

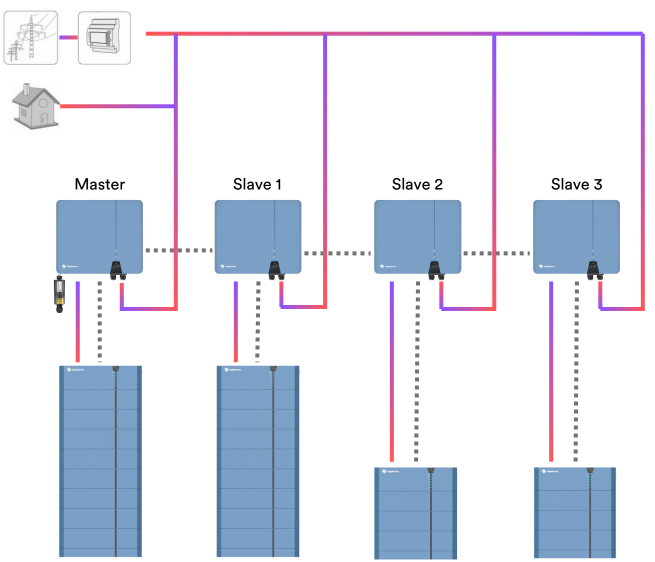


ASW H-T2/T3 & Ai-HB G2: So funktioniert der Parallelbetrieb

Szenario 1.3







· Voraussetzungen:

- Nur für ASW H-T2/T3 (5-12)
- Wechselrichter (WR) gleicher Leistungsklasse (T2 & T3 kombinierbar)
- Nur Ai-HB G2 / G2 Pro Batterien
- Je WR wahlweise G2 oder G2 Pro
- · Dongle & Smart Meter nur am Master-WR
- Firmware aller WR: min. Version C08

- Speicherkapazität: 7,68 20,48 kWh
- · Nicht jeder WR braucht eine Batterie
- · Ai-Dongle: LAN (empfohlen) oder WLAN
- Rundsteuerempfänger direkt am Master-WR (ab Firmware C10)
- Leistungsbegrenzung remote einstellbar (z.B. 0% / 60%)
- Batterieoptionen wie in Szenario 1.1

