



## Checkliste zur Installation des VARTA pulse/ pulse neo / element:

### Kundendaten

Name, Vorname \_\_\_\_\_  
Straße + Nr. \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

Telefonnr. \_\_\_\_\_  
PLZ + Ort \_\_\_\_\_

### Zertifizierter Installateur:

Name Installations- \_\_\_\_\_  
unternehmen \_\_\_\_\_  
Straße + Nr. \_\_\_\_\_  
Telefonnr. \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_  
Fachkraft \_\_\_\_\_  
PLZ + Ort \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

### Lieferumfang VARTA pulse / pulse neo:

- Speichersystem:
  - 1 x Batteriemodul
  - 1 x Batteriewechselrichter
  - 1 x Trägerblech
  - 1 x Haube
  - 1 x vormontierter Kabelsatz
- Beipack:
  - 1 x Stromsensor (50 A)
  - 20 m Sensorkabel RJ12
  - 1 x AC-Anschlussstecker
  - 4 x Befestigungsschrauben für das Batteriemodul
  - 3 x Befestigungsschrauben für die Haube

### Lieferumfang VARTA element:

- Ausbaustufe element 6:
  - 1 x Batterielader,
  - 1 x Kommunikationskabelsatz,
  - 1 x Leistungskabel
- Ausbaustufe element 12:
  - 2 x Batterielader,
  - 2 x Kommunikationskabelsatz,
  - 2 x Leistungskabel.
- Ausbaustufe element 9:
  - 2 x Batterielader,
  - 2 x Kommunikationskabelsatz,
  - 2 x Leistungskabel
- Beipack
  - VARTA Split Core Stromsensor,
  - 20 m Sensorkabel RJ11,
  - 1 x AC-Anschlussstecker,
  - 8 x Befestigungsschrauben für Batteriemodul(e).

### Angaben zum Speichersystem:

Seriennummer: \_\_\_\_\_

### Sicherheitshinweise

- Gelesen

### Netzanschluss VARTA pulse / pulse neo:

- 240 V AC, 50 Hz

### Netzanschluss VARTA element:

- 400 V AC, 3-phasig, 50 Hz



## Aufstellort:

- Innerhalb des Hauses
- Luftfeuchtigkeit < 80%
- Empfehlung Rauchmelder
- Raumtemperatur 5 °C - 30 ° C
- Höhenlage < 2000 m ü.N.N.
- VARTA pulse / pulse neo: Ebene Wandfläche min. 200 cm x 90 cm  
VARTA element: waagrechter Boden min. 70 cm x 55 cm
- Beeinflussung durch Fremdwärmequellen ausgeschlossen
- Abstand seitlich > 15 cm (pulse/pulse neo)
- Abstand rechts > 5 cm, links >10 cm (element)
- Abstand oberhalb > 30 cm (pulse/pulse neo/element)
- Abstand zur Lüftung > 100 cm (pulse/pulse neo/element)
- Platz vor Schrank > 120 cm (pulse/pulse neo/element)

## Installation:

- Transport ausschließlich in geschlossenen Fahrzeugen
- Verpackung unbeschädigt?
- Zeigt der Stoßindikator die Farbe Rot (VARTA element)
  
- Vorbereitung des elektrischen Anschlusses
- Aufhängen (VARTA pulse / pulse neo) / Aufstellen (VARTA element) & Anschließen des Energiespeichers
  
- Batteriemodulmontage
  - Verkabelung prüfen
- Schließen des Energiespeichers
- Ggf. VARTA Split Core Stromsensor

## Erstinbetriebnahme:

- Einschalten (Ein/Aus-Taste)
- Energiespeicher mit Router des Heimnetzwerk verbunden  
Alternative: Energiespeicher mit Netzkabel am Computer verbunden
- Anmeldung als Installateur mit Passworteingabe
- Durchführung der Softwarekonfiguration
- Datum eingestellt
- Uhrzeit eingestellt
- Seriennummer Batteriemodule eingegeben
- Funktionstest



# VARTA

- Reboot
- Fehlerliste ausgelesen
- Abschluss Konfiguration
- Optional: PV-Wechselrichter via Sunspec verbunden (VARTA pulse neo / element)

Die Anlage wurde nach den gültigen Regeln der Technik erstellt und der Betreiber in die Bedienung und Wartung eingewiesen

Ja       Nein

Der Betreiber wurde über den sachgemäßen Gebrauch unterrichtet

Ja       Nein

Die Inbetriebnahme der Energiespeichereinheit erfolgte am:

\_\_\_\_\_

### VARTA Storage Portal – Anmeldung Energiespeicher

- Garantieanmeldung VARTA Portal – Part Installateur innerhalb von **20 Wochen ab Lieferung****
  - Internetverbindung eingerichtet (Voraussetzung für Onlinegarantie)
- Information an Endkunden über dessen Part zur Garantieanmeldung – innerhalb von **4 Wochen nach Inbetriebnahme****