



# Solar-Wechselrichter PV + Speicher

REACT 2 ist FIMER's Photovoltaik-Energiespeichersystem, mit dem überschüssige Energie gespeichert und der Energieverbrauch im häuslichen Bereich optimiert werden kann.

Die neue Produktlinie mit Nennleistungen von 3,6 und 5,0 kW bietet einen der höchsten Systemwirkungsgrade der Branche und liefert bis zu 10 % mehr Energie als Batteriesysteme mit niedrigerer Spannung.

### Für neue PV- und Retrofit-Installationen

Dank der Möglichkeit des AC- und DC-seitigen Anschlusses ist REACT 2 die ideale Lösung für neue PV-Systeme oder für die Nachrüstung vorhandener Systeme, die es Hauseigentümern ermöglichen, ihren Eigenverbrauch zu verbessern und Energiekosten einzusparen.

### Große Batteriekapazität

REACT 2 stellt eine äußerst flexible Lösung mit großer Speicherkapazität dar, die je nach Anzahl der verwendeten Batterien von 4 kWh auf 12 kWh erweiterbar ist; damit können bis zu 90 % Energieautarkie erreicht werden.

Während der Lebensdauer des Systems können jederzeit weitere Batterieeinheiten ergänzt werden.

### Flexible Installation

Die verschiedenen verfügbaren Konfigurationen ermöglichen maximale Flexibilität bei der Installation sowie die Optimierung des verfügbaren Platzes.

Dank der einfachen Plug-and-Play-Anschlüsse ist die Installation sowohl wechselrichterseitig als auch batterieseitig schnell und einfach möglich.

### Intelligente Konnektivität

Die zukunftssichere Technologie ermöglicht eine umfassende Smart-Home-Erfahrung, wozu erweiterte Kommunikationsund Lastmanagementfunktionen gehören.

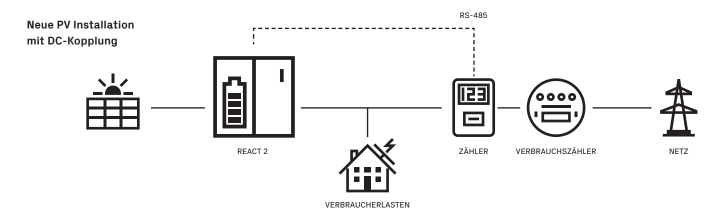
Durch den integrierten Datenlogger und die direkte Übertragung von Daten auf eine sichere Cloud-Plattform können Kunden ihr System über die spezielle mobile App überwachen und kontrollieren.

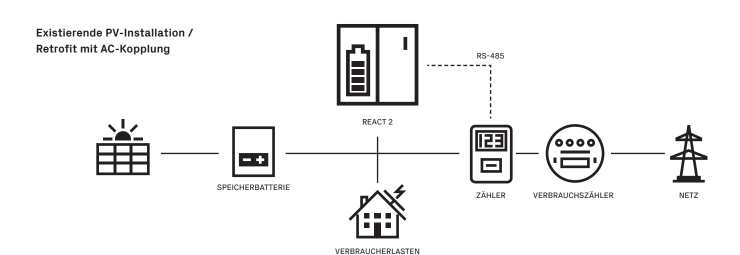
Die modernen Kommunikationsschnittstellen, in Kombination mit einem Sunspec-konformen Modbus-Protokoll ermöglichen die problemlose Integration des Wechselrichters in beliebige Smart-Umgebungen und in Überwachungs- und Steuerungssystemen von Drittanbietern.

### Highlights

- Li-lon-Batterieeinheit zur Energiespeicherung (von mind. 4 kWh bis 12 kWh)
- Branchenführender Systemwirkungsgrad
- Geeignet für neue und vorhandene Installationen
- Batterieeinheiten k\u00f6nnen w\u00e4hrend der Systemlebenszeit jederzeit hinzugef\u00fcgt werden
- Flexibles und modulares Design zur Optimierung des Platzangebots für die Installation
- Einfache und sichere Installation dank Plug-and-Play-Anschlüssen
- Systemüberwachung durch spezielle mobile App
- Modbus TCP/RTU Sunspec-konform

