

# Anleitung zur Installation und Montage des Vitramo-Heizelementes VL-A und zur Inbetriebnahme des Vitramo-Heizsystems

*Für den Installateur und die Elektrofachkraft.*

Das Heizelement wird von uns nach der Endkontrolle sicher verpackt. Bitte prüfen Sie bei Erhalt der Lieferung die Unversehrtheit der Verpackung und nach dem Auspacken das Heizelement auf Transportschäden. Sind Gehäuse, Anschlusskabel oder Wandhalter beschädigt, darf das Heizelement weder benutzt noch installiert werden.

Benachrichtigen Sie im Schadensfall Ihren Lieferanten.

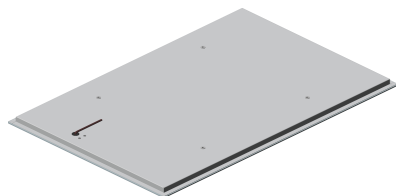
Bewahren Sie das Heizelement bis zur Montage möglichst in der Originalverpackung auf.

**ACHTUNG: HALTEN SIE VERPACKUNGSBEUTEL UND -FOLIEN VON KINDERN UND SCHUTZBEDÜRFTIGEN PERSONEN FERN, ES BESTEHT ERSTICKUNGSGEFAHR!**

**ACHTUNG: VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHE! DAS HEIZELEMENT ERREICHT WÄHREND DES BETRIEBS EINE OBERFLÄCHENTEMPERATUR VON 90 °C. LASSEN SIE DAS HEIZELEMENT ABKÜHLEN BEVOR SIE ES BERÜHREN, DAMIT VERBRENNUNGEN VERMIEDEN WERDEN.**

**FÜR HEIZELEMENTE AUF STANDFÜSSEN MONTIERT GILT: DIESES PRODUKT IST NUR FÜR GUT ISOLIERTE RÄUME ODER FÜR DEN GELEGENTLICHEN GEBRAUCH GEEIGNET.**

Im Lieferumfang des Heizelementes sind enthalten:



1 Heizelement



1 Wandhalter



4 Schrauben M6x12



1 Anleitung

Die Standfüße sind als Zubehör separat erhältlich.

# Inhaltsverzeichnis

1	Begriffe.....	3
2	Sicherheitshinweise.....	3
3	Planung.....	6
	3.1 Einführung in die Ökodesign-Richtlinie.....	6
	3.2 Raumtemperaturgeführte Regelung.....	7
	3.2.1 Regelsystem der Baureihe VTX.....	7
	3.2.2 Regelsystem mit Raumthermostat VTD-UP.....	8
	3.2.3 Regelsystem mit Raumthermostat VTA.....	8
4	Installation.....	9
	4.1 Funkempfänger VTX-E mit Raumthermostat VTX-SP.....	9
	4.2 Funkempfänger VTX-EU mit Raumthermostat VTX-SP.....	10
	4.3 Funkempfänger VTX-ES mit Raumthermostat VTX-SP.....	10
	4.4 Gateway VTX-G.....	11
	4.5 Fensterkontakt VTX-FA, VTX-FA-B, VTX-FA-G.....	11
	4.6 Fensterkontakt VTX-FU.....	12
	4.7 Raumthermostat VTD-UP.....	12
5	Montage.....	13
	5.1 Montage des Heizelementes.....	13
	5.1.1 Mindestabstände.....	13
	5.2 Montage an der Wand.....	15
	5.3 Montage der Standfüßen.....	16
	5.4 Montage der Geräte für die raumtemperaturgeführte Regelung.....	16
6	Inbetriebnahme.....	16
	6.1 Inbetriebnahme der Baureihe VTX ohne Gateway VTX-G.....	16
	6.2 Inbetriebnahme der Baureihe VTX mit Gateway VTX-G.....	17
	6.3 Inbetriebnahme des Raumthermostates VTD-UP.....	18
	6.4 Inbetriebnahme des Raumthermostates VTA.....	18
7	Übergabe an den Benutzer.....	18
8	Entsorgungshinweis.....	19
9	Anhang.....	20
	9.1 Technische Daten der Baureihe VL-A.....	20
	9.2 Erforderliche Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie.....	21

## 1 Begriffe

**Kinder:** Junge Personen, zu denen sehr junge Kinder, junge Kinder und ältere Kinder gehören.

**Sehr junge Kinder:** Junge Personen im Alter von 0 bis einschließlich 3 Jahre.

**Junge Kinder:** Junge Personen im Alter von 4 Jahren bis einschließlich 7 Jahren.

**Ältere Kinder:** Junge Personen im Alter von 8 Jahren bis einschließlich 14 Jahren.

**Schutzbedürftige Personen:** Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (bspw. teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (bspw. ältere Kinder).

**Sehr schutzbedürftige Personen:** Personen mit sehr starken und komplexen Behinderungen.

## 2 Sicherheitshinweise

### **BITTE BEACHTEN SIE DIE FOLGENDEN SICHERHEITSHINWEISE!**

- **VORSICHT:** Einige Teile des Heizelementes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und (sehr) schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Sehr junge Kinder und junge Kinder dürfen sich nicht in der Nähe vom Heizelement oder Raumthermostat aufhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Ältere Kinder oder schutzbedürftige Personen dürfen das Gerät sicher benutzen, wenn sie entsprechend beaufsichtigt werden oder ihnen der entsprechende Gebrauch des Gerätes erklärt wurde.
- Sehr schutzbedürftige Personen dürfen das Gerät nur sicher bedienen, wenn sie ständig beaufsichtigt werden.
- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät – wo auch immer – nicht abgedeckt werden.
- **WARNUNG:** Das Heizelement darf nicht benutzt werden, wenn das Gehäuse beschädigt ist.

- **WARNUNG:** Wenn das Heizelement ortsbeweglich auf Standfüßen montiert ist, darf das Heizelement nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzt werden.
- **WARNUNG:** Dieses Heizelement ist nicht mit einem Raumtemperaturregler ausgerüstet. Ohne einen geeigneten Raumtemperaturregler darf das Heizelement nicht in Betrieb genommen werden.
- **WARNUNG:** Dieses Heizelement darf nur mit einem geeigneten Raumtemperaturregler betrieben werden – wie in Kapitel 3 Planung auf Seite 6 beschrieben.
- **WARNUNG:** Mindestabstände zwischen dem Heizelement und Gegenständen sowie Oberflächen im Raum, wie z.B. die Wand, der Fußboden, eine Couch oder ein Schrank, müssen eingehalten werden – wie in Kapitel 5.1.1 Mindestabstände auf Seite 13 beschrieben.

