Bedienungsanleitung

für den Anlagenbetreiber



Vitoconnect Typ OPTO2 Typ OT2

Kommunikations-Schnittstelle zur Fernüberwachung und Fernbedienung von Heizungsanlagen über das Internet, für folgende Bedieneroberflächen:

- ViCare App
- Vitoguide

VITOCONNECT



Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Erläuterung der Sicherheitshinweise

∕<u>∫</u> Gefahr

Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.

Achtung

Dieses Zeichen warnt vor Sachund Umweltschäden.

Zielgruppe

Diese Anleitung richtet sich an die Bediener der Anlage.

Einzelne Abschnitte dieser Anleitung beschreiben Tätigkeiten, die durch Fachkräfte auszuführen sind. Dieses Gerät kann auch von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, falls sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Installieren und Einstellen

- Einstellungen und Arbeiten am Gerät nur nach Vorgaben in dieser Anleitung vornehmen.
- Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Geräte nur an ordnungsgemäß installierte Steckdosen anschließen.

Hinweis

Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.



Gefahr

Insbesondere elektronische medizinische Hilfsmittel, z. B. Herzschrittmacher, Hörhilfen und Defibrillatoren können gestört werden durch Funksignale.

Falls solche Geräte verwendet werden, ist die unmittelbare Nähe zu betriebsbereiten Funkkomponenten zu vermeiden.

- Bei Arbeiten am Gerät Netzanschluss-Stecker ziehen.
- Mindestabstände einhalten, um eine zuverlässige Signalübertragung sicherzustellen.

Ē

Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

Betrieb der Anlage

- Geräte nur in trockenen Innenräumen (keine Badezimmer) betreiben.
- Geräte nicht in explosionsgefährdeten Räumen betreiben.
- Geräte schützen vor:
 - Nässe
 - Staub
 - Flüssigkeiten
 - Dämpfen
 - Direkter Sonneneinstrahlung
 - Anderer direkter Wärmestrahlung

Zusatzkomponenten und Einzelteile

Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Einzelteile verwenden.

- Nach einem Stromausfall oder Neustart Status der Funkkomponenten prüfen.
- Netzteil/Netzanschlussleitung nicht mit nassen Händen anfassen.

/!\

Gefahr

```
Beschädigte Geräte gefährden Ihre
Sicherheit.
```

Prüfen Sie das Gerät auf äußere Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb.

\wedge	G	e
/ i 🔪	_	

fahr

Bei Anschluss ungeeigneter Netzteile/Netzanschlussleitungen besteht Brandgefahr. Nur mitgeliefertes Netzteil/Netzanschlussleitung anschließen.

Inhaltsverzeichnis

1.	Sicherheit und Haftung	Betriebssicherheit Haftung	6 6
2.	Zuerst informieren	Entsorgung der Verpackung	7
		Symbole	7
		Fachkraft	7
		Bestimmungsgemäße Verwendung	8
		Produktinformation	. 8
		Ersatzteillisten	8
		Datenverbindungen mit Vitoconnect, Typ OPTO2	9
		Datenverbindungen mit Vitoconnect. Tvp OT2	9
		Bedienung über App	10
		ViCare App	10
		Vitoguide	10
			10
3.	Montagevorbereitung	Systemvoraussetzungen	11
			11
		IP-Net/2werk Mantena art	11
		Montageort	11
			11
		 Vitotrol 100, Typ OT1 	12
		 Reichweiten 	12
4.	Montageablauf	Ablaufübersicht zur Montage und Inbetriebnahme	13
		Wandhalterung montieren	14
		Vitoconnect, Typ OPTO2 und Typ OT2	14
		 Vitotrol 100, Typ OT1 	14
		Leitungen einführen	15
		Vitoconnect, Typ OPTO2 an Wärmeerzeuger anschließen Vitoconnect, Typ OT2 anschließen	16 16
		 Vitoconnect, Typ OT2 an Wärmeerzeuger anschließen 	16
		 Vitoconnect, Typ OT2 an Vitotrol 100 anschließen 	17
		Gerät schließen und in Wandhalterung einsetzen	17
		Vitoconnect	17
		Vitotrol 100, Typ OT1	18
		Netzanschluss Vitoconnect	18
5.	Inbetriebnahme	Anzeige- und Bedienelemente	. 19
		Bedeutung der Anzeigen	20
		Netzwerkeinstellungen prüfen	20
		Benutzer registrieren und Heizungsanlage einrichten	21
		Android-Betriebssystem: WLAN einrichten	21
		■ iOS-Betriebssystem: WLAN einrichten	21
		EEBUS-Verbindung zum Energie-Management-System herstellen	21
		Inbetriebnahme der Vitoconnect mit einem Energie-Management-Sys-	
			22
		 Voraussetzungen zur Inbetriebnahme mit der Viessmann GrdBox Voraussetzungen zur Inbetriebnahme mit dem Viessmann HEMS Inbetriebnahmeablauf 	22
			22
6.	Bedienfunktionen	Raumtemperatur vorübergehend anpassen	24
		 Komfortbetrieb einstellen 	24
		Komfortbetrieb beenden	24
		Access-Point-Modus	24
		Access-Point-Modus aktivieren	24
		Access-Point-Modus deaktivieren	24
		Lizenzen abfragen	25
		 Open-Source-Lizenzen aufrufen 	25

5802014

7.	Was ist zu tun?	 Maßnahmen zur Störungsbehebung Internetverbindung unterbrochen Störungsanzeige an der Vitoconnect	26 26 26 27 27 27
8.	Instandhaltung	Software-Update Wartung Reinigung	29 29 29
9.	Technische Daten		30
10.	Anhang	Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung der Heizungsanlage.	31
11.	Zertifizierung		32
12.	Stichwortverzeichnis		33

Betriebssicherheit

Die Vitoconnect ermöglicht die Kommunikation über das Internet zwischen folgenden Komponenten und dem Viessmann Server:

- Vitotronic Regelung (Optolink-Schnittstelle)
- Wärmeerzeuger mit Open-Therm-Schnittstelle

Der Funktionsumfang steht nur zur Verfügung, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Vitotronic Regelungen, die Wärmeerzeuger mit Open-Therm-Schnittstelle und die Vitoconnect müssen korrekt angeschlossen und konfiguriert sein.
- Die Vitoconnect ist über einen WLAN-Router mit dem Internet verbunden.
- Der Internetzugang muss jederzeit zur Verfügung stehen.

