



Erweitertes Datenblatt

## MyReserve 25

### MyReserve passt, egal was Sie vorhaben

MyReserve ist ein DC-Generator gekoppeltes und modular erweiterbares Lithium-Ionen Batteriespeichersystem zur Steigerung der Eigenversorgung. Das System wird zwischen der PV-Anlage und dem Wechselrichter installiert und eignet sich für Bestands- und Neuanlagen.

#### NEU:

- 10 Jahre Produktgarantie auf MyReserve Command 25
- Intelligentes Laden mit Wetterforecast
- Integrierte sichere Internet-Anbindung
- Notstromfähig als MyReserve Backup Power
- Außenmontage (IP54) mit optionalem Diebstahlschutz
- Noch effizienter (bis 1.000 V PV-Eingangsspannung)
- Noch flexibler (bis 72 kWh nutzbarer Energieinhalt)

### Vorteile

- **Modular**
- **Effizient**
- **Intelligent**
- **Geprüfte Sicherheit**
- **Einfache Installation**
- **Problemlose Nachrüstbarkeit**



### Unser Service

**KomplettSchutz**  
inklusive\*

**Produktgarantie**  
10 Jahre Produktgarantie auf  
MyReserve Command 25

**Leistungsgarantie**  
10 Jahre Leistungsgarantie auf mind. 80 %  
des nutzbaren Energieinhalts von MyReserve Pack

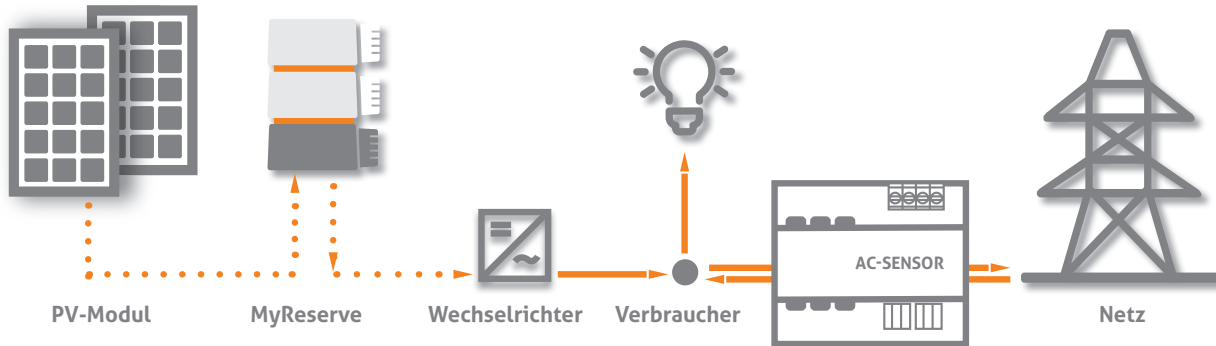
**Unkomplizierte Rücknahme**  
gemäß ElektroG und BattG

**Herkunfts-Garantie**  
Qualität aus Deutschland

**EnergyManager ready**  
perfekte Systemintegration

\* KomplettSchutz ist verfügbar in Ländern der EU und Norwegen und soweit ein Wechselrichter gemäß „Freigegebene Wechselrichter für MyReserve“ (siehe SOLARWATT Website Download Bereich) eingesetzt wird

