

## Viessmann Charging Station für Viessmann Energy Management

Typ 300-ACC7-S11M, 300-ACC7-S22M, 300-ACC7-M11M, 300-ACC7-M22M

### Sicherheitshinweise



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

### Erläuterung der Sicherheitshinweise

#### **Hinweis**

Angaben mit dem Wort *Hinweis* enthalten Zusatzinformationen.

Montage, Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung und Instandsetzung müssen von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.

Die Sicherheitshinweise der Produktunterlagen sind zu beachten.

Bei Arbeiten an der Anlage diese spannungsfrei schalten (z. B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter) und gegen Wiedereinschalten sichern.

Bei allen Arbeiten geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage.

Bei Austausch ausschließlich Originalteile des Herstellers oder vom Hersteller freigegebene Ersatzteile verwenden.

### Voraussetzungen

Vor Inbetriebnahme prüfen, ob folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Die Inbetriebnahme des Viessmann Hauptgeräts (Wärmepumpe mit Viessmann One Base oder Vitocharge VX3) ist abgeschlossen.
- Das Viessmann Hauptgerät ist am häuslichen Router angeschlossen. Empfehlung: Verbindung über LAN-Verbindungsleitung
- Die Ladestation ist elektrisch angeschlossen.
- Die Ladestation ist über eine LAN-Verbindungsleitung mit dem selben Netzwerk verbunden wie das Viessmann Hauptgerät.
- 2 Endgeräte:
  - Mobiles Endgerät mit ViGuide App
  - Mobiles Endgerät oder Laptop für Web-Bedienoberfläche der Ladestation



- Montage- und Serviceanleitungen der Wärmepumpe und des Hybrid-Wechselrichters Vitocharge VX3 mit Stromspeicher
- Beiliegende Kurzanleitung für die Elektrofachkraft der Charging Station

### Viessmann Energy Management konfigurieren

Bei der Konfiguration des Viessmann Energy Managements wird die Ladestation hinzugefügt.

1. ViGuide App auf mobilem Endgerät öffnen.

2. „Energiemanagementsystem EMS einrichten“

## Viessmann Energy Management konfigurieren (Fortsetzung)

3. Mobiles Endgerät über WLAN mit dem Access Point des Hauptgeräts verbinden:  
Anweisungen in der ViGuide App folgen.
4. EMS-Auswahl:  
„Viessmann Energy Management“
5. „Weiter“
6. Systemkonfiguration:  
„Gerät hinzufügen“
7. Gerät hinzufügen:  
„Geräteart“
8. „Ladestation“
9. Gerät hinzufügen:  
„Verbindung“
10. „EEBUS“
11. Gerät hinzufügen:  
„Weiter“
12. Modellspezifische Voraussetzungen:  
„Ladestation 300-ACC7-....“  
  
**Hinweis**  
*Falls die Ladestation nicht angezeigt wird, „Ladestation MEACC“ wählen.*
13. Gerät hinzufügen:  
„Weiter“
14. Voraussetzungen:  
Haken noch **nicht** setzen bei „Die Voraussetzungen sind erfüllt.“  
Um die Voraussetzungen zu erfüllen, folgende Schritte zur Konfiguration der Ladestation durchführen.

## Ladestation konfigurieren

Bedienung an der Bedieneinheit der Ladestation fortsetzen.

1. Sicherstellen, dass die Ladestation über eine LAN-Verbindungsleitung mit dem selben Netzwerk verbunden ist wie das Viessmann Hauptgerät.
2. WLAN Access Point der Ladestation aktivieren:  
☀ und ↔ 2 s lang  
Grüne Anzeige leuchtet kurz. Signalton ertönt.  
Nach 30 min Inaktivität wird der Access Point automatisch deaktiviert.

### **Hinweis**

*Über das lokale Heimnetzwerk kann die Ladestation auch ohne Verbindung zum WLAN Access Point konfiguriert werden: Siehe Betriebs- und Installationsanleitung „Amtron 4You 500“.*

3. Weiteres Endgerät (mobiles Endgerät oder Laptop) mit dem WLAN Access Point der Ladestation verbinden:
  - WLAN Access Point: **300-AAC7-....-.....**
  - WLAN Password: Passwort aus den der Ladestation beiliegenden Zugangsinformationen entnehmen.
4. Internetbrowser auf dem verbundenen Endgerät öffnen.
5. In der Adresszeile des Internetbrowsers folgende IP-Adresse eingeben: **192.168.170.10**  
Die Web-Bedienoberfläche der Ladestation öffnet sich.

6. Passwörter einrichten und notieren.
7. An Web-Bedienoberfläche anmelden:
  - Benutzername: „Installer“
  - Passwort: Passwort aus Notiz entnehmen.
  - „Einloggen“Die Ladestation ist für das Viessmann Energy Management vorkonfiguriert. Falls erforderlich, können weitere systemspezifische Einstellungen vorgenommen werden.
8. Einrichtungsassistent:  
„Einrichtungsassistent starten“  
Den Anweisungen folgen, um die Verbindung zwischen Ladestation und Viessmann Energy Management herzustellen.

Einstellungen unter „Energiemanagementsystem“:

- Schnittstelle zum Energiemanagementsystem:  
"JA - ÜBER EEBUS"
- „Energiemanagementsystem suchen“:  
Viessmann Energy Management „Koppeln“
- „Speichern“

Den Anweisungen folgen, um die Ladestation neu zu starten.

### **Hinweis**

*In der Web-Bedienoberfläche der Ladestation darf **kein** externer Energiezähler konfiguriert werden. Energiezähler wird ggf. automatisch nach Neustart der Ladestation hinzugefügt.*

## Ladestation konfigurieren (Fortsetzung)

9. Falls die Verbindung im Einrichtungsassistenten nicht hergestellt wurde, Verbindung manuell herstellen:

- „Einstellungen“
- „Vernetzung“
- „Externes Energiemanagement“
- Externes Energiemanagement:
  - EEBus-Verbindung:  
„ENERGIEMANAGEMENTSYSTEM“
  - Energiemanagementsystem:  
Viessmann Energy Management „KOPPELN“

10. Internetbrowser auf dem Endgerät schließen.



**Detaillierte Informationen zur Konfiguration:**  
Betriebs- und Installationsanleitung der Charging Station

<https://climate-solutions.com/documents/6219087>



Abb. 1

## Konfiguration des Viessmann Energy Managements abschließen

Bedienung in der ViGuide App fortsetzen.

1. Voraussetzungen:  
Haken setzen bei „Die Voraussetzungen sind erfüllt.“
2. „Weiter“
3. EEBUS-Geräte:  
„VI300-....“
4. „Weiter“
5. Stromgrenze:  
Maximalstromgrenze eintragen.

### **Hinweis**

*Die Maximalstromgrenze kann in der ViCare App jederzeit angepasst werden.*

6. „Weiter“  
Folgende Meldung erscheint:  
„Erfolgreich verbunden: VI300-....“  
Die Seriennummer der Ladestation wird angezeigt.
7. „Weiter“  
Die Anzeige wechselt zurück zu „Systemkonfiguration“.
8. Um die Konfiguration abzuschließen, den Anweisungen in der ViGuide App folgen.



Viessmann Ges.m.b.H.  
A-4641 Steinhaus bei Wels  
A Carrier Company  
Telefon: 07242 62381-110  
Telefax: 07242 62381-440  
[www.viessmann.at](http://www.viessmann.at)

Viessmann Climate Solutions GmbH & Co. KG  
35108 Allendorf  
A Carrier Company  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)