

# **VARTA ENERGIESPEICHER**

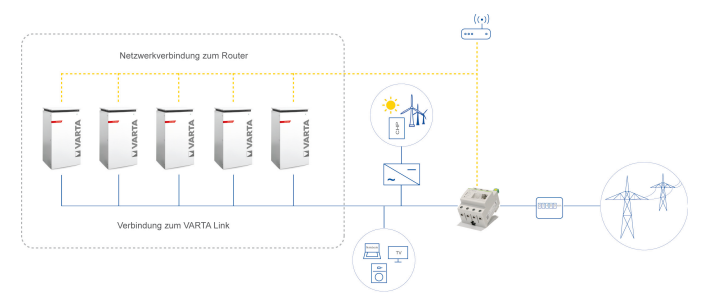
### Kaskadierung



Mit dem VARTA-Link können bis zu fünf typengleiche VARTA Energiespeichersysteme kaskadiert werden.

## **KASKADIERUNG**

Durch die Kaskadierung von bis zu fünf typengleichen VARTA Energiespeichern kann die Bruttokapazität des Speicher-Verbunds auf bis zu 69 kWh erhöht werden. So ist auch eine nachträgliche Anpassung an gestiegene Anforderungen möglich.



#### Weitere Informationen

- Kaskadierung von bis zu fünf typengleichen VARTA Energiespeichern (max. Bruttokapazität: 69 kWh mit 4 VARTA one XL)
- ▶ Auch für bestehende Energiespeicher (in Verbindung mit einem Software-Update)
- Zusätzlich ist der "VARTA Link" als Stromzähler und zur verbundsinternen
  Kommunikation notwendig
- Jeder Energiespeicher muss über einen Router oder Netzwerkswitch mit dem Internet verbunden sein
- ▶ Überwachung der Energiespeicher im Portal in Einzel- oder Gesamtsicht
- Null-Regelung am Hausanschlusspunkt zur Eigenverbrauchsoptimierung besteht weiterhin
- Verschlüsselung bietet höchste Kommnikationssicherheit im Heimatnetzwerk
- Notstromfunkion ist auch im Speicherverbund gegeben (VARTA one)

## **BESTELLINFORMATIONEN**

#### **VARTA Link 63 Ampere**

▶ Strommessung bis zu 63 Ampere pro Phase

▶ Lieferumfang: VARTA Link, Anleitung

VKB: 37000 719 487



#### **VARTA Link 300 Ampere- isolierte Leiter**

▶ Strommessung bis zu 300 Ampere pro Phase

 Montage des Stromwandlers direkt am Kabel (max. Ø 27,9mm)

▶ Lieferumfang: VARTA Link, 3x Stromwandler für isolierte Leiter, Aneitung

VKB: 37000 719 489



### VARTA Link 300 Ampere- Kupferschienenanschluss

- Strommessung bis zu 300 Ampere pro Phase
- Montage des Stromwandlers direkt an der Kupferschiene (max. Ø 20,0 mm)
- ► Lieferumfang: VARTA Link, 3x Stromwandler für die Kupfer schiene, Aneitung

VKB: 37000 719 490