REACT 2 -DC und AC gekoppelte Verbindung





# Mögliche Konfigurationen







4 KWH KIT



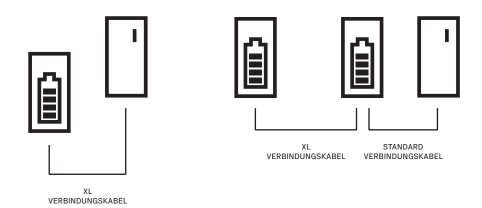
8 KWH KIT



12 KWH KIT

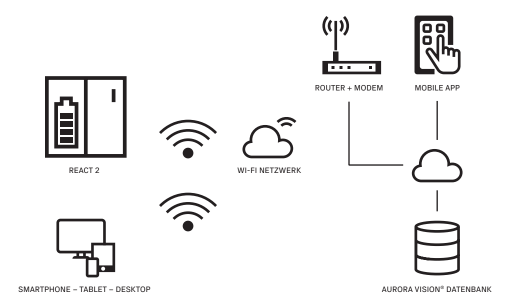
| Wechselrichter  | REACT2-UNO-3.6-TL   | REACT2-UNO-5.0-TL  |  |
|---|---|--|--|
| Eingang   |   |  |  |
| Absolute maximale DC-Eingangsspannung (V <sub>max.abs</sub> )                                       | 575 V   |  |  |
| DC-Anlaufeingangsspannung (Vstart)  | 200 V (einst. 120350 V)   |  |  |
| DC-Betriebseingangsspannungsbereich (VdcminVdcmax)  | 0,7 x V <sub>start</sub> 575 V (mind. 90 V)                           |  |  |
| DC-Nenneingangsspannung (V <sub>dcr</sub> )   | 390 V   |  |  |
| DC-Nenneingangsleistung (Pdcr)  | 5000 W  | 6000 W   |  |
| Empfohlene maximale DC-Eingangsleistung   | 6666 W  | 8000 W   |  |
| Anzahl unabhängiger MPPT  |   | 2  |  |
| Maximale DC-Eingangsleistung pro MPPT (PMPPT. max)  | 2500 W<br>Lineare Leistungsminderung [480 V≤V <sub>MPPT</sub> ≤575 V] | 3000 W<br>Lineare Leistungsminderung [480 V≤V <sub>MPPT</sub> ≤575 \ |  |
| DC-Eingangsspannungsbereich mit paralleler Konfiguration<br>von MPPT bei Pacr, ohne aktive Batterie | 160 V480 V  | 195 V480 V   |  |
| Maximaler DC-Eingangsstrom (I <sub>dc max</sub> ) pro MPPT (I <sub>MPPT max</sub> )                 | 24 A / 12 A   | 27 A / 13,5 A  |  |
| Maximaler Eingangs-Kurzschlussstrom pro MPPT (Iscmax)   | 15,0 A  |  |  |
| Anzahl DC-Eingangspaare pro MPPT  |   | 2  |  |
| DC-Anschlusstyp   | PV-Steck  | PV-Steckverbinder <sup>1)</sup>                                      |  |
| Eingangsschutz  |   |  |  |
| Verpolungsschutz  | Ja, von begren:   | zter Stromquelle   |  |
| Eingangsüberspannungsschutz pro MPPT – Varistor   |   | Ja   |  |
| solationsüberwachung PV-Generator   | Gemäß den örtli   | chen Vorschriften  |  |
| Dimensionierung DC-Trennschalter pro MPPT   | 25 A A  | / 575 V  |  |
| Batterie  |   |  |  |
| Betriebsspannung DC   | 170-  | -575 V   |  |
| Anzahl Batterieeinheiten  | 1, 2, 3   | 1, 2, 3  |  |
| Ladeleistung  | 1,6 kW, 3,2 kW, 4,8 KW  | 1,6 kW, 3,2 kW, 4,8 KW   |  |
| Entladeleistung   | 2 kW, 3,6 kW, 3,6 kW  | 2 kW, 4 kW, 5 kW   |  |
| Netzgebundener Ausgang  |   | ••••   |  |
| AC-Netzanschlusstyp   | Einphasig   |  |  |
| AC-Nennleistung (Pacr @cosφ=1)  | 3600 W  | 5000 W <sup>2)</sup>   |  |
| Maximale AC-Ausgangsleistung (Pacmax @cosφ=1)   | 3600 W  | 5000 W <sup>2)</sup>   |  |
| Maximale AC-Scheinausgangsleistung (S <sub>max</sub> )  | 3600 VA   | 5000 VA <sup>2)</sup>  |  |
| AC-Nennausgangsspannung (Vac.r)   | 230 V   |  |  |
| AC-Ausgangsspannungsbereich (V ACminV ACmin)  | 180264 V <sup>3)</sup>  |  |  |
| Maximaler AC-Ausgangsstrom (Iac max)  | 16 A  | 22 A   |  |
| Kurzschlussstrombeitrag   | 16 A  | 22 A   |  |
| AC-Nennausgangsfrequenz (f <sub>r</sub> )   | 50 Hz   | 50 Hz / 60 Hz  |  |
| AC-Ausgangsfrequenzbereich (fminfmax)   | 4555 Hz / 5565 Hz <sup>4</sup> )                                      |  |  |
| Nennleistungsfaktor & Einstellbereich   | > 0.995, adj. ± 0.1 - 1 (über-/untererregt)                           | > 0.995, adj. ± 0.1 - 1 (über-/untererregt)                          |  |
| Gesamt-Oberschwingungsgehalt AC-Ausgangsstrom   | < 3 %   |  |  |
| AC-Anschlusstyp   | Rund  | stecker  |  |
| Netzgebundener Ausgangsschutz   |   |  |  |
| Anti-Islanding-Schutz (Inselnetz)   | Gemäß den örtli   | chen Vorschriften  |  |
| Maximaler externer AC-Überstromschutz   | 20 A 25 A   |  |  |
| Ausgangsüberspannungsschutz - Varistor  | 2 (L - N / L - PE)  |  |  |

