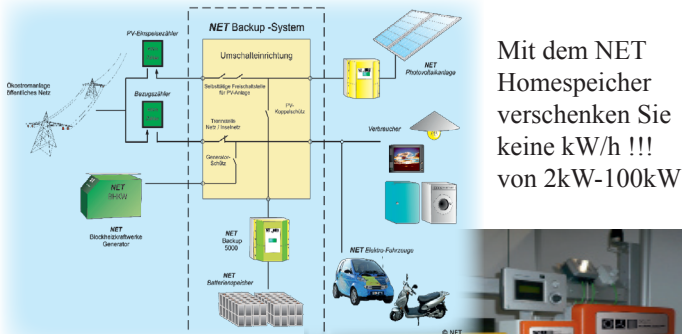


NET Home - Energiespeicher



Mit dem NET
Homespeicher
verschenken Sie
keine kW/h !!!
von 2kW-100kW

NET Backup-System



NET Backup Set SBU-Set-S1

- 1 x SBU 2200
- 1 x AS-Box-S
- SRC-1 Bedienungseinheit
- DC-Sicherung BÄTFUSE.1
- inkl. aller notwendigen Kommunikationskabel

NET Backup Set SBU-Set-M

- 1 x SBU 5000
- 1 x AS-Box-M
- inkl. aller notwendigen Kommunikationskabel

NET Backup Set SBU-Set-L

- 3 x SBU 5000
- 1 x AS-Box-L
- 1 x DC-Verteiler
- inkl. aller notwendigen Kommunikationskabel

NET Backup Set SBU-Set-XL-40

- 6 x SBU 5000
- 1 x AS-Box-XL
- 2 x Multiclustere Piggy-Back
- 2 x DC-Verteiler
- inkl. aller notwendigen Kommunikationskabel

Als Ergänzung zur Ihrer PV-Anlage, ist das Sunny Backup-System im Stande, sich bei Stromausfall innerhalb kürzester Zeit, in ca. 20 Millisekunden, völlig automatisch auf die Inselstromversorgung umzuschalten.

Sowohl neu installierte als auch bestehende PV-Anlagen sind, ohne

Beeinträchtigung des PV-Wirkungsgrades, mit Sunny Backup-Systemen ausrüstbar. Durch die Einbindung der PV-Anlage kann die Batterie klein und damit kostengünstig ausgelegt werden, denn sie muss im Fall des Falles nur die Nachtstunden überbrücken.

Das Sunny Backup-System wird als konfigurierbare Set-Lösung für alle Leistungsklassen von 5 kW bis ca. 100 kW angeboten, ist einfach zu installieren und auch modular erweiterbar. Durch die sehr geringen Investitions- und Bedienungskosten ist diese Backup-Lösung die Beste, nicht nur mit dem höchsten Anwendernutzen sondern, auch mit der besten Performance.

- Integrierbar in bestehende und neue Anlagen
- Vorkonfigurierte Sets für unterschiedliche Leistungsklassen
- Kleine Dimensionierung der Batterie durch Einbindung der PV-Anlage
- Ein- und dreiphasige Systeme realisierbar
- Modular erweiterbar
- Leistungsgrößen von 5 kW bis ca. 100 kW verfügbar
- Energieversorgung und Batterieladung auch übers Netz
- Gleich bleibender hoher PV-Wirkungsgrad
- Automatische Umschaltung auf Backup-Versorgung in nur 20 Millisekunden
- Selbsttätige Freischaltung nach DIN VDE 0126-1-1
- 5 Jahre Garantie

Stromausfall? – Nicht bei mir!