltkasten der Schaltleiste von Stellung **a** auf Stellung **b** umstecken. (Siehe Abb. 4.5B).

**Die Betriebsart III der Pumpenansteuerung kann bei Betrieb mit dieser Schaltleiste nicht verwendet werden.**

Die übrigen Betriebsarten sind verwendbar. Es darf keine Brücke zwischen Klemme 3 und 4 des Thermoblock vorgesehen werden und muß entfernt werden falls vorhanden.

- Stecker **St 1** auf der Platine (im Schaltkasten der Schaltleiste) von Stellung Ladepumpe auf Stellung Umschaltventil umstecken. Siehe Abb. 4.5A.



Diese Abb. zeigt den Anschluß an VKS/VKU bzw. VKB ohne Anschlußstecker

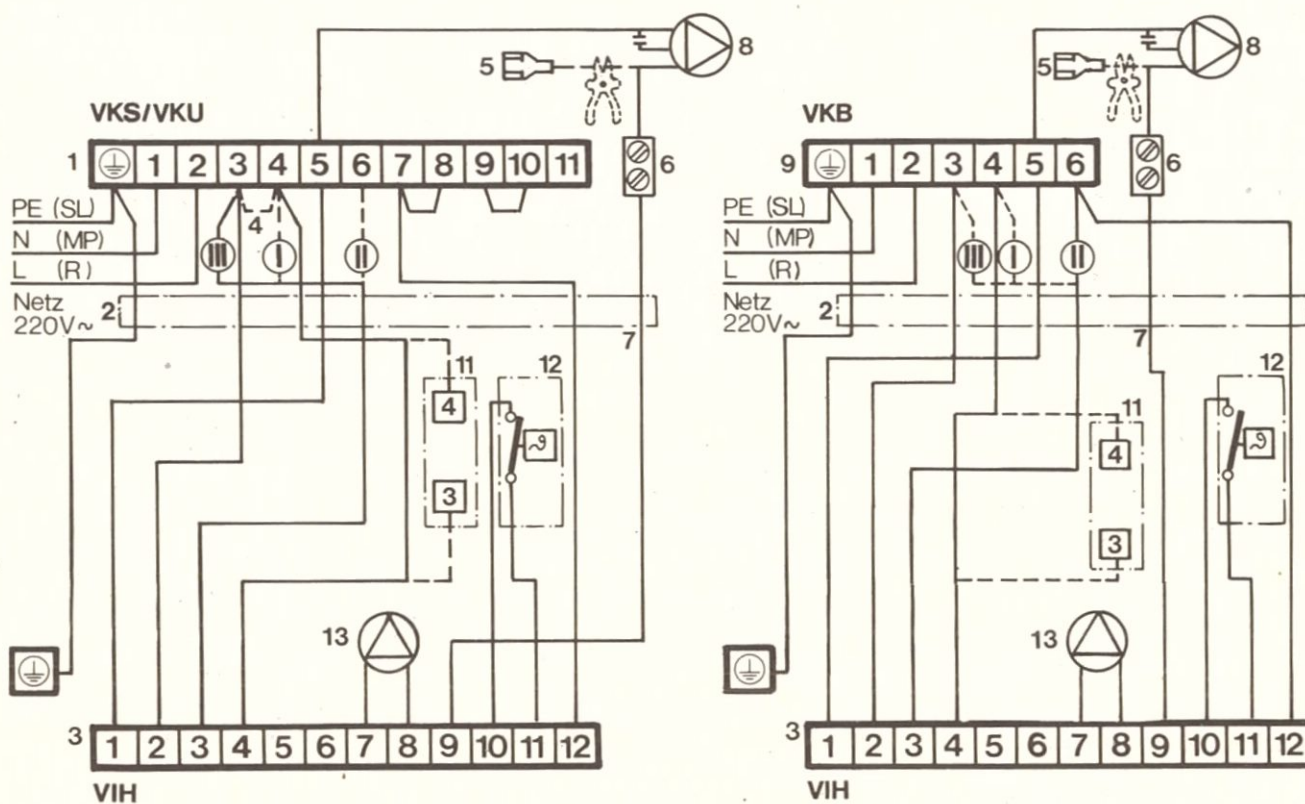


Abb. 4.6 Verdrahtung mit VKS/VKU und VKB

VIH 156/1

#### 4.4 Verdrahtung mit VKS/VKU und VKB (atmosphärischer Gaskessel)

- 1 Klemmleiste VKS/VKU
- 2 7-adrige Verbindungsleitung
- 3 Klemmleiste VIH
- 4 Brücke (Klemmleiste VKS/VKU)  
Brücke entfernen!
- 5 AMP-Stecker von Heizungspumpe
- 6 Lüsterklemme
- 7 Anschlußader Heizungspumpe
- 8 Heizungspumpe
- 9 Klemmleiste VKB