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

- Die Vitramo-Heizelementen sind ausschließlich für den Betrieb in geschlossenen Räumen (in der häuslichen Umgebung, in Läden oder anderen ähnlichen Arbeitsumgebungen) in Kombination mit einem Ökodesign-konformen Raumtemperaturregler – wie in Kapitel 3 Planung auf Seite 6 beschrieben – vorgesehen.
- Die Heizelemente der Baureihe VL-A sind für die Montage an der Wand (Aufputz) oder auf Standfüßen, sowohl im Quer- als auch im Hochformat geeignet.
- Heizelemente nicht im Freien verwenden oder Wasser bzw. Nässe aussetzen.
- Vermeiden Sie alle Anwendungen, die nicht ausdrücklich als bestimmungsgemäßer Gebrauch genannt sind.

- Das Heizgerät ist in einem Badezimmer so anzubringen, dass das Heizelement nicht von einer sich in der Badewanne oder unter der Dusche befindlichen Person berührt werden kann. Diese Anweisung ist auch für Raumthermostate zu befolgen.
- Bei Installation in Feuchträumen sind die speziellen Vorschriften einzuhalten und das Heizelement ist so zu platzieren, dass es vor Spritzwasser geschützt ist!

#### Elektrische Sicherheit:

- Die Installation des Vitramo Heizsystems darf nur von einem anerkannten Elektrofachkraft durchgeführt werden, der für die Beachtung der bestehenden Vorschriften, Regeln und Richtlinien verantwortlich ist. Dieser übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation, die Einhaltung der genehmigten Leistungsaufnahme und für die erste Inbetriebnahme.
- Wenn die Netzanschlussleitung des Heizelementes beschädigt wird/ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Heizelement darf nicht unmittelbar unterhalb einer Steckdose, welche in der Wand eingebaut ist, montiert werden.
- Achten Sie während der Elektroinstallation darauf, dass das Netz stromlos ist.
- Die Spannungsangabe auf dem Typenschild muss mit der Netzspannung übereinstimmen.
- Das Gerät muss über eine Einrichtung mit einer Trennstrecke von 3 mm allpolig vom Netz getrennt werden können (beispielsweise durch LS-Schalter oder Sicherungen).

- Die elektrischen Anschluss- und Installationsarbeiten sind nach den geltenden VDE-Bestimmungen sowie den Vorschriften der EVUs durchzuführen.
- Auf den einwandfreien Anschluss des Schutzleiters ist unbedingt zu achten!

### 3 Planung

#### 3.1 Einführung in die Ökodesign-Richtlinie

Vitramo-Heizgeräte sind dafür geeignet, Wärme innerhalb eines geschlossenen Raumes, in dem sich das Gerät befindet, so an den Raum zu übertragen, dass ein bestimmtes, für den Menschen angenehmes Temperaturniveau erreicht und aufrechterhalten werden kann.

Für diese Art der Raumtemperierung wird die umweltgerechte Gestaltung der eingesetzten Geräte durch die Richtlinie 2009/125/EG und die Verordnung (EU) 2015/1188 (Ökodesign) bestimmt. Um die Ökodesign-Richtlinie erfüllen zu können, müssen die Heizgeräte einen bestimmten Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad erreichen:

	Heizelemente der Baureihe VL-A	
	ortsfest installiert	ortsbeweglich (mit Standfüßen)
<b>Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad...</b>		
...der Heizgeräte	30%	30%
...gefordert nach Ökodesign	38%	36%
Korrekturbedarf durch raumtemperaturgeführte Regler	8%	6%
<b>Korrekturfaktor F(2) für raumtemperaturgeführte Regelung (eine Option möglich):</b>		
• Raumthermostat, mechanisch	1%	6%
• Raumthermostat, digital	3%	7%
• Raumthermostat, digital mit Wochenprogrammierung	7%	9%
<b>Korrekturfaktor F(3), erweiterte Eigenschaften der Regelung (mehrere Optionen möglich):</b>		
• Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	0%	1%
• Raumthermostat mit Erkennung offener Fenster	1%	0%
• Mit Fernbedienoption	1%	0%
• Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	1%	0%

Die Korrekturfaktoren F(2) und F(3) leisten einen positiven Beitrag zum Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad. Beim Korrekturfaktor F(2) kann nur eine, beim Korrekturfaktor F(3) mehrere Optionen gewählt werden. Addiert korrigieren die Faktoren den Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad der jeweiligen Geräte.

## 3.2 Raumtemperaturgeführte Regelung

Die Anforderung für eine Ökodesign-konforme raumtemperaturgeführte Regelung ist abhängig von der Montageart des Heizelementes.

Wenn das Heizelement ortsfest installiert wird, dann muss die raumtemperaturgeführte Regelung durch einen digitalen Raumthermostat mit Wochenprogrammierung erfolgen. Zusätzlich muss die Regelung um eine weitere Eigenschaft wie die Erkennung offener Fenster und/oder eine Fernbedienoption und/oder eine adaptive Regelung des Heizbeginns ergänzt werden.

Die Baureihe VTX bestehend aus einem ortsfesten Funkempfänger wie dem VTX-E und dem Fernbedienteil VTX-SP sowie das Raumthermostat VTD-UP erfüllen diese Anforderung.

Wenn das Heizelement ortsbeweglich auf Standfüßen montiert wird, dann muss die raumtemperaturgeführte Regelung mindestens durch einen mechanischen Raumthermostat erfolgen. Das Raumthermostat VTA erfüllt diese Mindestanforderung.

Genauso gut kann die Regelung auch durch einen digitalen Raumthermostat ggf. mit Tages- oder Wochenprogrammierung erfolgen. Die Baureihe VTX bestehend aus einem Funkempfänger VTX-ES als Schuko-Zwischenstecker, in den der Stecker des Heizelementes gesteckt wird und dem Fernbedienteil VTX-SP erfüllt diese Anforderung.