- Die Benutzerregistrierung wurde durchgeführt: Siehe Seite 21.
- Damit auch bei Netzausfall Meldungen versendet werden können, empfehlen wir die Netzversorgung der Vitoconnect und des WLAN-Routers über eine unterbrechungsfreie Stromversorgung herzustellen.

Hinweis

- Die Heizungsanlage und die Funktionsfähigkeit der Meldewege müssen in regelmäßigen Abständen geprüft werden.
- Zur weiteren Erhöhung der Betriebssicherheit von der Heizungsanlage empfehlen wir, ergänzende Maßnahmen zu planen, z. B. zum Frostschutz oder zur Überwachung von Wasserschäden.

Haftung

6

Es besteht keine Haftung für entgangenen Gewinn, ausgebliebene Einsparungen, mittelbare oder unmittelbare andere Folgeschäden, die aus der Benutzung der Vitoconnect, des Viessmann Servers oder der Software entstehen sowie für Schäden aus unsachgemäßer Verwendung.

Die Haftung ist auf den typischerweise entstehenden Schaden begrenzt, falls eine wesentliche Vertragspflicht leicht fahrlässig verletzt wird, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags erst ermöglicht.

Die Haftungsbegrenzung findet keine Anwendung, wenn der Schaden vorsätzlich oder grob fahrlässig herbeigeführt wurde oder wenn eine zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz besteht. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen von Viessmann, die in der jeweils aktuellen Viessmann Preisliste enthalten sind.

Für die Nutzung von ViCare oder Vitoguide gelten die jeweiligen Datenschutzbestimmungen und Nutzungsbedingungen.

Push-Benachrichtigungen und E-Mail-Dienste sind Dienstleistungen von Netzbetreibern, für die Viessmann nicht haftet. Insoweit gelten die Geschäftsbedingungen der jeweiligen Netzbetreiber.

Entsorgung der Verpackung

Verpackungsabfälle gemäß den gesetzlichen Festlegungen der Verwertung zuführen.

- DE: Nutzen Sie das von Viessmann organisierte Entsorgungssystem.
- AT: Nutzen Sie das gesetzliche Entsorgungssystem ARA (Altstoff Recycling Austria AG, Lizenznummer 5766).
- CH: Verpackungsabfälle werden vom Heizungs-/ Lüftungsfachbetrieb entsorgt.

Symbole

Symbol	Bedeutung
	Verweis auf anderes Dokument mit weiter- führenden Informationen
1.	Arbeitsschritt in Abbildungen: Die Nummerierung entspricht der Reihen- folge des Arbeitsablaufs.
!	Warnung vor Sach- und Umweltschäden
4	Spannungsführender Bereich
٩	Besonders beachten.
) D	 Bauteil muss hörbar einrasten. oder Akustisches Signal
*	 Neues Bauteil einsetzen. oder In Verbindung mit einem Werkzeug: Oberfläche reinigen.
	Bauteil fachgerecht entsorgen.
X	Bauteil in geeigneten Sammelstellen abge- ben. Bauteil nicht im Hausmüll entsorgen.

Fachkraft



Tätigkeiten, die nur die Fachistan aussen sind mit diesem Symbol gekennzeichnet. Tätigkeiten, die nur die Fachkraft ausführen darf, Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Zuerst informieren

Bestimmungsgemäße Verwendung

Vitoconnect Produkte sind bestimmungsgemäß ausschließlich in Verbindung mit den elektronischen Regelungen und Steuerungen der hierfür unterstützten Viessmann Wärme- und Stromerzeuger zu installieren und zu betreiben.

Vitoconnect Produkte sind ausschließlich für den Betrieb in Gebäuden des Wohn- und Geschäftsbereichs vorgesehen. Fehlgebrauch der Geräte ist untersagt und führt zum Haftungsausschluss (z. B. gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck als zur Steuerung und Regelung).

Die den Produkten beiliegenden sowie online bereitgestellten Montage-, Service- und Bedienungsanleitungen sind zu berücksichtigen.

Vitoconnect Produkte sind ausschließlich für die Überwachung, Bedienung und Optimierung der Anlagen, mit den hierfür in den Produktdrucksachen festgelegten Bedieneroberflächen und Kommunikations-Schnittstellen, zu verwenden. Bei den Kommunikations-Schnittstellen ist bauseits sicherzustellen, dass für alle verwendeten Übertragungsmedien die in den Produktunterlagen festgelegten Systemvoraussetzungen zu jedem Zeitpunkt vorhanden bzw. erfüllt sind (z. B. erforderliche WLAN-Verbindung zu einem WLAN-Router). Für die Spannungsversorgung sind ausschließlich die hierfür festgelegten Komponenten einzusetzen (z. B. Steckernetzteile).

Hinweis

Die Geräte sind ausschließlich für den häuslichen oder haushaltsähnlichen Gebrauch vorgesehen, d. h. auch nicht eingewiesene Personen können die Geräte sicher bedienen.

Produktinformation

Vitoconnect ist eine Internet-Schnittstelle zur Wandmontage, welche mit der Kesselkreisregelung der Wärmeerzeuger kommuniziert.

Mit Vitoconnect wird das Fernbedienen von Heizungsanlagen über Internet ermöglicht. Einstellungen und Abfragen erfolgen über die ViCare App.

Die Fernbedienung der Heizungsanlage durch die Fachkraft erfolgt alternativ über Vitoguide.

Vitoconnect, Typ OPTO2

Die Vitoconnect, Typ OPTO2 ist einsetzbar für Einkesselanlagen mit **Optolink-Schnittstelle**.

Ersatzteillisten

Informationen zu Ersatzteilen finden Sie unter **www.viessmann.com/etapp** oder in der Viessmann Ersatzteil-App.





Vitoconnect, Typ OT2

Die Vitoconnect, Typ OT2 ist einsetzbar für Einkesselanlagen mit **Open-Therm-Schnittstelle**.

Nach der Inbetriebnahme von Vitoconnect, Typ OT2 erfolgt die Bedienung des Wärmeerzeugers ausschließlich über die ViCare App. Einstellungen der Raumtemperatur können zusätzlich über die Vitotrol 100, Typ OT1 vorgenommen werden.