- 10 Anschlußsteckbuchse am VKS/VKU
- 11 Raum- bzw. Uhrenthermostat
- 12 Anlegethermostat (Zubehör)
- 13 Speicherladepumpe
- A Blindstecker

##### Anschluß an einen VKS/VKU oder VKB ohne Anschlußstecker

Die Kessel VKS/VKU und VKB älterer Bauart, die nicht mit einem Anschlußstecker versehen sind, werden gemäß Abb. 4.6 verdrahtet.

- Zum Anschluß des VIH an einen VKS/VKU oder VKB die anzuschließenden Geräte spannungsfrei schalten. (Durch Ausschalten oder Herausnehmen der Netz-Sicherungen).

- Den Anschlußstecker mit der Anschlußleitung entfernen (siehe Verdrahtungsplan 80 65 86) und gemäß Abb. 4.6 verdrahten.
- Brücke 4 an der VKS/VKU-Klemmleiste entfernen.
- Bei Betrieb des VIH mit VKB beachten, daß der Kesseltemperaturregler des VKB auf Ziff. 9 eingestellt wird, ansonsten muß mit verminderter Warmwasserleistung gerechnet werden.
- Anlegethermostat (12) am Heizungsvorlauf des Speichers anbringen.
- Anschluß eines (evtl. vorhandenen) Raum- oder Uhrenthermostaten gemäß (gestrichelter Darstellung) Abb. 4.6 vornehmen.