### 3.2.1 Regelsystem der Baureihe VTX

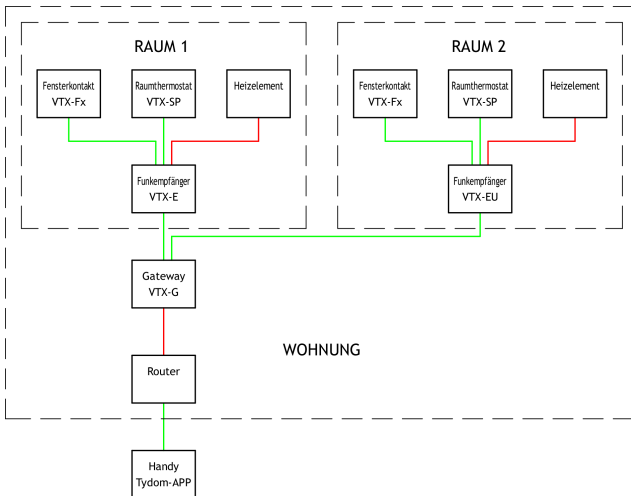


Abbildung 1: Komplettübersicht einer Steuerung mit Gateway für zwei Zimmer

— Verdrahtete Verbindung  
— Drahtlose Verbindung

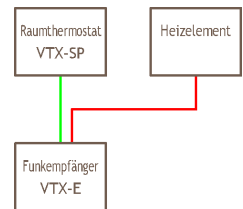


Abbildung 2: Kleinstmögliche Steuerung eines Heizelementes

Die raumtemperaturgeführte Regelung besteht aus ein Raumthermostat mit Wochenprogrammierung mit adaptiver Regelung des Heizbeginns und Funkempfänger sowie optional einem Fensterkontakt und/oder Gateway.

Das Raumthermostat VTX-SP misst die Raumtemperatur und sendet dieser Wert an den Funkempfänger. Mit dem Raumthermostat kann man den Betriebsmodus der Raumtemperaturregelung auswählen (Auto, Komfort, Abgesenkt, Frostschutz, Party, Urlaub und Aus) und die jeweilige Sollwertvorgabe und Systemeinstellungen ändern. Auch zeigt es den aktuellen Zustand der Raumtemperaturregelung an.

Der Funkempfänger VTX-E, VTX-EU oder VTX-ES schaltet anhand der aktuellen Raumtemperatur und vorgegebene Sollwert das Heizelement. Dabei wird der Zustand des Fensterkontakts / der Fensterkontakte überprüft: Wenn mindestens ein Fenster geöffnet wird, wird der vorgegebene Sollwert übersteuert und auf Frostschutz gesetzt.

Ein Funkempfänger kann von mehreren Quellen (Raumthermostat und Gateway) eine Sollwertvorgabe empfangen. Der letzte Funkbericht ist gültig und überschreibt der bis dahin gültiger Sollwert.

Der Fensterkontakt VTX-FA oder VTX-FU meldet dem Funkempfänger, ob das Fenster geöffnet oder geschlossen ist.

Das Handy oder Tablet mit dem heruntergeladenen Tydom-App, kommuniziert sowohl innerhalb als auch außerhalb des Gebäudes über den Router mit dem Gateway. In der App können Sie die aktuelle Raumtemperatur ablesen, einer Sollwert ändern, eine Wochenprogrammierung anlegen, usw. Der manuell geänderten Sollwerte oder die Sollwerte die über die Wochenprogrammierung aktiviert werden, werden vom Gateway an den jeweiligen Funkempfänger geschickt. Damit wird die bis dahin gültige Sollwertvorgabe des verbundenen Raumthermostats übersteuert.

Die Tydom-App ermöglicht es Ihnen, Ihrem Vitramo-Heizsystem aus der Ferne oder von Zuhause aus zu steuern. Sie benötigen dazu lediglich ein Handy oder Tablet mit Android oder iOS.

Einige Merkmale sind:

- Mehrere Wohnsitze sind möglich: Zuhause, Büro und Ferienwohnung.
- Funkempfänger hinzufügen und diese in Gruppen einteilen.
- Eine Wochenprogrammierung mit Sollwerte je Funkempfänger erstellen und bearbeiten.

Die Wochenprogrammierung der Sollwerte kann sowohl in das Gateway als auch in einen Raumthermostat gespeichert und ausgeführt werden. Wir empfehlen die Wochenprogrammierung in lediglich einem Gerät zu speichern. Wenn Sie die App-Bedienung bevorzugen, dann sollte die Wochenprogrammierung in dem Gateway gespeichert werden.

### **3.2.2 Regelsystem mit Raumthermostat VTD-UP**

Die raumtemperaturgeführte Regelung mit dem Raumthermostat VTD-UP verfügt über eine Wochenprogrammierung mit adaptiver Regelung des Heizbeginns.

### **3.2.3 Regelsystem mit Raumthermostat VTA**

Die raumtemperaturgeführte Regelung mit dem Raumthermostat VTA verfügt über ein mechanische Bimetallschalter.



## 4 Installation

Während der Planung und Auslegung des Vitramo-Heizsystems haben Sie eine Installationsliste erstellt und die Platzierung der Heizelemente ggf. auch in einen Werkplan eingezeichnet.

### 4.1 Funkempfänger VTX-E mit Raumthermostat VTX-SP

Der Funkempfänger VTX-E wird als Aufputzgerät in der Nähe vom Heizelement oder in der Unterverteilung montiert. Die Schaltleistung ist 16 A oder 3,6 kW.

Das Raumthermostat VTX-SP misst die Raumtemperatur und bedient abhängig vom freiprogrammierbaren Wochenprogramm den Funkempfänger.

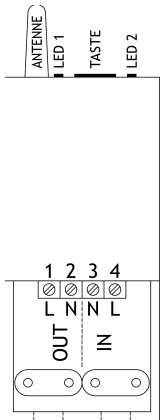


Abbildung 3: VTX-E

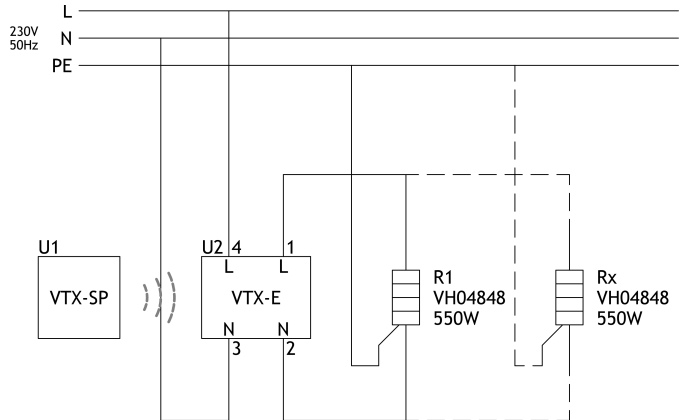


Abbildung 4: Schaltschema VTX-E mit Heizelement und VTX-SP

## 4.2 Funkempfänger VTX-EU mit Raumthermostat VTX-SP

Der Funkempfänger VTX-EU wird als Unterputzgerät in die Schalterdose in der Nähe vom Heizelement eingesetzt. Die Schaltleistung ist 10 A oder 2,3 kW.