Datenverbindungen mit Vitoconnect, Typ OPTO2

Nur in Verbindung mit Wärmeerzeugern mit Optolink-Schnittstelle



(F) Sichere Internetverbindung zum Viessmann Server

Datenverbindungen mit Vitoconnect, Typ OT2

Nur in Verbindung mit Wärmeerzeugern mit Open-Therm-Schnittstelle



Abb. 2

- (A) Wärmeerzeuger mit Regelung
- B Verbindungsleitung Open Therm
- © Vitoconnect, Typ OT2
- D Verbindungsleitung Open Therm
- E Vitotrol 100, Typ OT1
- F WLAN
- G WLAN-Router (bauseits)

- (H) Sichere Internetverbindung zum Viessmann Server
- (K) Viessmann Server
- Mobilfunknetz oder
 WLAN-Verbindung
- M Smartphone

Bedienung über App

ViCare App

Sie können Ihre Heizungsanlage über das Internet per App fernbedienen.

Weitere Informationen: Siehe **www.vicare.info** oder im Apple App Store und Google Play Store:





Nur für den Fachbetrieb

Ihre Heizungsanlage kann durch Ihren Fachbetrieb fernüberwacht werden. Dafür benötigt Ihr Fachbetrieb eine Servicefreigabe. Weitere Informationen: Siehe www.viessmann.com/vitoguide oder im App Store und Google Play Store.

Systemvoraussetzungen

Unterstützte Regelungen

Aktuelle Übersicht der unterstützten Regelungen: Siehe **www.viessmann.com/vitoconnect**.

IP-Netzwerk

Systemvoraussetzungen

- WLAN-Router mit aktiviertem WLAN. Der WLAN-Router muss durch ein ausreichend sicheres WPA2-Passwort geschützt sein. Keine unverschlüsselten Verbindungen der Vitoconnect zum WLAN-Router verwenden.
- Internetanschluss mit "Flatrate" (zeit- und datenvolumenunabhängiger Pauschaltarif) mit hoher Verfügbarkeit, d. h. die Vitoconnect ist dauerhaft mit dem Viessmann Server verbunden.
- Dynamische IP-Adressierung (DHCP, Auslieferungszustand) im Netzwerk (WLAN), vor Inbetriebnahme bauseits durch IT-Fachkraft prüfen lassen, gegebenenfalls einrichten.
- Routing- und Sicherheitsparameter im IP-Netzwerk (LAN) festlegen: Port 80, Port 123, Port 443 und Port 8883 für direkte ausgehende Verbindungen freigeben. Vor Inbetriebnahme bauseits durch IT-Fachkraft prüfen lassen, gegebenenfalls einrichten.

Hinweis

Im Betrieb stellt die Vitoconnect eine sichere Internetverbindung zum Viessmann Server her. Verbindungen der Vitoconnect mit anderen Servern sind nicht möglich.

Benutzerkonto

Unabhängig vom Bediengerät ist für den Betrieb einer Vitoconnect ein gültiges Benutzerkonto am Viessmann Server erforderlich. Die Registrierung hierfür erfolgt automatisch bei der Inbetriebnahme über die ViCare App: Siehe Seite 21.

Bediengerät für ViCare App

Die ViCare App unterstützt Endgeräte mit folgenden Betriebssystemen:

- Apple iOS
- Google Android

Hinweis

- Kompatible Versionen: Siehe App Store oder Google Play Store.
- Weitere Informationen: Siehe www.vicare.info

Meldeziele

Endgerät zum Empfang von E-Mail, z. B. Computer, Smartphone oder Tablet-PC

Montageort

Vitoconnect

Montageart: Wandmontage

- Montage nur innerhalb geschlossener Gebäude
- Der Montageort muss trocken und frostfrei sein.
- Umgebungstemperaturen zwischen +5 und +40 °C gewährleisten.
- Abstand zum Wärmeerzeuger min. 0,3 m und max. 2,5 m
- Schuko-Steckdose 230 V/50 Hz oder
 US/CA: Steckdose 120 V/60 Hz

max. 1,5 m neben Montageort

 Internetzugang mit ausreichendem WLAN-Signal *Hinweis*

Das WLAN-Signal kann durch handelsübliche WLAN-Repeater verstärkt werden.

Hinweis

- Beachten Sie die Längen der beiliegenden Anschlussleitungen bei der Wahl des Montageorts.
- Wählen Sie den Abstand zwischen Vitoconnect und WLAN-Router so gering wie möglich, um eine gute WLAN-Verbindung sicherzustellen.

Anschlussleitungen	Länge
Steckernetzteil mit Anschlussleitung	1,5 m
Verbindungsleitung Optolink oder Open Therm zum Anschluss Vitoconnect an Kesselkreisregelung	3 m

Montageort (Fortsetzung)

Vitotrol 100, Typ OT1

Montageart: Wandmontage

- Im Hauptwohnraum an einer Innenwand, ca. 1,5 m vom Fußboden
- Der Montageort muss trocken und frostfrei sein.
- Umgebungstemperaturen zwischen 0 und +40 °C gewährleisten.

Reichweiten

Die Reichweite von WLAN-Verbindungen kann durch Wände, Decken und Einrichtungsgegenstände reduziert werden. Die Stärke des WLAN-Signals verringert sich, der Empfang kann gestört werden.

Reduzierung der Reichweite:

- WLAN-Signale werden auf dem Weg vom Sender zum Empfänger gedämpft, z. B. durch Luft und beim Durchdringen von Wänden.
- WLAN-Signale werden reflektiert durch metallische Teile, z. B. Armierungen in Wänden, Metallfolien von Wärmedämmungen und metallbedampftes Wärmeschutzglas.
- WLAN-Signale werden abgeschottet durch Versorgungsblöcke und Aufzugsschächte.
- WLAN-Signale werden durch Geräte gestört, die ebenfalls mit hochfrequenten Signalen arbeiten. Abstand zu diesen Geräten min. 2 m:
 - Computer
 - Audio- und Videoanlagen
 - Funksignale
 - Elektronische Trafos
 - Vorschaltgeräte

- Nicht in unmittelbarer Nähe von Fenstern und Türen
- Nicht über Heizkörpern
- Nicht in Regalen, Nischen usw.
- Nicht in der N\u00e4he von W\u00e4rmequellen (direkte Sonneneinstrahlung, Kamin, Fernsehger\u00e4t usw.)

Hinweis

Um eine gute WLAN-Verbindung sicherzustellen, empfehlen wir den Abstand zwischen Vitoconnect und WLAN-Router so gering wie möglich zu wählen.