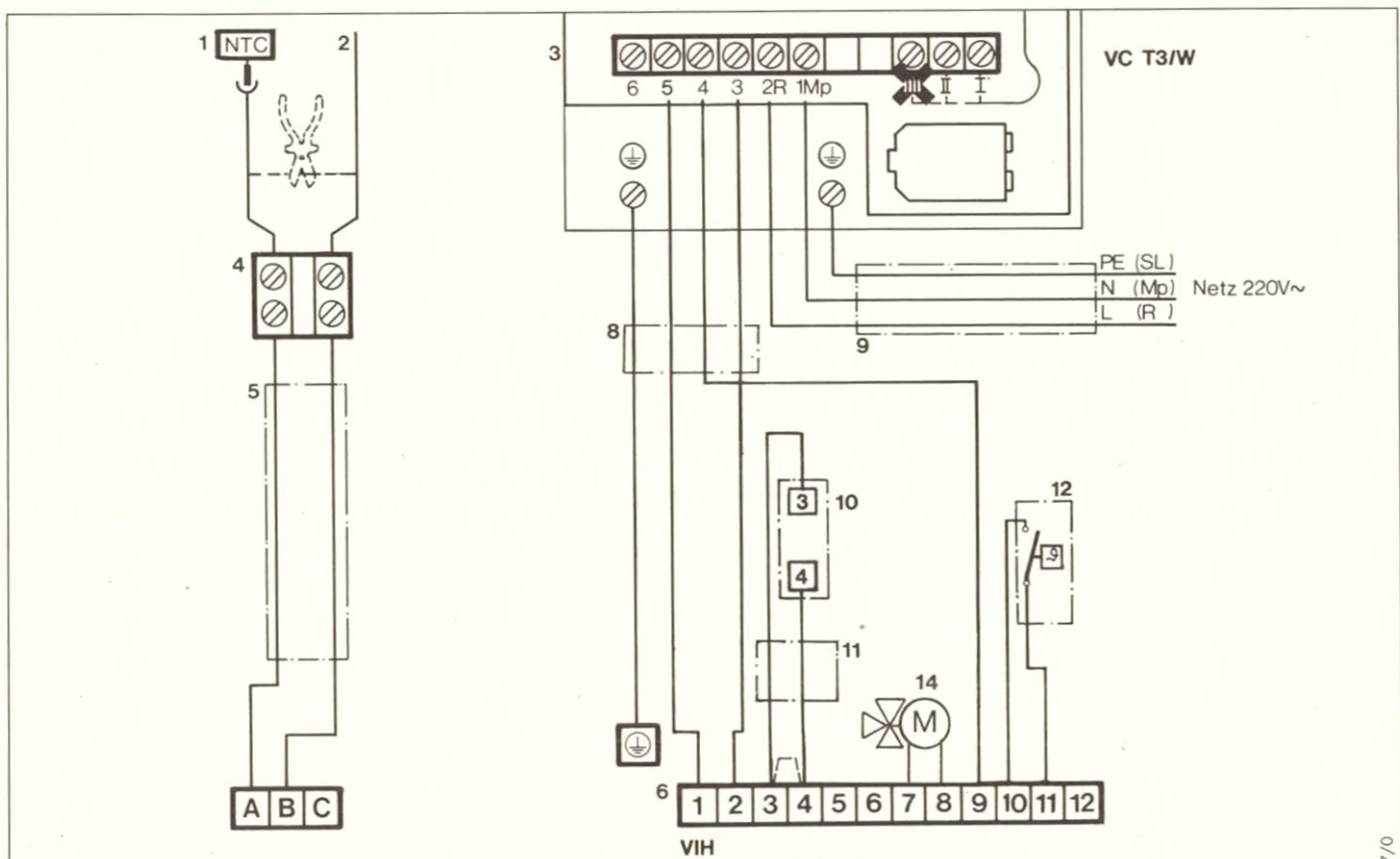
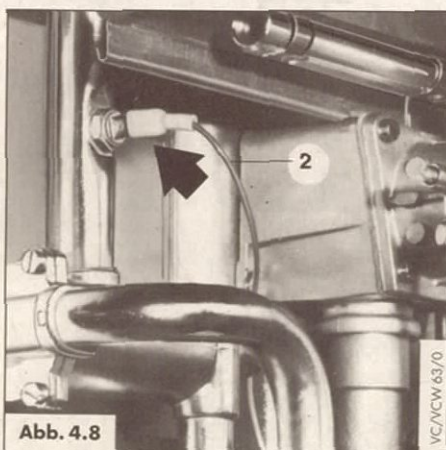


Abb. 4.7 Verdrahtung mit VC T3/W

VIH 1.57/0

## 4.5 Verdrahtung mit VC T3/W

- 1 NTC am VC T3/W
- 2 Anschlußader für NTC bei VC T3/W
- 3 Klemmleiste VC T3/W
- 4 Lüsterklemme
- 5 Anschlußkabel 2-adrig
- 6 Klemmleiste VIH
- 8 Anschlußkabel 4-adrig
- 9 Anschlußkabel 3-adrig
- 10 Raum- oder Uhrenthermostat
- 11 Anschlußkabel 2-adrig
- 12 Anlegethermostat (Zubehör)
- 14 Umschaltventil



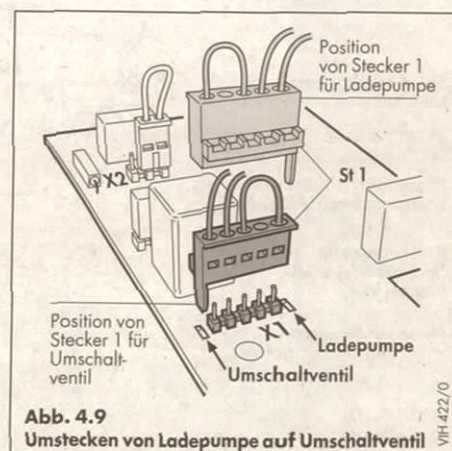
### Anschluß an einen VC T3/W

Ein VC T3/W kann nur in Funktion mit Umschaltventil betrieben werden.

