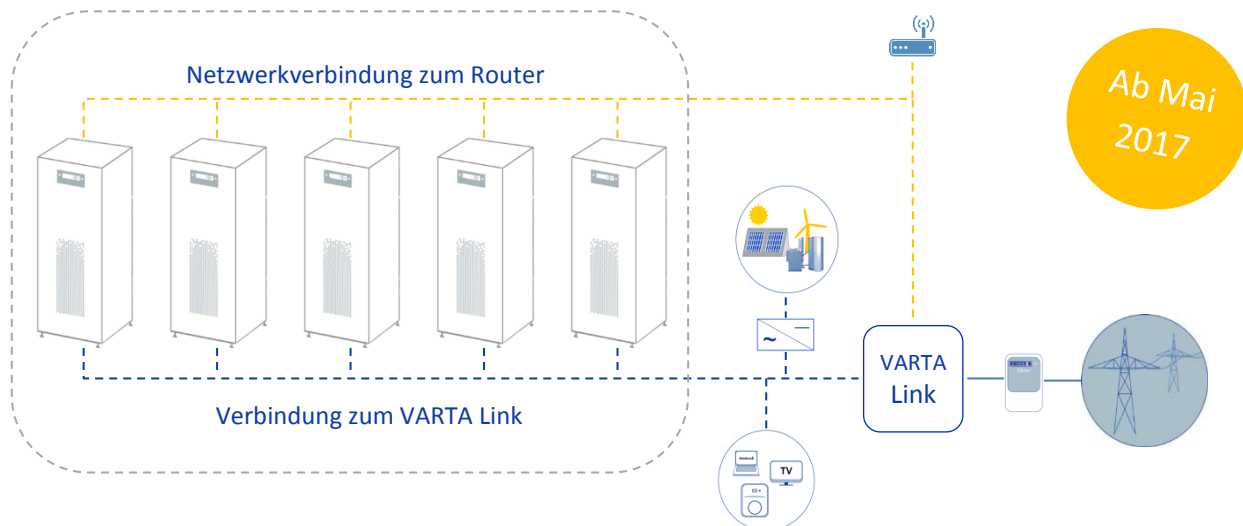


VARTA Energiespeicher – Kaskadierung

Durch die Kaskadierung von bis zu 5 typengleichen VARTA Energiespeichern können Sie die Bruttokapazität Ihres Speicher-Verbunds auf bis zu 69 kWh erhöhen und somit perfekt an die erhöhten Anforderungen anpassen.



FÜR WEN MACHT DIE KASKADIERUNG SINN?

- ▶ Mehrfamilienhäuser
- ▶ Landwirtschaftliche Betriebe
- ▶ Kleine und mittlere Unternehmen

WEITERE INFORMATIONEN:

- ▶ Kaskadieren Sie bis zu 5 typengleiche VARTA Energiespeicher (z.B. 2 x VARTA e6 oder 5 x VARTA e9)
- ▶ Die Kaskadierung ist für bestehende Speicher nachrüstbar (in Verbindung mit einem Software-Update)
- ▶ Ein zusätzlicher „VARTA Link“ wird als Stromsensor und zur verbundinternen Kommunikation benötigt
- ▶ Jeder Speicher im Verbund muss über einen Router oder Netzwerk-Switch mit dem Internet verbunden sein
- ▶ Alle Speicher werden im VARTA Portal einzeln und als Verbund angezeigt und können überwacht werden
- ▶ Die Notstromfunktion wird weiterhin für einen Speicher im Verbund bestehen (VARTA family oder home)
- ▶ Der Stromsensor (VARTA Link) misst bis zu 63A pro Phase – bei Bedarf erweiterbar auf bis zu 300A pro Phase
- ▶ Wie bisher zur Eigenverbrauchsoptimierung durch Null-Regelung am Hausanschlusspunkt
- ▶ Verschlüsselung bietet höchste Kommunikationssicherheit im Heimnetzwerk

BESTELLEN SIE JETZT

VARTA Link

- | | |
|--|-----------------|
| 63 Ampere – Standard | ▶ 37000 719 487 |
| 300 Ampere – inkl. Stromwandler für isolierte Leiter | ▶ 37000 719 489 |
| 300 Ampere – inkl. Stromwandler für Kupferschiene | ▶ 37000 719 490 |

VARTA Link

Der VARTA Link ermöglicht die Kaskadierung von bis zu 5 VARTA Energiespeicher und dient sowohl als Stromzähler, als auch zur verbundinternen Kommunikation zwischen den Energiespeichern. Somit können Sie die Kapazität Ihres Speicher-Verbunds auf bis zu 69 kWh erhöhen.



VARTA Link 63 Ampere

- ▶ Betreiben Sie bis zu 5 typengleiche VARTA Energiespeicher
- ▶ Strommessung bis zu 63 Ampere pro Phase
- ▶ Lieferumfang: VARTA Link, Anleitung
- ▶ VKB: 37000 719 487

VARTA Link 300 Ampere – Kabelanschluss

- ▶ Betreiben Sie bis zu 5 typengleiche VARTA Energiespeicher
- ▶ Strommessung bis zu 300 Ampere pro Phase
- ▶ Montage des Stromwandler direkt am Kabel (max. \varnothing 27,9mm)
- ▶ Lieferumfang: VARTA Link, 3 x Stromwandler für isolierte Leiter, Anleitung
- ▶ VKB: 37000 719 489



VARTA Link 300 Ampere – Kupferschienenanschluss

- ▶ Kaskadieren Sie bis zu 5 typengleiche VARTA Energiespeicher
- ▶ Strommessung bis zu 300 Ampere pro Phase
- ▶ Montage des Stromwandler direkt an der Kupferschiene (max. \varnothing 20,0mm)
- ▶ Lieferumfang: VARTA Link, 3 x Stromwandler für Kupferschiene, Anleitung
- ▶ VKB: 37000 719 490

