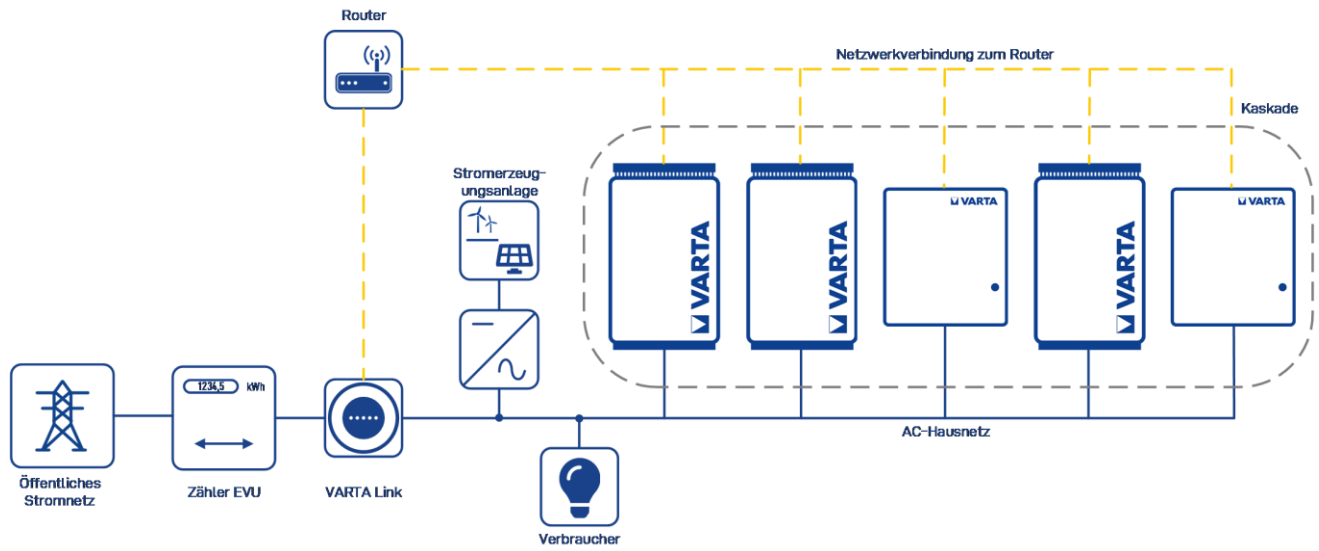




## Kaskadierung mit dem VARTA Link

Durch die Kaskadierung mit dem VARTA Link von bis zu fünf VARTA Energiespeichern kann die Bruttokapazität des Speicherverbands auf bis zu 65 kWh erhöht werden. So ist auch eine nachträgliche Anpassung an gestiegene Anforderungen möglich - und das produktübergreifend.



### Weitere Informationen

- Kaskadierung von bis zu fünf VARTA Energiespeichern (max. Bruttokapazität: 65 kWh mit 5 VARTA element 12)
- Nachrüstbar für Bestandsanlagen
- Produktübergreifende Kaskade: ab Softwarestand 130xxxxxx, für ältere Versionen steht ein kostenloses Softwareupdate zur Verfügung
- Zusätzlich ist der VARTA Link als Stromzähler und zur verbundsinternen Kommunikation notwendig
- Jeder Energiespeicher muss über einen Router oder Netzwerkschwitch 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 Kommunikationssicherheit im Heimnetzwerk
- Ersatzstromfunktion für einen VARTA one im Verbund

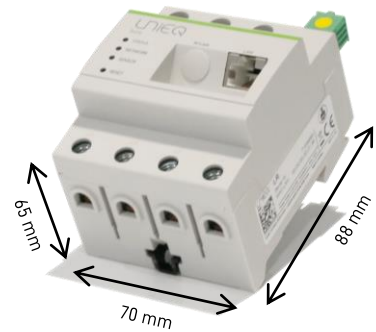


# VARTA

## Bestellinformation

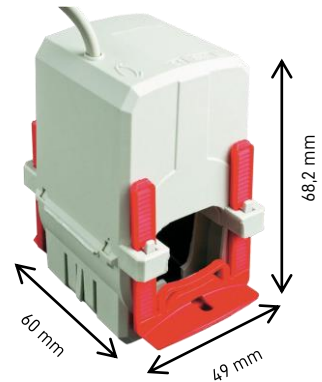
### VARTA Link 63 Ampere

- 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.  $\varnothing$  27,9 mm)
- Lieferumfang: VARTA Link, 3 x Stromwandler für isolierte Leiter, Anleitung
- VKB: 37000 719 489



### VARTA Link 300 Ampere- Kupferschienenanschluss

- Strommessung bis zu 300 Ampere pro Phase
- Montage des Stromwandlers direkt an der Kupferschiene (Maße: max. 20 x 45 mm)
- Lieferumfang: VARTA Link, 3x Stromwandler für die Kupferschiene, Anleitung
- VKB: 37000 719 490