# REACT 2 - Flexible Installation



| Wechselrichter  | REACT2-UNO-3.6-TL  | REACT2-UNO-5.0-TL   |  |
|---|--|---|--|
| AC-Backup- / Notstrom-Ausgang (bei Netzausfall)                           |  |   |  |
| AC-Netzanschlusstyp   | Einphasig  |   |  |
| Maximale AC-Scheinausgangsleistung (S <sub>max</sub> )                    | 3000 VA  |   |  |
| AC-Nenn-Netzspannung (Vacr)   | 230  | 230 V   |  |
| AC-Ausgangsspannungsbereich (V ACminV ACmin)                              | 180264 V <sup>4)</sup>   |   |  |
| Maximaler AC-Ausgangsstrom (lac max)                                      | 13 A   |   |  |
| AC-Nennausgangsfrequenz (fr)  | 50 Hz / 60 Hz  |   |  |
| AC-Ausgangsfrequenzbereich (fminfmax)                                     | 4555 Hz / 5565 Hz <sup>5</sup>   |   |  |
| AC-Anschlusstyp   | Schraubklemmenblock  |   |  |
| AC-Backup-Ausgangsschutz  |  |   |  |
| Maximaler externer AC-Überstromschutz                                     | 16 A   |   |  |
| Ausgangsüberspannungsschutz – Varistor                                    | 2 (L-N/L-PE)   |   |  |
| Integrierte Kommunikation   |  |   |  |
| Integrierte physische Schnittstelle                                       | Wireless <sup>5)</sup> , 2 x Ethernet, RS485   |   |  |
| Integrierte Kommunikationsprotokolle                                      | Modbus TCP (SunSpec), Modbus RTU (Sunspec), ABB-free@home®   |   |  |
| Datalogger-Datenspeicherung   | 30 Tage  |   |  |
| Fernüberwachung (Remote Monitoring)                                       | Mobile   | Mobile App  |  |
| Lokale Überwachung  | Webserver-Ben  | utzeroberfläche   |  |
| Umgebungsbedingungen  |  |   |  |
| Umgebungstemperaturbereich  | –20+55 °C mit Leistungsminderung über 50 °C  | –20+55°C mit Leistungsminderung über 45°C   |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit   | 4100 % mit Kondensation  |   |  |
| Akustischer Schallemissionspegel  | < 50 dB (A) auf 1 m Abstand  |   |  |
| Max. Betriebshöhe ohne Leistungsminderung                                 | 2000 m   |   |  |
| Physikalische Eigenschaften   |  |   |  |
| Schutzart   | IP65   |   |  |
| Kühlung   | Natürlich  |   |  |
| Abmessungen (H x B x T)   | 740 mm x 490 mm x 229 mm   |   |  |
| Gewicht   | < 22 kg  |   |  |
| Montagesystem   | Wandhalterung  |   |  |
| Sicherheit  |  |   |  |
| Isolationsgrad  | Ohne Isolation:  | Ohne Isolationstransformator  |  |
| Kennzeichnung   | CE (nur  | CE (nur 50 Hz)  |  |
| Sicherheits- und EMV-Norm   |  | IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC 62477-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN61000-3-11, EN61000-3-12 |  |
| Netzstandard<br>(Prüfen Sie die Verfügbarkeit bei Ihrem Vertriebspartner) | CEI 0-21, DIN V VDE V 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, G83/2, G59/3, RD 413, AS/NZS 4777.2, C10/11, IEC 61727, IEC 62116 |   |  |
| Sonstige Merkmale   |  |   |  |
| Lastmanager   | Ja, mit zwei inte  | Ja, mit zwei integrierten Relais  |  |
| AC-Backup- / Notstrom-Ausgang (bei Netzausfall)                           |  | Ja  |  |
| Batterieladung vom AC-Netz  | Ja, kann aktiviert werden  |   |  |
| AC-gekoppelter Betrieb  | Funktionalität einstellbar bei der Inbetriebnahme  |   |  |