Ablaufübersicht zur Montage und Inbetriebnahme

Arbeitsschritte		Verantwortlicher	Seite	
			Тур ОРТО2	Тур ОТ2
Мо	ntage			
1	Systemvoraussetzungen prüfen.	Fachbetrieb IT-Fachkraft	11	11
2	Leitungen einführen.	Fachbetrieb Anlagenbetreiber	-	15
3	Wandhalterung für Vitoconnect montieren.	Fachbetrieb Anlagenbetreiber	14	14
4	Wandhalterung Vitotrol 100 montieren.	Fachbetrieb Anlagenbetreiber	-	14
5	Vitoconnect mit Wärmeerzeuger verbinden.	Fachbetrieb	_	16
		Fachbetrieb Anlagenbetreiber	16	_
7	Vitoconnect und Vitotrol 100 verbinden.	Fachbetrieb Anlagenbetreiber	-	17
8	Vitoconnect in Wandhalterung einsetzen.	Fachbetrieb Anlagenbetreiber	17	17
9	Vitotrol 100 in Wandhalterung einsetzen.	Fachbetrieb Anlagenbetreiber	-	18
10	Netzanschluss Vitoconnect herstellen.	Fachbetrieb Anlagenbetreiber	18	18
Inb	etriebnahme			
11	Netzwerkeinstellungen prüfen.	IT-Fachkraft	20	20
12	Benutzer registrieren und Heizungsanlage ein- richten.	Fachbetrieb Anlagenbetreiber	21	21
13	Nur in Verbindung mit einem Energie-Manage- ment-System: Verbindung zum Energie-Management-System herstellen.	Fachbetrieb	21	21

Wandhalterung montieren

Vitoconnect, Typ OPTO2 und Typ OT2



Abb. 3

Vitotrol 100, Typ OT1

Nur in Verbindung mit Vitoconnect, Typ OT2

Wandhalterung montieren (Fortsetzung)



Abb. 4

Leitungen einführen

Nur in Verbindung mit Vitoconnect, Typ OT2



Abb. 5

Vitoconnect, Typ OPTO2 an Wärmeerzeuger anschließen



1. Stecken Sie den USB-Stecker der Verbindungsleitung Optolink/USB in den Anschluss (A) der Vitoconnect.

2. Verbinden Sie den Optolink-Stecker der Verbin-

dungsleitung Optolink/USB mit der Optolink-Schnittstelle ⓒ an der Regelung des Wärmeer-

Anschluss am Wärmeerzeuger

Bedienungsanleitung des Wärmeerzeugers

zeugers.

Abb. 6



- B Störungsanzeige
- © Optolink-Schnittstelle
- D Betriebsanzeige

Vitoconnect, Typ OT2 anschließen

Vitoconnect, Typ OT2 an Wärmeerzeuger anschließen 🚬

- 1. Verbindungsleitung Open Therm am Wärmeerzeuger anschließen.
 - Montageanleitung- und Serviceanleitung Wärmeerzeuger





Vitoconnect, Typ OT2 anschließen (Fortsetzung)

Vitoconnect, Typ OT2 an Vitotrol 100 anschließen





Gerät schließen und in Wandhalterung einsetzen

Vitoconnect





Gerät schließen und in Wandhalterung einsetzen (Fortsetzung)

Vitotrol 100, Typ OT1

Nur in Verbindung mit Vitoconnect, Typ OT2



Abb. 11

Netzanschluss Vitoconnect

Die fest installierte Schuko-Steckdose für das Steckernetzteil muss sich in der Nähe des Geräts befinden und frei zugänglich sein. Bauseitige Absicherung der Steckdose: Max. 16 A (US, CA: Max. 20 A).



Abb. 12

- 1. Stecken Sie den Hohlstecker des Steckernetzteils in den Anschluss (A) der Vitoconnect.
- 2. Stecken Sie das Steckernetzteil für Vitoconnect in die Steckdose.

Inbetriebnahme

Anzeige- und Bedienelemente



- ▲ LED zeigt den aktuellen Betriebszustand.
- (ioi) LED zeigt Zustand der Kommunikation mit dem WLAN-Server und dem Viessmann Server.
- LED zeigt Systemfunktionen und Kommunikationsstatus zum Wärmeerzeuger (Neustart, Update, Fehler).

Anzeige- und Bedienelemente (Fortsetzung)

Bedeutung der Anzeigen

_ED 禽 – Betriebszustand		
Leuchtet weiß.	Erfolgreicher Verbindungsaufbau Vitoconnect zum Wärmeerzeuger und zum Viessmann Server	
Nur in Verbindung mit Vi	toconnect, Typ OT2	
Pulsiert weiß.	"Komfortbetrieb" ist eingeschaltet.	
LED ((0)) – Kommunikation	n mit dem WLAN und dem Viessmann Server	
Blinkt grün.	Verbindungsaufbau Vitoconnect zum Viessmann Server	
Leuchtet grün.	 Vitoconnect startet. Oder Access-Point-Modus ist aktiv. 	
Pulsiert gelb.	Verbindungsaufbau Vitoconnect zum WLAN-Router fehlgeschlagen: Siehe Seite 26.	
Leuchtet gelb.	Keine Verbindung zum Internet: Siehe Seite 26.	
Leuchtet rot.	Verbindungsaufbau Vitoconnect zum Viessmann Server fehlgeschlagen: Siehe Seite 26.	
LED 🗇 – Systemfunktionen und Kommunikation zum Wärmeerzeuger		
Leuchtet grün.	 Vitoconnect startet. Oder Eine neue Software wird installiert. Achtung Vitoconnect nicht beschädigen. Während der Installation der Software Vitoconnect nicht vom Stromnetz trennen. 	
Nur in Verbindung mit Vi	toconnect, Typ OT2	
Blinkt gelb.	Kommunikationsfehler zur Vitotrol 100, Typ OT1: Siehe Seite 26.	
Blinkt schnell gelb.	Keine Verbindung zum Wärmeerzeuger: Siehe Seite 26.	
Blinkt rot.	Vitoconnect ist bereit, um in die werkseitige Einstellung zurückgesetzt zu werden: Siehe Seite 27.	
Leuchtet rot.	Fehler an der Regelung des Wärmeerzeugers: Siehe Seite 26.	
LED ((0)) und 🗇 – Fehler S	oftware oder Hardware	
Blinken schnell rot.	Fehler Software oder Hardware: Siehe Seite 26.	

Hinweis

Pulsieren langsam:	Die LED leuchtet 1-mal alle
	4 Sekunden hell und dunkler.
Pulsieren:	Die LED leuchtet 1-mal jede
	Sekunde hell und dunkler.
Blinken:	Die LED ist 1-mal jede Sekunde
	an.
Blinken schnell:	Die LED ist 2-mal jede Sekunde
	an.