- Ein zwei- und ein vieradriges Anschlußkabel vom VIH zum VC T3/W führen.
  - Einen evtl. vorgesehenen oder vorhandenen Raum- bzw. Uhrenthermostat wie in Abb. 4.7 dargestellt anschließen.
  - Den Anschlußstecker mit der Anschlußleitung entfernen (siehe Verdrahtungsplan 80 65 86) und gemäß Abb. 4.7 verdrahten.
  - Das vieradrige Anschlußkabel (8) in den Klemmkasten des VC T3/W einführen und gemäß Abb. 4.4 anklemmen.
  - Das zweiadrige Anschlußkabel (5) in die Nähe des NTC (siehe Abb. 4.8) führen.
  - Die Anschlußader (2) durchtrennen und mittels der Lüsterklemme (4) am Anschlußkabel (5) anklemmen.
- An der VC-Steuerplatine (im Schaltkasten des VIH) werden die Klemmen A und B belegt.
- Das zweiadrige Anschlußkabel (5) in der Nähe des NTC zugentlastet am Geräte- rahmen befestigen.

Die Betriebsart III der Pumpenansteuerung kann bei Betrieb mit VIH nicht verwendet werden.

- Anlegethermostat (12) am Heizungsvorlauf des Speichers anbringen.
- Stecker **St 1** auf der Platine (im Schaltkasten des VIH) von Stellung Ladepumpe auf Stellung Umschaltventil umstecken. Siehe Abb. 4.9



Heizbetrieb „Ein“

Phase vom Heizgerät zur  
Heizungspumpe (EINGANG)

Anschluß für Zirkulations-  
pumpe (zeitgesteuert ggf.  
zusätzl. Zeitsteuerung mögl.)

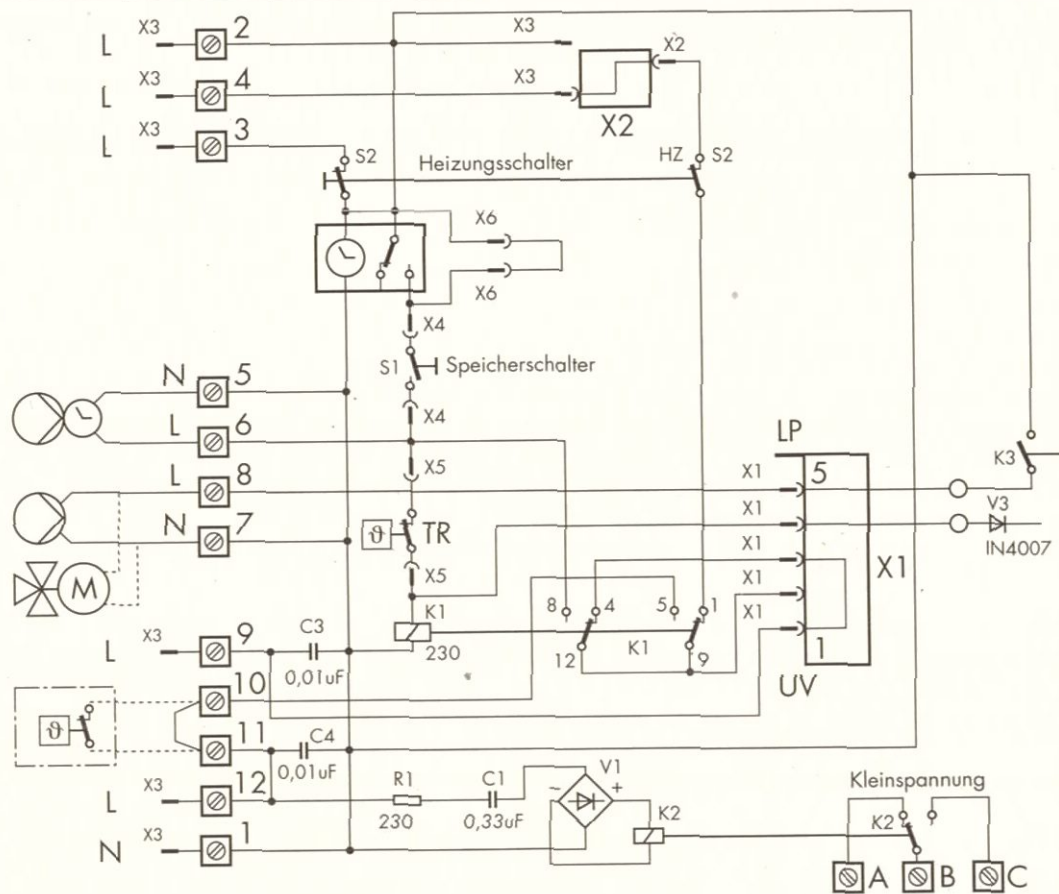
Speicherladepumpe oder  
Umschaltventil

Phase vom Heizgerät zur  
Heizungspumpe (AUSGANG)