Das Raumthermostat VTX-SP misst die Raumtemperatur und bedient abhängig vom freiprogrammierbaren Wochenprogramm den Funkempfänger.

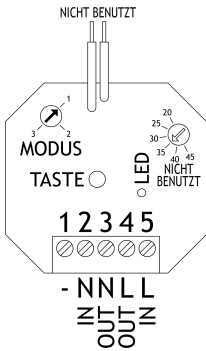


Abbildung 5: VTX-EU

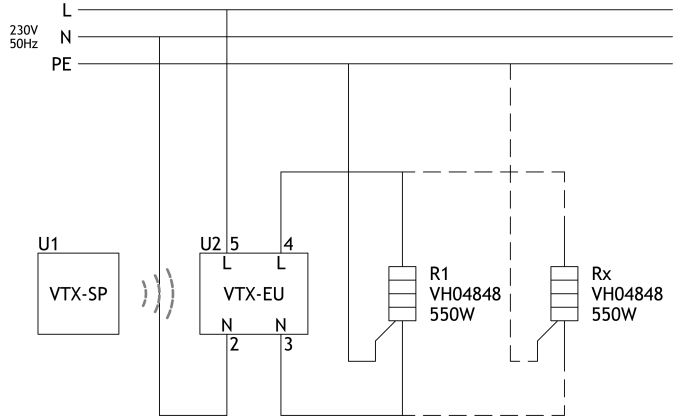


Abbildung 6: Schaltschema VTX-EU mit Heizelement und VTX-SP

## 4.3 Funkempfänger VTX-ES mit Raumthermostat VTX-SP

Der Funkempfänger VTX-ES wird als Schuko-Zwischenstecker in die Steckdose in der Nähe vom Heizelement eingesetzt. Die Schaltleistung ist 10 A oder 2,3 kW.

Das Raumthermostat VTX-SP misst die Raumtemperatur und bedient abhängig vom freiprogrammierbaren Wochenprogramm den Funkempfänger.

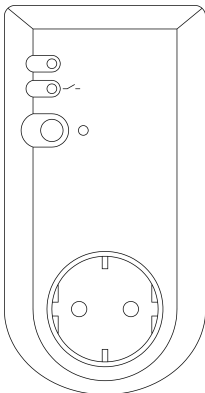


Abbildung 7: VTX-ES

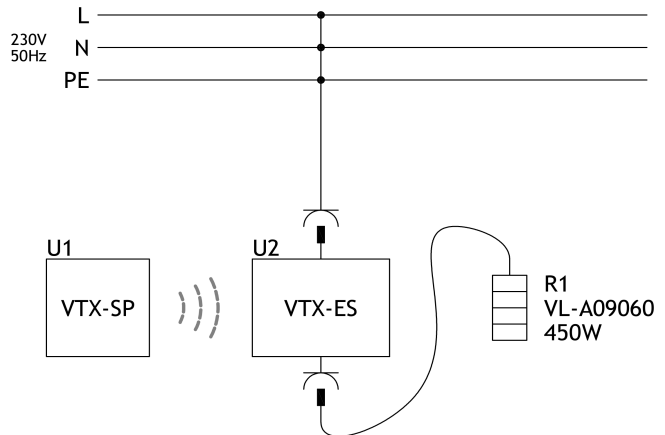


Abbildung 8: Schaltschema VTX-ES mit Heizelement und VTX-SP

## 4.4 Gateway VTX-G

Das Gateway VTX-G ermöglicht die gewünschte Raumtemperatur lokal sowie außerhalb des Gebäudes aus der Ferne mit einem Smartphone oder Tablet zu steuern. Das Gateway wird mit einem RJ45-Netzwerkkabel am Router verbunden.

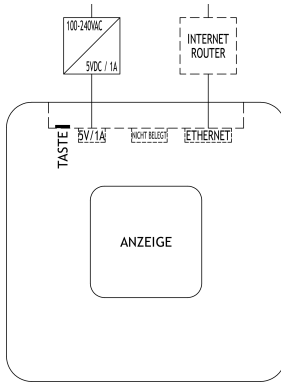


Abbildung 9: VTX-G

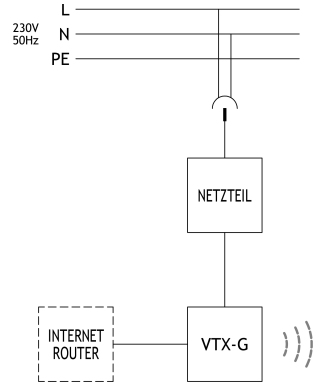


Abbildung 10: Schaltschema VTX-G

## 4.5 Fensterkontakt VTX-FA, VTX-FA-B, VTX-FA-G

Die Aufputz-Fensterkontakte sind wie das Raumthermostat batteriebetrieben und werden drahtlos mit dem Funkempfänger verbunden.

Drei Farben sind wählbar:

- VTX-FA Farbe: Weiß
- VTX-FA-B Farbe: Braun, ähnlich RAL7024
- VTX-FA-G Farbe: Grau, ähnlich RAL1001

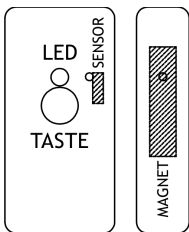


Abbildung 11: VTX-FA

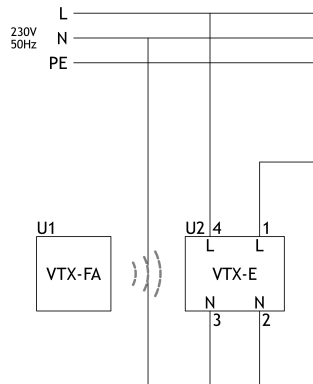


Abbildung 12: Schaltschema VTX-FA

## 4.6 Fensterkontakt VTX-FU

Der Unterputz-Fensterkontakt ist wie das Raumthermostat batteriebetrieben und wird drahtlos mit dem Funkempfänger verbunden.

Damit die Funkverbindung zuverlässig funktionieren kann, darf der Unterputz-Fensterkontakt nur in Fenstern aus Kunststoff eingebaut werden.