Netzwerkeinstellungen prüfen

Folgende Einstellungen am WLAN-Router durch eine IT-Fachkraft prüfen, gegebenenfalls anpassen lassen:

- Dynamische IP-Adressierung muss eingestellt sein.
- Port 80, Port 123, Port 443 und Port 8883 müssen für ausgehende Verbindungen freigegeben sein.

Benutzer registrieren und Heizungsanlage einrichten

- Laden Sie die ViCare App aus dem App Store oder Google Play Store herunter und installieren Sie diese.
- Starten Sie die ViCare App und tippen Sie auf "Account erstellen".
- 3. Folgen Sie den Anweisungen in der ViCare App.
- Scannen Sie den QR-Code. Oder Geben Sie "S/N" und "ID" ein.

Hinweis

QR-Code, **"***S*/**N**" und **"ID**": Siehe beiliegender Aufkleber Vitoconnect.

Android-Betriebssystem: WLAN einrichten

Automatischer Verbindungsaufbau mit WLAN "VITOCONNECT-<xxxx>".

iOS-Betriebssystem: WLAN einrichten

- 1. Rufen Sie die WLAN-Einstellungen Ihres Smartphones auf.
- Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN "VITOCONNECT-<xxxx>". Es folgt eine Passwortabfrage.

Hinweis

Das WPA2-Passwort befindet sich automatisch in der Zwischenablage.

EEBUS-Verbindung zum Energie-Management-System herstellen

Mit Hilfe der EEBUS-Kommunikation wird die Verbindung der Wärmepumpe zu einem übergeordneten Energiemanagement realisiert. Mit einem Energie-Management-System werden systembezogene Funktionen, wie die Live-Energiebilanzierung, historische Energiedaten sowie Optimierungsfunktionen zur Steigerung der Energieeffizienz ermöglicht.

- 5. Richten Sie das WLAN der Vitoconnect ein: Siehe folgende Kapitel.
- 6. Verbinden Sie die Vitoconnect mit Ihrem Heimnetzwerk.
 - Die Vitoconnect und die ViCare App sind eingerichtet, wenn die LED reiß leuchtet: Siehe Kapitel "Anzeige- und Bedienelemente".
 Hinweis

Dieser Vorgang kann bis zu 5 Minuten dauern. ■ Falls die LED (••) rot leuchtet, ist der Verbin-

- dungsaufbau fehlgeschlagen: Siehe Kapitel "Maßnahmen zur Störungsbehebung".
- Sobald die LED (o) grün leuchtet, verbinden Sie die Vitoconnect erneut mit Ihrem Heimnetzwerk.

3. Fügen Sie das WPA2-Passwort aus der Zwischenablage ein.

- Die Vitoconnect ist kompatibel mit folgenden Energie-Management-Systemen:
- Viessmann HEMS
- Viessmann GridBox

Zur Kompatibilität mit weiteren Energie-Management-Systemen informieren Sie sich unter **link.viessmann.com/eebus**

Inbetriebnahme der Vitoconnect mit einem Energie-Management-System

Voraussetzungen zur Inbetriebnahme mit der Viessmann GridBox

- Die Viessmann GridBox muss sich im Auslieferungszustand befinden. Falls die Viessmann GridBox schon in Betrieb genommen wurde, kontaktieren Sie die Service-Hotline der Viessmann GridBox.
- Die Viessmann GridBox muss eingeschaltet und mit dem Netzwerk verbunden sein.

Voraussetzungen zur Inbetriebnahme mit dem Viessmann HEMS

- Das Viessmann Gerät mit HEMS, z. B.
 Vitocharge VX3 muss eingeschaltet und mit dem Netzwerk verbunden sein.
- Zuerst die Inbetriebnahme der Vitoconnect durchführen. Die Inbetriebnahme des Viessmann Geräts ist in diesem Inbetriebnahme-Ablauf enthalten.

Inbetriebnahmeablauf

- 1. Falls noch nicht erfolgt, nehmen Sie die Vitoconnect in Betrieb, siehe Seite 21.
- 2. Starten Sie auf einem mit dem Netzwerk verbundenen PC den Internetbrowser. Geben sie die Adresse http://vitoconnect oder die IP-Adresse der Vitoconnect ein, z. B. "192.168.xx.xx".

Hinweis

Falls Sie die IP-Adresse der Vitoconnect nicht kennen, rufen Sie die IP-Adresse über die Konfigurationsseite Ihres Internet-Routers ab.

 Aus Sicherheitsgründen sind die über den Internetbrowser konfigurierbaren Dienste auf der Vitoconnect passwortgeschützt. Geben Sie Benutzername und Passwort ein, um sich anzumelden. Benutzername/User: admin Passwort: Die letzten 8 Stellen der Herstellnummer (siehe Typenschild, erste Zeile, S/N)

Beispiel:

Herstellnummer: S/N 7637415012345678 Passwort: 12345678

Hinweis

Der Login ist für die Dauer der Browsersitzung gültig. Zum sicheren Abmelden schließen Sie Ihren Internetbrowser.

Rufen Sie die Vitoconnect Konfigurationsseite nur in einem Browser-Fenster zur gleichen Zeit auf.

4. Folgen Sie dem Link "EEBUS Management".

5. Falls die EEBUS-Funktionalität noch nicht aktiviert wurde, erscheint nun eine Abfrage zur Aktivierung. Folgen Sie hierzu den Angaben auf der Webseite. Falls nach dem Aktivieren ein Neustart des Geräts erforderlich ist, wird dieser automatisch nach entsprechendem Hinweis durchgeführt. Wählen Sie nach dem Neustart erneut "EEBUS Management".

Hinweis

- Die Aktivierung der EEBUS-Funktionalität deaktiviert die Funktionen der ViCare Smart Climate Solution für die Nutzung der Einzelraumregelung.
- Bei einem Zurücksetzen der Vitoconnect auf die werkseitigen Einstellungen wird die EEBUS-Funktion automatisch auf die Standardeinstellung "Aus" konfiguriert.
- 6. Wählen Sie "Start discovery".
- Nur bei Viessmann HEMS: Führen Sie jetzt die Inbetriebnahme des Viessmann Geräts durch (z. B. Vitocharge VX3).