# REACT 2 - Kommunikationsdiagramm



| Batterieeinheit                       | REACT2-BATT   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Hersteller Batteriemodule             | Samsung   |  |
| Batterietyp                           | Li-lon  |  |
| Gesamtkapazität                       | 4 kWh   |  |
| DC-Betriebsspannungsbereich           | 170-575 V   |  |
| Absolute maximale DC-Spannung         | 575 V   |  |
| Batteriespannung                      | 200 V   |  |
| Entladetiefe (Deep of Discharge, DoD) | 95 %  |  |
| Ladeleistung                          | 1,6 kW  |  |
| Entladeleistung                       | 2 kW  |  |
| Umgebungsbedingungen                  |   |  |
| Schutzart                             | IP54 (empfohlene Installation im Innenbereich für eine höhere Lebensdauer der Batterie) |  |
| Jmgebungstemperaturbereich            | -20+55 °C (Leistungsminderung bedingt durch den empfohlenen Temperaturbereich)          |  |
| Empfohlene Umgebungstemperatur        | +0 bis +40 °C   |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit             | 4100 % kondensierend  |  |
| Physikalische Eigenschaften           |   |  |
| Kühlung                               | Natürlich   |  |
| Abmessungen (H x B x T)               | 740 mm x 490 mm x 229 mm  |  |
| Gewicht                               | < 50 kg   |  |
| Montagesystem                         | Wandhalterung   |  |
| Sicherheit                            |   |  |
| Kennzeichnung                         | CE  |  |
| Sicherheitsnormen                     | IEC 62619, UN38.3, UN3480   |  |

## Liste kompatibler Energiezähler

| REACT-MTR-1PH                 | Einphasig, 20 A                   |  |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| ABB B21x12 -100 <sup>6)</sup> | Einphasig, 65 A                   |  |
| ABB B23x12 -100 <sup>6)</sup> | Dreiphasig, 65 A                  |  |
| ABB B24x12 -100 <sup>6)</sup> | Dreiphasig mit externem CT (opt.) |  |
| ABB A43x12 -100 <sup>6)</sup> | Dreiphasig, 80 A                  |  |
| ABB A44x12 -100 <sup>6)</sup> | Dreiphasig mit externem CT (opt.) |  |

- Marke und Modell der Quick-Fit-Steckverbinder entnehmen Sie bitte dem Dokument "String inverter – Product Manual appendix", zu finden unter http://solar.fimer.com/
- 2) Bei der Einstellung VDE-AR-N 4105 maximale Wirkleistung 4600 W, maximale Scheinleistung 4600 VA
- 3) Der AC-Ausgangsspannungsbereich kann je nach Netzstandard des jeweiligen Landes variieren
- 4) Der Frequenzbereich kann je nach Netzstandard des jeweiligen Landes variieren 5) Gemäß Standard IEEE 802.11 b/g/n
- 6) Wobei x 1,2,3,4 oder 5 sein kann

 $\label{thm:linear} \mbox{Hinweis: Das Produkt verfügt nur \"{u}ber \mbox{die im vorliegenden Datenblatt genannten Merkmale.} \\$ 





Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen FIMER-Spezialisten oder besuchen Sie:

fimer.com

Technische Änderungen an den Produkten sowie Änderungen am Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten massgebend. FIMER übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Jegliche Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte oder Verwendung seines Inhalts – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch FIMER verboten. Copyright© 2020 FIMER Alle Rechte vorbehalten