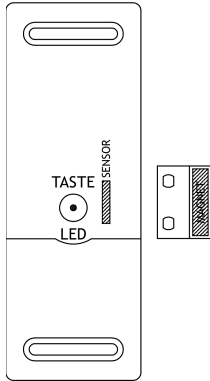


Abbildung 13: VTX-FU

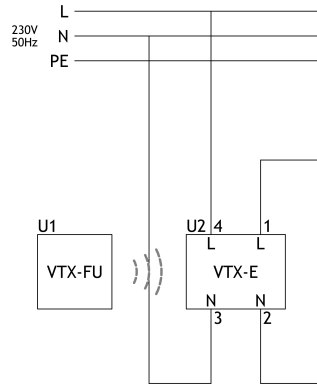


Abbildung 14: Schaltschema VTX-FU

## 4.7 Raumthermostat VTD-UP

Das Unterputz-Raumthermostat wird mit Netzspannung betrieben. Die Schaltleistung ist 10 A oder 2,3 kW.

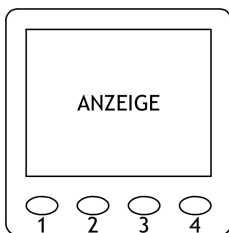


Abbildung 15: VTD-UP

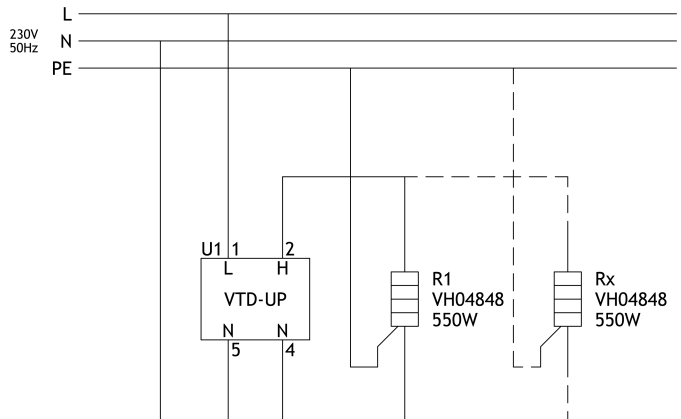


Abbildung 16: Schaltschema VTD-UP mit Heizelement

# 5 Montage

## 5.1 Montage des Hezelementes

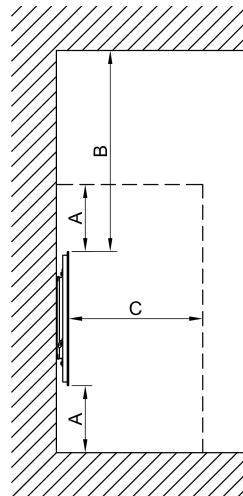
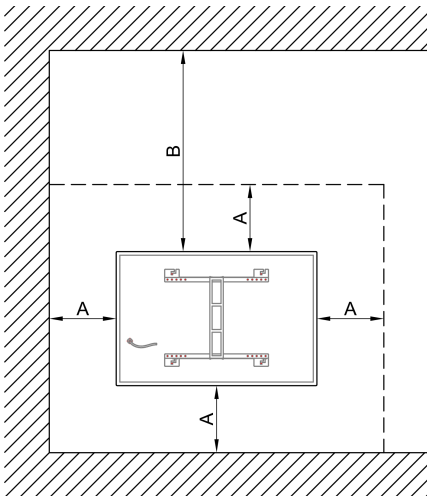
Hinweise zur Montage:

- Das Hezelement darf nur auf ebenem Untergrund montiert werden, oder der Untergrund ist so auszugleichen, dass bei der Montage das Hezelement ohne mechanische Spannung/Verwindung angebracht werden kann.
- Das Hezelement auf Standfüßen montiert darf nur auf ebenem Untergrund aufgestellt werden.
- Mindestabstände zwischen dem Hezelement und Gegenständen sowie Oberflächen im Raum, wie z.B. die Decke, die Wand, der Fußboden, eine Couch oder ein Schrank, müssen eingehalten werden – wie in Kapitel 5.1.1 Mindestabstände auf Seite 13 beschrieben.
- Platzieren Sie das Hezelement nicht in der Nähe von brennbaren, leicht entzündlichen und oder leicht schmelzenden Materialien.
- Prüfen Sie vor der Montage, ob evtl. unsichtbar verlegte Montageleitungen vorhanden sind.
- Die Befestigungspunkte am Hezelement sind quadratisch. Dies ermöglicht die Montage des Hezelements sowohl im Quer- als auch im Hochformat an der Wand oder auf Standfüßen.

### 5.1.1 Mindestabstände

Berücksichtigen Sie bei der Montage (oder dem Platzieren des auf Standfüßen montierten Hezelement) folgende Mindestabstände:

- A: Mindestabstand zur Wand, Boden oder anderen Gegenständen im Raum neben dem Hezelement.
- B: Mindestabstand zur Decke.
- C: Mindestabstand zu Gegenständen im Raum vor des Hezelementes.



A = 30 cm  
B = 60 cm  
C = 60 cm

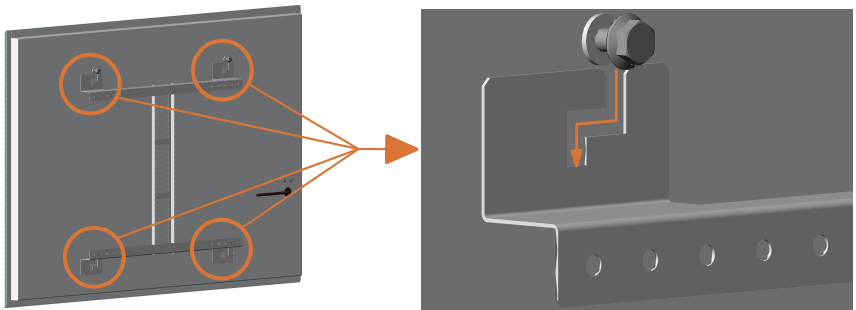
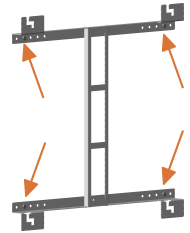
## 5.2 Montage an der Wand

Für die Montage werden zusätzlich 4 Dübel und 4 Schrauben mit einem Schraubenkopfdurchmesser von >6,5 mm benötigt.

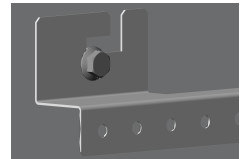
Bitte achten Sie darauf, dass Dübel und Schrauben für den vorgesehenen Untergrund der Wand geeignet sind.