# Systemtopologie: DC-Generator gekoppelt



## 2 Module - alle Optionen

### MyReserve Command 25 (IP54)

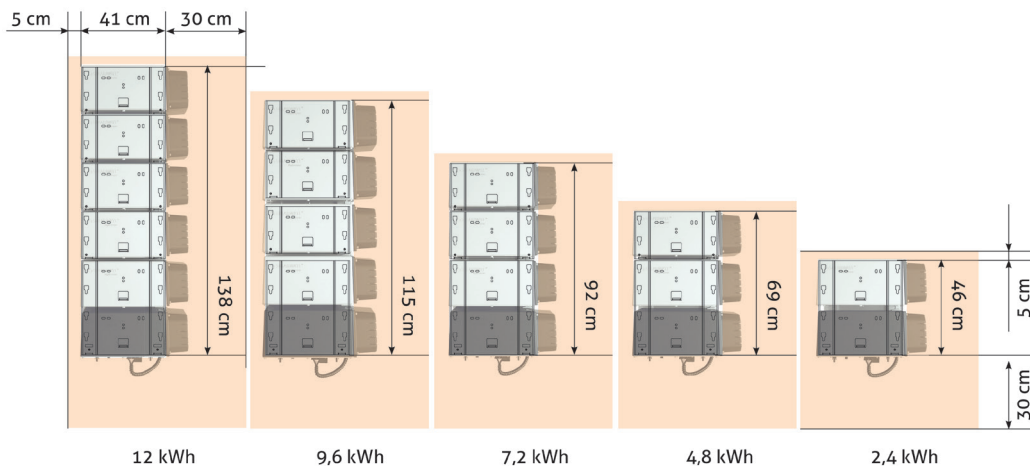
Hocheffizienter Batteriekonverter zur DC-seitigen Integration zwischen PV-String und Wechselrichter

- Anbindung von 1 bis 5 MyReserve Pack Batteriemodulen
- Erweiterbar zum Cluster
- Spitzenleistung bis zu 4,5 kW
- Entladewirkungsgrad bis zu 96,7 %
- Schnelle Ausregelungsdauer von < 1 s
- Selbstlernende Betriebssoftware zur Eigenverbrauchsoptimierung
- Sichere und einfache Installation und Wartung
- Per Bluetooth® erreichbare Serviceschnittstelle
- Zertifiziert nach „Sicherheitsleitfaden für Li-Ionen Hausspeicher“
- Energiesparsam (2,5 - 7 W)
- Außenmontage (IP54)

### MyReserve Pack 24.3 (IP54)

- Leistungsstarkes Lithium-Ionen-Batteriemodul zur Plug & Play Installation in MyReserve Speichersystem
- 2,4 kWh nutzbarer Energieinhalt
- Entladetiefe der Batterie: 100 %
- Einzigartiger Batteriewirkungsgrad von 99,2 %
- Hohe Lebensdauer > 15 Jahre
- Ein-Mann-Montage möglich (25 kg je MyReserve Pack)
- Zertifizierte Sicherheit (mehrstufiges Sicherheitskonzept)
- Integriertes Batteriemanagementsystem
- Einzelzellüberwachung
- Dynamische Anpassung des Ladestroms nach aktueller PV-Leistung und Eigenverbrauch des Haushalts
- Koppelbar zum Hochvoltspeicher
- Wartungsfrei
- Kein Memory-Effekt
- Außenmontage (IP54)

## Platzbedarf



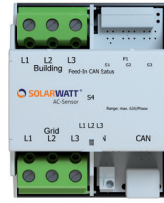
# MyReserve Komponenten



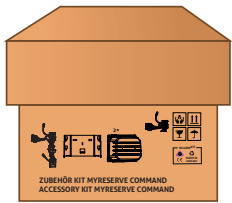
MyReserve Command 25



MyReserve Pack 24.3 (IP54)

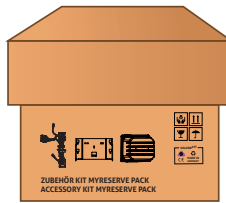


AC-Sensor Flex



Zubehör Kit MyReserve Command

Wandhalter, Schutzabdeckung,  
WMC4 Stecker, AC-Stecker,  
Gummistopfen, Brückenstecker,  
Schraubenset, Kabelbinder,  
Dokumentation