Montage- und Serviceanleitung Viessmann Gerät

Montageanleitung und Bedienungsanleitung "Viessmann GridBox"

Inbetriebnahme der Vitoconnect mit einem... (Fortsetzung)

 Vergleichen Sie den unter "Discovered devices" angezeigten Sicherheitsschlüssel "SKI" mit dem Sicherheitsschlüssel des Energie-Management-Systems.

Den Sicherheitsschlüssel finden Sie wie folgt:

- Viessmann GridBox: Sie finden den Sicherheitsschlüssel im Screen "Systemeinrichtung" im Inbetriebnahme-Assistenten der Viessmann GridBox.
- Viessmann HEMS: Der Sicherheitsschlüssel ist auf Ihrem Viessmann Gerät aufgedruckt (z. B. Vitocharge VX3).

Nur falls die Sicherheitsschlüssel übereinstimmen, folgen Sie den weiteren Arbeitsschritten.

Falls die Sicherheitsschlüssel nicht übereinstimmen:

- Viessmann GridBox: Wenden Sie sich an die Service-Hotline der Viessmann GridBox.
- Viessmann HEMS: Wenden Sie sich an den Viessmann Technischen Dienst.
- 9. Wählen Sie in der Konfigurationsseite der Vitoconnect "Add device".

10. Nur bei Viessmann GridBox:

Zur Bestätigung der Verbindung starten Sie den Inbetriebnahme-Assistenten der Viessmann Grid-Box: Siehe **mygridbox.viessmann.com**. Bestätigen Sie die EEBUS-Kommunikation mit der Viessmann Wärmepumpe.

Weitere Informationen:

Montageanleitung und Bedienungsanleitung "Viessmann GridBox" 11. In Verbindung mit Viessmann Wärmepumpen.

Damit die Smart-Grid-Funktion einer Viessmann Wärmepumpe über EEBUS genutzt werden kann, muss die Wärmepumpe entsprechend parametriert werden: "Freigabe Smart Grid 7E80" auf "3" stellen.

Serviceanleitung "Vitotronic 200, Typ WO1C"

12. In Verbindung mit Viessmann Wärmepumpen.

Damit die Wärmepumpe ausreichend Flexibilität für das Energie-Management-System bereitstellen kann, müssen die Sollwertüberhöhungen für Smart Grid entsprechend parametriert werden.



Hinweis

Bei den über EEBUS zum Energie-Management-System übertragenen Energie- und Leistungsdaten der Wärmepumpe handelt es sich um berechnete Werte. Diese können von den tatsächlichen Werten sowie Werten, die mit einem Energy Meter gemessen wurden, abweichen und sind daher nicht zu Abrechnungszwecken geeignet.

Raumtemperatur vorübergehend anpassen

Nur in Verbindung mit Vitoconnect, Typ OT2

Falls Sie Ihre Räume unabhängig vom **"Zeitprogramm**" und für eine begrenzte Dauer mit höherer oder geringerer Temperatur beheizen möchten, aktivieren Sie den "Komfortbetrieb".

- Die Räume werden mit der für den "Komfortbetrieb" eingestellten Temperatur beheizt.
- Zuerst wird das Warmwasser auf die eingestellte Warmwassertemperatur erwärmt, bevor Raumbeheizung erfolgt.

Komfortbetrieb einstellen

Drücken Sie den Bedientaster (A) für ca. 1 Sekunde, allerdings nicht länger als 5 Sekunden: Siehe Kapitel "Anzeige- und Bedienelemente". LED (A) pulsiert weiß: Der "Komfortbetrieb" ist eingeschaltet.

Komfortbetrieb beenden

Über Vitoconnect oder Vitotrol

Sie haben 4 Möglichkeiten den "Komfortbetrieb" zu beenden:

- Der "Komfortbetrieb" endet automatisch beim Ändern des Raumtemperatur-Sollwerts über die Vitotrol 100, Typ OT1. Oder
- Der "Komfortbetrieb" endet automatisch beim Neustart der Vitoconnect.
 Oder
- Der "Komfortbetrieb" endet automatisch nach 24 Stunden (Auslieferungszustand).

Access-Point-Modus

Aktivieren Sie den Access-Point-Modus des Geräts, um online rechtliche Informationen wie z. B. Open-Source-Lizenzen aufrufen zu können oder Einstellungen des WLAN-Routers vorzunehmen.

Access-Point-Modus aktivieren

Drücken Sie den Bedientaster (A) länger als 5 Sekunden, allerdings nicht länger als 30 Sekunden: Siehe Kapitel "Anzeige- und Bedienelemente". LED **(o)** leuchtet grün: Access-Point-Modus ist aktiv.

Access-Point-Modus deaktivieren

 Der Access-Point-Modus wird nach 5 Minuten automatisch deaktiviert. Oder

Über ViCare App

Sie haben 2 Möglichkeiten, den "Komfortbetrieb" über die ViCare App zu beenden:

- Tippen Sie auf "Manuell" "BEENDEN".
 Oder
- Der "Komfortbetrieb" endet automatisch beim Umschalten des Betriebsprogramms über die ViCare App.

Aktivieren Sie den Access-Point-Modus, z. B. nach dem Austausch des WLAN-Routers.

Access-Point-Modus (Fortsetzung)

Drücken Sie erneut den Bedientaster

 Änger als
 Sekunden, allerdings nicht länger als 30 Sekunden: Siehe Kapitel "Anzeige- und Bedienelemente".

LED ((o)) leuchtet nicht mehr grün.

Access-Point-Modus ist deaktiviert.

Hinweis

Bei der Erstinbetriebnahme wird der Access-Point-Modus automatisch aktiviert, sobald Sie das Steckernetzteil einstecken.

Der Access-Point-Modus bleibt solange aktiv, bis die Inbetriebnahme der Vitoconnect abgeschlossen ist. Sie müssen den Access-Point-Modus **nicht** manuell deaktivieren.

Lizenzen abfragen

Dieses Produkt enthält Fremdsoftware und/oder Open-Source-Software. Sie sind unter Einhaltung der jeweiligen Lizenzbedingungen zur Nutzung dieser Fremdsoftware berechtigt.

Open-Source-Lizenzen aufrufen

- 1. Aktivieren Sie den Access-Point-Modus der Vitoconnect: Siehe Seite 24.
- 2. Rufen Sie die WLAN-Einstellungen Ihres Smartphones oder Ihres PCs auf.
- Verbinden Sie Ihr Smartphone oder Ihren PC mit dem WLAN "Viessmann-<xxxx>". Es folgt eine Passwortabfrage.
- 4. Geben Sie das WPA2-Passwort ein.