Anlegeregler für  
Speicherladebetrieb  
(nur bei VKB)

Phase zur Brenneran-  
steuerung des Heizgerätes

Abb. 4.10  
Stromlaufplan



VIH 426/0

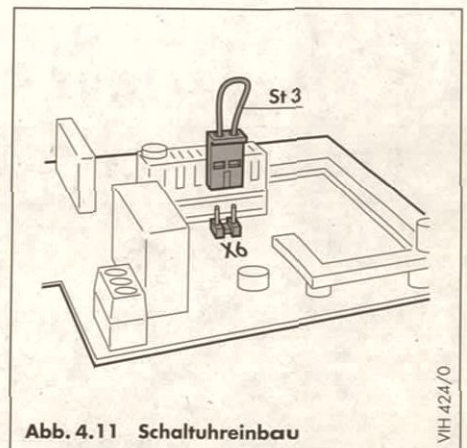
#### Legende zu Abb. 4.10

H Schaltuhr (Zubehör)  
KL 1 Anschlußklemmleiste  
KL 2 Anschlußklemmleiste  
S 1 Warmwasserschalter  
S 2 Heizungsschalter  
ST 1 Funktionsstecker  
ST 2 Funktionsstecker  
TR Speichertemperaturfühler

Die im Stromlaufplan angegebenen Ziffern befinden sich an den jeweiligen Klemmen oder Steckpolen der entsprechenden Klemmen- und Steckverbindung.  
Siehe auch Verdrahtungsplan 80 65 86.

#### 4.6 Schaltuhreinbau

- Stecker **St 3** entfernen beim Einbau der Schaltuhr.



Für Schäden, die durch Nichtbeachtung  
dieser Montageanleitung entstehen, über-  
nehmen wir keine Haftung.



Joh. Vaillant GmbH u. Co  
D-42850 Remscheid

Telefon (0 21 91) 18-0  
Telefax (0 21 91) 18-28 10  
Telex 8 513-879

Gedruckt auf 100% Altpapier  
0497 Mü  
Änderungen vorbehalten  
Printed in Germany · Imprimé en Allemagne

83 19 07 DE02

## 5 Betriebsbereitstellung

Nach erfolgter Installation Speicher-Wassererwärmer heizungs- und trinkwasserseitig auffüllen.

- Heizungsseitig über den Kesselfüllanschluß füllen und entlüften.
- Trinkwasserseitig über Kaltwassereingang füllen und an Warmwasserzapfstelle entlüften.
- Die Speicherwassertemperatur ist werkseitig auf 60 °C eingestellt. Diese Einstellung entspricht dem Energie-Einsparungsgesetz (EnEG). Wir empfehlen besonders bei kalkhaltigem Wasser diese Einstellung zu belassen.
- Sollte dennoch eine andere Temperatur gewünscht werden so kann diese am Speicher-Temperaturregler eingestellt werden.  
Ziffer 1 ca. 30 °C  
Ziffer 8 ca. 80 °C
- Alle Steuer-, Regel- und Überwachungseinrichtungen sind auf ihre Funktion und richtige Einstellung zu prüfen.

- Das Heizgerät in Betrieb nehmen.
- Den Warmwasserschalter einschalten. (Nach dem Aufheizen des Speicher-Wassererwärmers steht warmes Wasser zur Verfügung).
- Zur Warmwasserbereitung ohne Heizbetrieb, kann im Sommer der Heizbetrieb abgeschaltet werden.
- An der Schaltleiste den Heizungsschalter ausschalten.
- Den Warmwasserschalter einschalten.
- Den Hauptschalter am Heizgerät einschalten.



**Web:** [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)

**Telefon:** 04621- 30 60 89 0

**Mail:** [info@unidomo.com](mailto: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

## 6 Werksgarantie

Dem Eigentümer des Gerätes räumen wir eine Werksgarantie zu den in der Bedienungsanleitung genannten Bedingungen ein.

Garantiearbeiten werden grundsätzlich von unserem Werkskundendienst 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.