Zubehör Kit MyReserve Pack

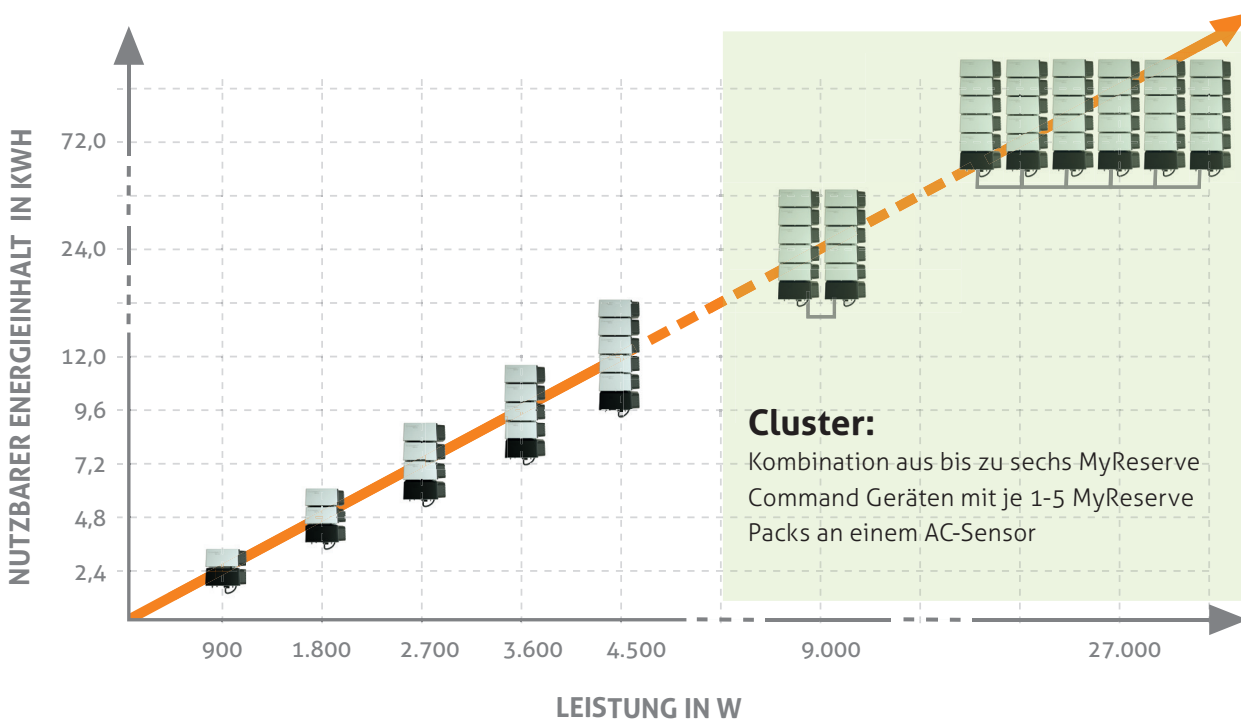
Wandhalter  
Schutzabdeckung  
Kabelbaum MyReserve  
Schraubenset