Montageschritte:

1. Markieren Sie die Bohrlöcher mit Hilfe des Wandhalters an der Wand. Bohren Sie danach die Löcher, setzen die Dübel ein und schrauben den Wandhalter an der Wand fest.
2. Drehen Sie die Schraube halb in das Heizelement.
3. Schließen Sie das Netzkabel an den Netzanschluss an.
4. Hängen Sie das Heizelement in den Wandhalter bis es in der unteren Position ist. Das Netzkabel soll sich dabei in der unteren Hälfte des Heizelementes befinden.



5. Schrauben Sie das Heizelement in dem Wandhalter mit einem Schraubenschlüssel (Schlüsselweite 10 mm) fest.



## 5.3 Montage der Standfüßen

Montageschritte:

1. Legen Sie das Heizelement mit den Schutzecken, auf eine erhöhte Fläche beispielsweise einen Tisch mit der Rückseite nach oben.
2. Entfernen Sie der Wandhalter und die Schrauben.
3. Legen Sie die Standfüße über die Gewindelöcher auf der Rückseite des Heizelementes. Das Netzkabel soll sich dabei in der unteren Hälfte des Heizelementes (an der Seite der Standfüße) befinden.
4. Benutzen Sie die vorhandenen mitgelieferten Schrauben um die Standfüße zu befestigen.
- 5a. Wenn dieses Heizelement über den Funkempfänger VTX-ES geregelt wird, montieren Sie einen Schukostecker am Anschlusskabel.
- 5b. Wenn dieses Heizelement über den Raumthermostat VTA geregelt wird, montieren Sie den Raumthermostat, zusammen mit der Stecksockel VZS-VTA, am Anschlusskabel.

## 5.4 Montage der Geräte für die raumtemperaturgeführte Regelung

Die Anweisungen für die Montage entnehmen Sie bitte der dem jeweiligen Produkt beigefügten Anleitung.

## 6 Inbetriebnahme

Nachdem in allen Räumen sämtliche Geräte montiert sind, nehmen Sie bitte jeden Raum einzeln in Betrieb. Die Reihenfolge der Schritte für die Inbetriebnahme richtet sich danach welches Regelsystem installiert ist.

In diesem Kapitel werden die auszuführenden Hauptschritte für die Inbetriebnahme beschrieben. In der Anleitung der Steuer- und Regelungskomponenten werden die einzelnen Produkte und jeweiligen Bedienschritte detailliert beschrieben.

### 6.1 Inbetriebnahme der Baureihe VTX ohne Gateway VTX-G

Führen Sie folgende Schritte aus:

1. Bei jedem Funkempfänger VTX-EU: Drehen Sie den Wahlschalter "Modus" in die Position "1".
2. Schalten Sie im betreffenden Raum die Netzspannung ein.
3. Verbinden Sie den Raumthermostat VTX-SP mit jedem Funkempfänger VTX-E oder VTX-EU im Raum.
4. Adaptiver Regelung des Heizbeginns
  - a) Aktivieren sie die Aufheizfunktion (CF28) im jeweilige Raumthermostat.

5. Wenn Fensterkontakte vorhanden sind:
  - a) Verbinden Sie jeden Fensterkontakt VTX-FA oder VTX-FU mit den in Schritt 3 bereits verbundenen Funkempfänger.
  - b) Aktivieren Sie die Öffnungsmeldung (CF08) im jeweilige Raumthermostat.
6. Stellen Sie den Sollwert des Raumthermostats auf maximal und schließen Sie die Fenster, damit die Heizelemente eingeschaltet werden.
7. Überprüfen Sie die Funktion der verbundenen Geräte. Wenn das Fenster geöffnet wird, geht der Funkempfänger in den Frostschutzbetrieb. Ob die Heizelemente eingeschaltet sind, sehen Sie an der leuchtenden LED auf dem Funkempfänger VTX-E oder VTX-EU.
8. Nachdem die Heizelemente zirka 5 Minuten in Betrieb sind, können Sie einen Temperaturanstieg an der Oberfläche wahrnehmen.
9. Stellen Sie das Raumthermostat auf den gewünschten Wert ein.
10. Wiederholen Sie diese Schritte für die anderen Räume.

## 6.2 Inbetriebnahme der Baureihe VTX mit Gateway VTX-G

Führen Sie folgende Schritte aus:

1. Bei jedem Funkempfänger VTX-EU: Drehen Sie den Wahlschalter "Modus" in die Position "1".
2. Schalten Sie das Gateway ein, laden Sie die Tydom-App auf Ihr Handy (und/oder das Handy/Tablet vom Benutzer) und führen die Erstkonfiguration der App aus.
3. In der App gehen Sie in das Menü "Einstellungen" - "Meine Produkte" und verbinden raumweise die Funkempfänger VTX-E oder VTX-EU mit dem Gateway VTX-G. Geben Sie den Funkempfängern eindeutige Bezeichnungen.
4. Verbinden Sie den Raumthermostat VTX-SP mit dem jeweiligen Funkempfänger. Hinweis: In der App können Sie den Funkempfänger in den Programmiermodus setzen.
5. Adaptiver Regelung des Heizbeginns
  - a) Aktivieren sie die Aufheizfunktion (CF28) im jeweilige Raumthermostat.
6. Wenn Fensterkontakte vorhanden sind:
  - a) Verbinden Sie jeden Fensterkontakt VTX-FA oder VTX-FU mit dem jeweiligen Funkempfänger.
  - b) Aktivieren Sie die Öffnungsmeldung (CF08) im jeweiligen Raumthermostat.
7. Stellen Sie den Sollwert des Raumthermostats auf maximal und schließen Sie die Fenster, damit die Heizelemente eingeschaltet werden.
8. Überprüfen Sie die Funktion der verbundenen Geräte. Wenn das Fenster geöffnet wird, geht der Funkempfänger in Frostschutzbetrieb. Ob die Heizelemente eingeschaltet sind, sehen Sie an den leuchtenden LED's auf dem Funkempfänger VTX-E oder dem VTX-EU.
9. Nachdem die Heizelemente zirka 5 Minuten in Betrieb sind, können Sie einen Temperaturanstieg an der Oberfläche wahrnehmen.