Hinweis

Das WPA2-Passwort befindet sich auf dem beiliegenden Aufkleber.

- Öffnen Sie auf Ihrem Smartphone mit dem Internetbrowser http://vitoconnect.gateway oder http://169.254.11.1
- 6. Folgen Sie dem Link "Open Source Components Licenses".

Maßnahmen zur Störungsbehebung

Internetverbindung unterbrochen

Falls die Internetverbindung unterbrochen wird, können Sie keine Einstellungen mehr über die **ViCare App** vornehmen.

Nur in Verbindung mit Vitoconnect, Typ OT2

- Die zuvor eingestellten Zeitprogramme f
 ür Raumbeheizung und Warmwasserbereitung sind aktiv.
- Sie können den Raumtemperatur-Sollwert über die Vitotrol 100, Typ OT1 ändern.
- Sie können den "Komfortbetrieb" über die Vitoconnect einschalten: Siehe Seite 24.

Störungsanzeige an der Vitoconnect

Störungen an der Vitoconnect werden durch verschiedene LED-Anzeigen signalisiert: Siehe Seite 19.

Nur in Verbindung mit Vitoconnect, Typ OPTO2

 Sie können alle Einstellungen an der Regelung des Wärmeerzeugers ändern.



Bedienungsanleitung Wärmeerzeuger

Störungen mit LED ((o))	Art der Störung und Maßnahmen
Pulsiert gelb.	 Verbindungsaufbau Vitoconnect zum WLAN-Router fehlgeschlagen Prüfen Sie das Passwort bei der WLAN-Inbetriebnahme. Prüfen Sie die Verbindung zum WLAN-Router. Starten Sie die Vitoconnect neu: Siehe Seite 27.
Leuchtet gelb. Oder Leuchtet rot.	 Keine Verbindung zum Internet oder Keine Verbindung zum Viessmann Server Keine WLAN-Verbindung Prüfen Sie die Netzwerkeinstellung bei der WLAN-Inbetriebnahme. Prüfen Sie das Passwort bei der WLAN-Inbetriebnahme. WLAN-Signalstärke zu gering Ändern Sie den Montageort der Vitoconnect: Siehe Seite 11. WLAN-Verbindung besteht aber keine Internetverbindung. Prüfen Sie die Internetverbindung mit anderem Teilnehmer, z. B. Laptop. Falls auch mit anderen Teilnehmern keine Internetverbindung möglich ist, lassen Sie die Netzwerkeinstellungen von einer IT-Fachkraft prüfen. Starten Sie die Vitoconnect neu: Siehe Seite 27.
Blinkt schnell rot.	 Fehler Software oder Hardware Starten Sie die Vitoconnect neu: Siehe Seite 27. Tauschen Sie gegebenenfalls die Vitoconnect aus.

Maßnahmen zur Störungsbehebung (Fortsetzung)

Störungen mit LED 🗇	Art der Störung und Maßnahmen
Blinkt gelb.	 Kommunikationsfehler zur Vitotrol 100, Typ OT1 Prüfen Sie die Verbindungsleitung Open Therm zur Vitotrol 100, Typ OT1: Siehe Seite 17. Starten Sie die Vitoconnect neu: Siehe Seite 27.
Blinkt schnell gelb.	 Keine Verbindung zum Wärmeerzeuger Prüfen Sie die Steckverbindungen (Optolink, USB). Prüfen Sie die Verbindungsleitungen (Open Therm, Optolink). Starten Sie die Vitoconnect neu: Siehe Seite 27.
Blinkt schnell rot.	 Fehler Software oder Hardware Starten Sie die Vitoconnect neu: Siehe Seite 27. Tauschen Sie gegebenenfalls die Vitoconnect aus.
Leuchtet rot.	 Störung an der Regelung des Wärmeerzeugers Beachten Sie die Meldung in der ViCare App. Störungsbehebung: Montage- und Serviceanleitung des Wärmeerzeugers

Störungen ohne LED-Anzeige	Maßnahmen
Alle Anzeigen an der Vitocon- nect sind aus.	Prüfen Sie den Netzanschluss und das Steckernetzteil der Vitoconnect.

Vitoconnect neu starten

Nach einer Störungsbehebung benötigt die Vitoconnect einen Neustart.

Drücken Sie gleichzeitig den Reset-Taster (B) und den Bedientaster (A) für ca. 15 Sekunden: Siehe Kapitel "Anzeige- und Bedienelemente".

- LED (o) und () leuchten grün: Der Startvorgang kann bis zu 2 Minuten dauern.

Werkseitige Einstellung wiederherstellen

Sie können alle geänderten Werte in die werkseitige Einstellung zurücksetzen.

Drücken Sie den Reset-Taster

 min. 30 Sekunden: Siehe Kapitel "Anzeige- und Bedienelemente".
 LED
 blinkt rot.

WLAN einrichten nach Austausch des Routers

- 1. Aktivieren Sie den Access-Point-Modus der Vitoconnect: Siehe Seite 24.
- 2. Rufen Sie die WLAN-Einstellungen Ihres Smartphones auf.

5802014

- Drücken Sie erneut kurz den Reset-Taster (B) innerhalb von 5 Sekunden.
 LED leuchtet nicht mehr.
 Die Vitoconnect startet neu.
- Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN "VITOCONNECT-<xxxx>".

WLAN einrichten nach Austausch des Routers (Fortsetzung)

4. Geben Sie das WPA2-Passwort ein.

Hinweis

Das WPA2-Passwort befindet sich auf dem beiliegenden Aufkleber.

- Öffnen Sie auf Ihrem Smartphone mit dem Internetbrowser http://vitoconnect.gateway oder http://169.254.11.1
- 6. Wählen Sie auf der Startseite "Select Router".
- 7. Folgen Sie den Anweisungen auf der Internetseite.
- Der Access-Point-Modus wird nach 5 Minuten automatisch deaktiviert. Oder
 Deaktivieren Sie den Access-Point-Modus der

Deaktivieren Sie den Access-Point-Modus der Vitoconnect manuell: Siehe Seite 24.

Software-Update

Falls ein neues Software-Update zur Verfügung steht, wird dieses automatisch heruntergeladen. LED � leuchtet während des Updates grün. Dieser Vorgang kann bis zu 5 Minuten dauern.

Nach erfolgreich abgeschlossenem Update startet die Vitoconnect neu.

Wartung

Die Vitoconnect ist wartungsfrei.