MyReserve Diebstahlschutz

Sicherungsbleche  
Bügelverschluss

## Leistung und Energieinhalt nach Maß



## Überblick Energieinhalte und Komponenten

1 MyReserve Command 1 MyReserve Pack <b>2,4 kWh</b>	2 MyReserve Command 2 MyReserve Pack <b>4,8 kWh</b>	3 MyReserve Command 3 MyReserve Pack <b>7,2 kWh</b>	4 MyReserve Command 4 MyReserve Pack <b>9,6 kWh</b>	5 MyReserve Command 5 MyReserve Pack <b>12,0 kWh</b>	6 MyReserve Command 6 MyReserve Pack <b>14,4 kWh</b>
1 MyReserve Command 2 MyReserve Pack <b>4,8 kWh</b>	2 MyReserve Command 4 MyReserve Pack <b>9,6 kWh</b>	3 MyReserve Command 6 MyReserve Pack <b>14,4 kWh</b>	4 MyReserve Command 8 MyReserve Pack <b>19,2 kWh</b>	5 MyReserve Command 10 MyReserve Pack <b>24,0 kWh</b>	6 MyReserve Command 12 MyReserve Pack <b>28,8 kWh</b>
1 MyReserve Command 3 MyReserve Pack <b>7,2 kWh</b>	2 MyReserve Command 6 MyReserve Pack <b>14,4 kWh</b>	3 MyReserve Command 9 MyReserve Pack <b>21,6 kWh</b>	4 MyReserve Command 12 MyReserve Pack <b>28,8 kWh</b>	5 MyReserve Command 15 MyReserve Pack <b>36,0 kWh</b>	6 MyReserve Command 18 MyReserve Pack <b>43,2 kWh</b>
1 MyReserve Command 4 MyReserve Pack <b>9,6 kWh</b>	2 MyReserve Command 8 MyReserve Pack <b>19,2 kWh</b>	3 MyReserve Command 12 MyReserve Pack <b>28,8 kWh</b>	4 MyReserve Command 16 MyReserve Pack <b>38,4 kWh</b>	5 MyReserve Command 20 MyReserve Pack <b>48,0 kWh</b>	6 MyReserve Command 24 MyReserve Pack <b>57,6 kWh</b>
1 MyReserve Command 5 MyReserve Pack <b>12,0 kWh</b>	2 MyReserve Command 10 MyReserve Pack <b>24,0 kWh</b>	3 MyReserve Command 15 MyReserve Pack <b>36,0 kWh</b>	4 MyReserve Command 20 MyReserve Pack <b>48,0 kWh</b>	5 MyReserve Command 25 MyReserve Pack <b>60,0 kWh</b>	6 MyReserve Command 30 MyReserve Pack <b>72,0 kWh</b>

Wählen Sie -je nach Konstellation- aus verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten von Batteriemodulen (MyReserve Pack) und Command. Hinweis zur Anlagenauslegung: Es stehen auch Konfigurationen über diese Tabelle hinaus zur Verfügung. Verwenden Sie zur Anlagenplanung immer den MyReserve String-Konfigurator. Der Konfigurator steht Ihnen im Pro-Bereich unserer Website [www.solarwatt.de](http://www.solarwatt.de) unter „Werkzeuge“ zur Verfügung.

## Notstromfähigkeit - MyReserve Backup Power

- DC-Generator gekoppelt
- Automatische Weiterversorgung aller Phasen bei Stromausfall
- SwitchBox enthält alle Komponenten zur automatischen Netztrennung (inkl. AC-Sensor)
- In Verbindung mit Wechselrichter Fronius Symo Hybrid
- Kein Umbau der Hauptverteilung nötig
- Notstromversorgung aus PV-Anlage und Speicher
- Nachrüstung der SwitchBox jederzeit möglich

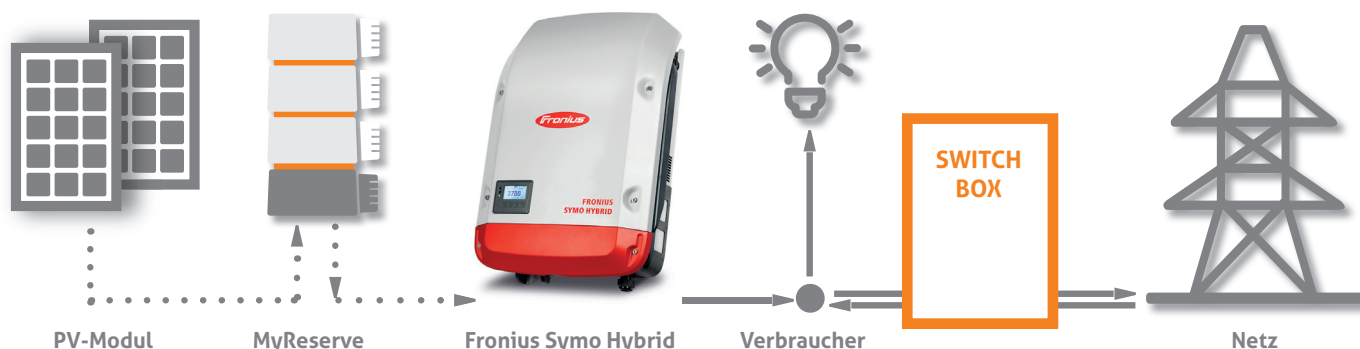
### Lieferumfang MyReserve Backup Power:

- MyReserve 7,2 bis 12kWh (3 bis 5 MyReserve Packs)
- Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S oder 5.0-3-S
- SwitchBox (Umschaltbox)
- Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung (USV)\*

\* zur Versorgung der MyReserve Command während der Umschaltzeit

### Technische Daten

MyReserve Backup Power	
Betriebsspannung/-frequenz	3 AC 230/400V 50 Hz
Max. Leistungsabgabe (Notstrombetrieb)	2,5 - 3,5 kW
Phasenschieflast	max. 2,08 kW
Umschaltzeit	25 s
SwitchBox	
Abmessungen (BxHxT)	338 x 622 x 161 mm
Gewicht	ca 11 kg
Anschlusssicherung	max. 63 A
Schutzart	IP65
Netzformen	TN(C)-S/TN-S/TT-Netze

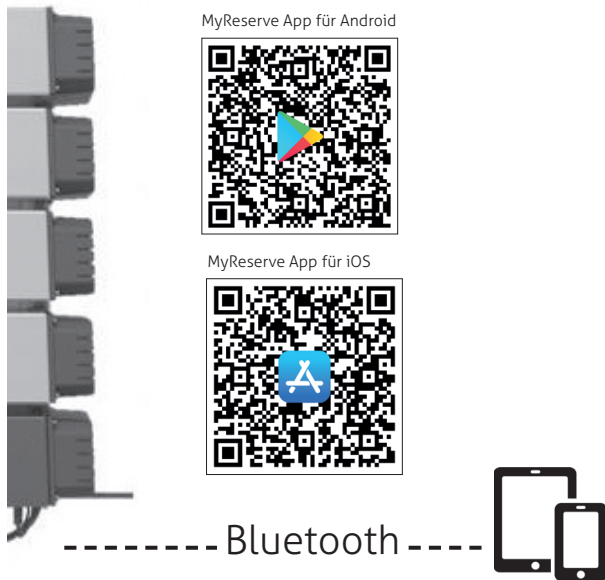


## Visualisierung der Speicherdaten per MyReserve App

Mit der MyReserve App haben Kunden alle wichtigen MyReserve-Daten im Blick und Installateure können Geräte einfacher und schneller monitoren sowie warten.

Erweiterung der MyReserve App durch die Installateursfunktion Pro:

- Zugriff auf spezielle Analysetools
- Testmodus zur Überprüfung der Systemfunktionalität durch Ansteuerung der Ladung und Entladung
- Übertragung von Updates einfach und bequem via Bluetooth®
- Systemanalyse via Parameterüberwachung (Zellspannung, Temperatur, Statusmeldungen)



## MyReserve und EnergyManager - maximale Autarkie greifbar nah

Der EnergyManager ist das Herzstück, das die Kombination von PV-Anlage und Speicher zum Optimum führt - maximale Unabhängigkeit und minimale Kosten.

Dem Elektroinstallateur bietet der EnergyManager die Möglichkeit, alle Installationen im Blick zu haben und seinen Kunden den Weg zu einer modernen und zukunftssicheren Energieversorgung zu ebnet.