10. Stellen Sie die Raumthermostate auf den gewünschten Wert ein.

## 6.3 Inbetriebnahme des Raumthermostates VTD-UP

Die Funktion "adaptive Regelung des Heizbeginns" ist in der Werkseinstellung deaktiviert. Für eine Ökodesign-konforme raumtemperaturgeführte Regelung muss diese Funktion aktiviert werden. Dazu führen Sie folgende Schritte aus:

1. Gehen Sie in das Menü "Einstellungen":
  - a) Taste "Menü" drücken.
  - b) Mehrmals Taste "Nach rechts" drücken bis "Einstellungen" angezeigt wird.
  - c) Taste "OK" drücken.
2. Wählen Sie die Funktion "Lernen":
  - a) Mehrmals Taste "Nach unten" drücken bis "Lernen" unterstrichen ist.
3. Aktivieren der Funktion "Lernen":
  - a) Taste "✓" drücken (die Taste "✘" erscheint für das Ausschalten der Funktion).
4. Änderung speichern und zurück zum Hauptmenü:
  - a) Taste "Ende" drücken.
  - b) Taste "✓" drücken für Einstellungen speichern.
  - c) Taste "Ende" drücken.

## 6.4 Inbetriebnahme des Raumthermostates VTA

Stecken Sie den Stecksockel des Raumthermostates VTA in eine Steckdose und überprüfen Sie die Funktion des Raumthermostates.

## 7 Übergabe an den Benutzer

Erklären Sie dem Benutzer die Funktion des Heizsystems, und machen Sie ihm insbesondere mit den Sicherheitshinweisen vertraut.

Installieren Sie auf dem Handy oder Tablet vom Benutzer die Tydom-App (falls es während der Inbetriebnahme versäumt würden) und erklären Sie dem Benutzer die Bedienung der Tydom-App.

## 8 Entsorgungshinweis

Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten oft noch wertvolle Materialien. Bitte entsorgen Sie die Altgeräte daher nicht im Hausmüll, sondern nutzen Sie die Sammelstellen der Gemeinde. Fragen Sie ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen.



WEEE-Reg.-Nr. DE 84387578

Vitramo GmbH  
Zur Altenau 6  
97941 Tauberbischofsheim  
Deutschland

Telefon: +49 (0)9341 85894-0  
E-Mail: [info@vitramo.com](mailto:info@vitramo.com)  
Web: [www.vitramo.com](http://www.vitramo.com)



## 9 Anhang

### 9.1 Technische Daten der Baureihe VL-A

Bezeichnung	VL-A06060	VL-A09060	VL-A12060	VL-A14078
EAN-Code	4250939306018	4250939306025	4250939306032	4250939306049
Nennwärmeleistung in Watt	360	540	720	1.090
Farbe der Oberfläche	Weiß pulverlackiert ähnlich RAL 9010			
Bezeichnung	VL-A06060-B	VL-A09060-B	VL-A12060-B	VL-A14078-B
EAN-Code	4250939306117	4250939306124	4250939306131	4250939306148
Nennwärmeleistung in Watt	300	450	600	900
Farbe der Oberfläche	Nach Kundenwunsch bedruckt			
Oberflächentemperatur	Max. 90 °C bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C			
Abmessung L x B in mm Höhe des Gerätes = 20 mm	600 x 600	900 x 600	1200 x 600	1400 x 780
Aufbauhöhe mit Befestigung in mm	60			
Gewicht in kg	6,4	9,5	12,8	19,4
Spannung in VAC / 50 Hz	230			
Nennstrom in A	1,3	2,0	2,6	3,9
Schutzklasse	I			
Netzanschluss	Anschlusskabel aus Silikon 1,2 m lang mit Aderendhülsen			

Bezeichnung der Standfüßen	VZF-VLA73	VZF-VLA84	VZF-VLA94
EAN-Code	420939308050	4205939308067	420939308074
Höhe in mm	730	835	935
Farbe der Oberfläche	Weiß pulverlackiert ähnlich RAL 9010		
Horizontale Montage möglich für	VL-A06060 VL-A09060 VL-A12060 VL-A14078		
Vertikale Montage möglich für	VL-A06060	VL-A06060 VL-A09060	VL-A06060 VL-A09060 VL-A12060

## 9.2 Erforderliche Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie

Das ortsfeste Heizelement muss entweder durch die Regelung der Baureihe VTX oder durch das Raumthermostat VTD-UP geregelt werden. Das ortsbewegliche Heizelement muss entweder durch die Regelung der Baureihe VTX oder durch das Raumthermostat VTA geregelt werden.

**Baureihe VTX:** Das Heizelement wird durch den Funkempfänger VTX-E oder VTX-EU geschaltet. Die Raumtemperatur wird durch das batteriebetriebene Raumthermostat VTX-SP gemessen. Mit aktivierte Aufheizfunktion wird die in das Wochenprogramm programmierte Komforttemperatur zum eingestellten Zeitpunkt erreicht, da der Thermostat den Heizbeginn adaptiv regelt. Geöffnete Fenster werden durch die batteriebetriebene Fensterkontakte VTX-FA oder VTX-FU überwacht und/oder die Fernbedienungsoption wird mit dem Gateway VTX-G genützt.

**Raumthermostat VTD-UP:** Das Heizelement wird direkt durch den Raumthermostat geschaltet, welche auch die Raumtemperatur misst. Mit aktivierte Lernfunktion wird die in das Wochenprogramm programmierte Komforttemperatur zum eingestellten Zeitpunkt erreicht, da der Thermostat den Heizbeginn adaptiv regelt.

**Raumthermostat VTA:** Das Heizelement wird direkt durch den mechanischen Raumthermostat durch ein Bimetallschalter geschaltet.

Bezeichnung	VL-A06060	VL-A09060	VL-A12060	VL-A14078
<b>Wärmeleistung</b>				
Nennwärmeleistung $P_{\text{nom}}$ in W	360	540	720	1.090
Nennwärmeleistung $P_{\text{nom}}$ in kW	0,4	0,5	0,7	1,1
Mindestwärmeleistung $P_{\text{min}}$ in kW	N.A.			
Max. kont. Wärmeleistung $P_{\text{max,c}}$ in kW	0,4	0,5	0,7	1,1
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				
Bei Nennwärmeleistung $e_{\text{lmax}}$ in kW	N.A.			
Bei Mindestwärmeleistung $e_{\text{lmin}}$ in kW	N.A.			
Im Bereitschaftszustand $e_{\text{lSB}}$ in kW	N.A.			

Bezeichnung	VL-A06060-B	VL-A09060-B	VL-A12060-B	VL-A14078-B
<b>Wärmeleistung</b>				
Nennwärmeleistung $P_{nom}$ in W	300	450	600	900
Nennwärmeleistung $P_{nom}$ in kW	0,3	0,5	0,6	0,9
Mindestwärmeleistung $P_{min}$ in kW	N.A.			
Max. kont. Wärmeleistung $P_{max,c}$ in kW	0,3	0,5	0,6	0,9
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				
Bei Nennwärmeleistung $e_{l_{max}}$ in kW	N.A.			
Bei Mindestwärmeleistung $e_{l_{min}}$ in kW	N.A.			
Im Bereitschaftszustand $e_{l_{SB}}$ in kW	N.A.			