Reinigung

Die Geräteoberflächen können Sie mit einem Mikrofasertuch reinigen. Keine Reinigungsmittel verwenden.

Hinweis

Bei der Erstinbetriebnahme wird die Software der Vitoconnect automatisch aktualisiert, sobald die Vitoconnect mit dem Internet verbunden ist.

Technische Daten

Vitoconnect, Typ OPTO2 und OT2

12 V
2,4 GHz
Unverschlüsselt oder WPA2
2400,0 bis 2483,5 MHz
0,1 W (e.i.r.p.)
IPv4
DHCP
0,5 A
5,5 W
111
IP20D gemäß EN 60529 gewährleisten.
5 bis +40 °C Verwendung in Wohn- und Heizräumen (normale Umgebungsbe- dingungen)
-20 bis +60 °C

Steckernetzteil

Nennspannung	100 bis 240 V~
Nennfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	1 A
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	
 Betrieb 	5 bis +40 °C Verwendung in Wohn- und Heizräumen (normale Umgebungsbe- dingungen)
 Lagerung und Transport 	−20 bis +60 °C

Vitotrol 100, Typ OT1

Spannungsversorgung	Über Verbindungsleitung Open Therm
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	
 Betrieb 	0 bis +40 °C Bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 90 % Verwendung in Wohn- und Heizräumen (normale Umgebungsbe- dingungen)
 Lagerung und Transport 	−20 bis +55 °C

5802014

Endgültige Außerbetriebnahme und Entsorgung der Heizungsanlage

Viessmann Produkte sind recyclingfähig. Komponenten und Betriebsstoffe Ihrer Heizungsanlage gehören nicht in den Hausmüll.

Bitte sprechen Sie wegen der fachgerechten Entsorgung Ihrer Altanlage Ihren Fachbetrieb an.

- **DE:** Betriebsstoffe (z. B. Wärmeträgermedien) können über die kommunale Sammelstelle entsorgt werden.
- AT: Betriebsstoffe (z. B. Wärmeträgermedien) können über die kommunale Sammelstelle ASZ (Altstoff Sammelzentrum) entsorgt werden.

Zertifizierung

Zertifizierung

RoHS compliant 2011/65/EU

Stichwortverzeichnis

Α

Access-Point-Modus	24
– Aktivieren	24
– Deaktivieren	
Allgemeine Verkaufsbedingungen	6
Anlage einrichten	21
Anlage einrichten	13
Anzeigeelemente	19
Арр	10
Aufstellung	13
Austausch des Routers	27

В

Bedienelemente	
Bediengerät	
– Für ViCare App	11
Bedienung	10
Benutzerkonto	11
Benutzer registrieren	13, 21
Bestimmungsgemäße Verwendung	8
Betriebssicherheit	6
Betriebssystem	11

D

Datenverbindungen	
- Mit Vitoconnect, Typ OPTO2	9
- Mit Vitoconnect, Typ OT2	9
DHCP	11
DSL-Router	20
Dynamische IP-Adressierung	11

E
Elektrischer Anschluss
– Vitoconnect, Typ OPTO2 an Wärmeerzeuger16
– Vitoconnect, Typ OT2 an Vitotrol 100 17
– Vitoconnect, Typ OT2 an Wärmeerzeuger16
E-Mail6
Endgeräte
– Betriebssystem

F

Fachkraft Kennzeichnung	7
Fernbedienen	10
Fernüberwachen	10
Frostschutz	6
Funktionsstörung	26

G

Grundeinstellung	27

н

Haftung	6
Heizungsanlage einrichten	13, 21

I.

•	
Inbetriebnahme	19, 21
Information	8
Internetverbindung unterbrochen	
Internetzugang	6

In Wandhalterung einsetzen	
– Vitoconnect	17
– Vitotrol 100	18
IP-Adresse	
IP-Adressierung	11

κ

Komfortbetrieb beenden	.24
Komfortbetrieb einstellen	. 24
Komfortfunktion	. 24

L

Leitungseinführung	15
Lizenzen aufrufen	25

Μ

Maßnahmen zur Störungsbehebung	26
Montageort	
- Vitoconnect	11
– Vitotrol 100, Typ OT1	12
Montage Wandhalterung	
- Vitoconnect	14
– Vitotrol 100, Typ OT1	14

Ν

Netzanschluss	
– Vitoconnect, Typ OPTO2	18
– Vitoconnect, Typ OT2	18
Netzbetreiber	6
Netzwerk	10
Netzwerkeinstellungen	
Neustart Vitoconnect	

0

Open-Source-Lizenzer	n aufrufen	
----------------------	------------	--

Ρ

Passwort	
Port 123	
Port 443	
Port 80	
Port 8883	
Produktinformation	8

R

Rechtliche Informationen	. 25
Rechtliche Informationen aufrufen	. 25
Reichweite WLAN-Verbindungen	12
Reinigung	. 29
Reset	27

S

Sicherheitsparameter	11
Software-Update	29
Störungsanzeige	26
Störungsbehebung	26
Systemvoraussetzungen	
– IP-Netzwerk	11

Stichwortverzeichnis (Fortsetzung)

т

Technische Daten	
– Steckernetzteil	
- Vitoconnect	30
– Vitotrol 100, Typ OT1	30

U

Umgebungstemperatur	
- Vitoconnect	11
- Vitotrol 100, Typ OT1	12
Unterstützte Regelungen	11
Update	29

V

Verbindung herstellen	
- WLAN Android-Betriebssystem	21
- WLAN iOS-Betriebssystem	21
Verkaufsbedingungen	6
ViCare App	10

Vitoguide	. 10
Vitotrol 100, Typ OT1 schließen	. 18
Voraussetzungen	6

w

Wandhalterung montieren	
- Vitoconnect	14
- Vitotrol 100, Typ OT1	14
Wartung	29
Werkseitige Einstellung wiederherstellen	27
WLAN einrichten	
- Android-Betriebssystem Erstinbetriebnahme	21
- iOS-Betriebssystem Erstinbetriebnahme	21
- Nach Austausch des WLAN-Routers	27
WLAN-Router	11
WLAN-Verbindungen Reichweite	12
WPA2-Passwort	25, 28

Viessmann Ges.m.b.H. A-4641 Steinhaus bei Wels Telefon: 07242 62381-110 Telefax: 07242 62381-440 www.viessmann.at





35108 Allendorf Telefon: 06452 70-0 Telefax: 06452 70-2780 www.viessmann.de