Angabe	Wert	
	ortsfest	ortsbeweglich
<b>Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle</b> (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein	Nein
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein	Ja <sup>3</sup>
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Nein	Nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein	Nein
elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Ja	Ja <sup>4</sup>
<b>Sonstige Regelungsoptionen</b> (Mehrfachnennungen möglich)		
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Ja <sup>1</sup>	Ja <sup>5</sup>
mit Fernbedienungsoption	Ja <sup>2</sup>	Ja <sup>6</sup>
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Ja	Ja <sup>4</sup>
mit Betriebszeitbegrenzung	Nein	Nein
mit Schwarzkugelsensor	Nein	Nein
Hersteller: Vitramo GmbH   Zur Altenau 6   97941 Taubertshausen   Deutschland Tel: +49 (0)9341 85894-0   Web: www.vitramo.com   E-Mail: info@vitramo.com		
Note: <sup>1</sup> In Kombination mit Fensterkontakte der Baureihe VTX. <sup>2</sup> In Kombination mit Fernbedienoption der Baureihe VTX. <sup>3</sup> In Kombination mit mechanischem Thermostat VTA. <sup>4</sup> In Kombination mit Thermostat der Baureihe VTX. <sup>5</sup> In Kombination mit Thermostat der Baureihe VTX und Fensterkontakte der Baureihe VTX. <sup>6</sup> In Kombination mit Thermostat der Baureihe VTX und Fernbedienoption der Baureihe VTX.		

## Pflege des Heizelementes

Während des Heizbetriebes kann es vorkommen, dass sich Schmutz an der Oberfläche des Heizelementes sammelt. Die Möglichkeit einer Verschmutzung steigt in Räumen mit höherer Luftfeuchtigkeit und/oder Verschmutzung und/oder wenn Luftströmungen direkt am Heizelement anliegen.

Die Oberfläche des Heizelementes können Sie mit einem handelsüblichen nicht-aggressiven Reinigungsmittel und einen weichen, nicht-kratzenden Tuch reinigen. Sorgen Sie dafür, dass das Heizelement ausgeschaltet (durch den jeweiligen Raumthermostat auszuschaalen) und abgekühlt ist.

## Pflege der Geräte für die Raumtemperaturregelung

Das Raumthermostat VTX-SP wird mit 2 Lithium-Batterien geliefert. Die Lebensdauer der Batterien beträgt bei normalem Gebrauch etwa 10 Jahre. Wenn das Symbol „leere Batterie“ im Display eingebildet wird, wechseln Sie die Batterien aus und stellen die aktuelle Uhrzeit und das Datum neu ein.

Die Fensterkontakte VTX-FA oder VTX-FU werden mit einer Lithium-Batterie CR 2032 geliefert. Die Lebensdauer der Batterie beträgt bei normalem Gebrauch etwa 3 Jahre. Wenn die Kontrollleuchte bei jedem Öffnungs- oder Schließvorgang leuchtet, ist die Batterie leer und sollte ersetzt werden.

## Entsorgungshinweis

Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten oft noch wertvolle Materialien. Bitte entsorgen Sie die Altgeräte daher nicht im Hausmüll, sondern nutzen Sie die Sammelstellen der Gemeinde. Fragen Sie ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen.



WEEE-Reg.-Nr. DE 84387578

Vitramo GmbH

Zur Altenau 6

97941 Tauberbischofsheim

Deutschland

Tel: +49 (0)9341 85894-0

E-Mail: [info@vitramo.com](mailto:info@vitramo.com)

Web: [www.vitramo.com](http://www.vitramo.com)



- **WARNUNG:** Wenn das Heizelement ortsbeweglich auf Standfüßen montiert ist, darf das Heizelement nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzt werden.

- Bestimmungsgemäßer Gebrauch:**
- Die Vitramo-Heizelementen sind ausschließlich für den Betrieb in geschlossenen Räumen (in der häuslichen Umgebung, in Läden oder anderen ähnlichen Arbeitsumgebungen) in Kombination mit einem Ökodesign-konformen Raumtemperaturregler vorgesehen.
  - Die Heizelemente der Baureihe VL-A sind für die Montage an der Wand (Aufputz) oder auf Standfüßen geeignet.
  - Vermeiden Sie alle Anwendungen, die nicht ausdrücklich als bestimmungsgemäßer Gebrauch genannt sind.

#### Elektrische Sicherheit:

- Die Installation des Vitramo Heizsystems darf nur von einem anerkannten Elektrofachkraft durchgeführt werden. Dieser übernimmt auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation, die Einhaltung der genehmigten Leistungsaufnahme und für die erste Inbetriebnahme.

## Bedienung

Das Heizsystem wird entweder durch den Raumthermostat VTX-SP oder das Handy / Tablet mit der heruntergeladenen Tydom-App, den Raumthermostat VTD-UP oder den Raumthermostat VTA bedient. Die Anweisung für den Raumthermostat VTX-SP, VTD-UP oder VTA entnehmen Sie bitte der mitgelieferten Gebrauchsanleitung.

Die Anweisung für die Tydom-App finden Sie im Menü „Support“ - „Hilfe“;

Für Heizelemente auf Standfüßen montiert gilt: Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

## Sicherheitshinweise

### **BITTE BEACHTEN SIE DIE FOLGENDEN SICHERHEITSHINWEISE!**

- **VORSICHT:** Einige Teile des Heizelementes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.  
Besondere Vorsicht ist geboten, wenn junge Personen bis einschließlich 14 Jahren und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten und sehr starken und komplexen Behinderungen anwesend sind.
- Junge Personen bis einschließlich 7 Jahren dürfen sich nicht in der Nähe vom Heizelement oder Raumthermostat aufhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Junge Personen ab 8 Jahren oder Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten dürfen das Gerät sicher benutzen, wenn sie entsprechend beaufsichtigt werden oder ihnen der entsprechende Gebrauch des Gerätes erklärt wurde.
- Personen mit sehr starken und komplexen Behinderungen dürfen das Gerät nur sicher bedienen, wenn sie ständig beaufsichtigt werden.
- **WARNUNG:** Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät – wo auch immer – nicht abgedeckt werden.