### Vorteile

- Alle Energiedaten im Blick – überall, jederzeit
- Maximiert das Potential von PV-Anlage und Speicher
- Intelligente Einbindung der Warmwassererzeugung + E-Mobilität
- Sinnvolles Schalten von Verbrauchern je nach PV-Überschuss
- Preissicherheit durch eigenerzeugten Strom
- Höchste Datensicherheit



## MyReserve Command 25

Anzahl anschließbarer Batteriemodule	1	2	3	4	5
Verschaltung Batteriemodule	seriell				
Ankopplung des Batteriekonverters	im DC String der PV-Anlage				
Max. Anzahl Batteriekonverter im Parallelbetrieb (Cluster-Kopplung)	6				
Netzanbindung	geeignet für Netzparallelbetrieb mit 1- oder 3-phasigem PV WR				
Max. Wirkungsgrad Laden (PV2BAT)	97,0 %				
Max. Wirkungsgrad Entladen (BAT2INV)	96,7 %				
Wirkungsgrad bei direktem Eigenverbrauch (ohne Batteriebetrieb) (PV2INV)	99,8 %				
Max. Gesamtwirkungsgrad (round-trip - laden/entladen)	92 %				
Max. zulässige PV-Eingangsspannung	1.000 V				
Min. PV-Eingangsspannung Umpp (bei STC)	150 V	200 V	240 V	290 V	340 V
Max. zulässiger PV-Eingangsstrom I <sub>dc</sub>	25 A				
Max. Lade- und Entladestrom	18 A				
Anzahl PV-Eingänge DC in	1				
Anschlusstechnik DC in/ DC out	WMC4 (Weidmüller), im Lieferumfang enthalten				
Max. Lade- und Entladeleistung Dauerbetrieb <sup>1</sup>	0,5-0,9 kW	1,0-1,8 kW	1,5-2,7 kW	2,0-3,6 kW	2,5-4,5 kW
Versorgungsspannung/ -frequenz AC in	220 - 240 VAC, 50 - 60 Hz				
Schutzart	IP54				

1) abhängig von Temperatur und PV-Spannung

## MyReserve Pack 24.3 (IP54)

Nutzbarer Energieinhalt	2,4 kWh
Entladetiefe (DoD)	100 %
Zelltechnologie	Li-Ion
Zell-Separator	keramisch beschichtet
BMS	UIT-Supervisor <sup>1</sup>
max. Wirkungsgrad	99,2 %
Gewicht	25 kg
Abmessungen (B x H x T)	384 mm x 200,5 mm x 277 mm (Tiefe: 260 mm ohne Befestigungspunkte)
Gehäuse	Aluminium
Kommunikation	iso SPI
Leistungsanschlüsse	Leistungsstecker mit integrierter Kommunikation (berührgeschützt und verpolsicher) <sup>2</sup>
Batterie-Sicherung	integriert
Garantie	mind. 80 % des nutzbaren Energieinhalts über 10 Jahre <sup>3</sup>
Zykluslebensdauer	unbegrenzt im Garantiezeitraum
Schutzart	IP54

1) Permanente Überwachung von allen Zellspannungen, Zelltemperaturen und des Stromes. Abschaltung des Systems bei Überschreitung von Parameter-Limits.  
2) Im ausgebauten Zustand sind die Batteriepole spannungsfrei.  
3) Es gelten die entsprechenden Garantiebedingungen.

## AC-Sensor

Modellbezeichnung	AC-Sensor 63	AC-Sensor Flex
Montage	DIN Hutschiene TS35, geeignet zum Einbau in Elektro-Unterverteilung	
Grenzstrom bei Direktmessung	63 A pro Außenleiter	
Max. kumulierter Messbereich	+/- 32,0 kW	+/- 2 MW
Messmethode	Direktmessung 1- und 3-phasig	Direktmessung 1- und 3-phasig Wandlermessung 1- und 3-phasig
Messwertausgabe	saldierte 3-phasige Leistung	
Eigenverbrauch	max. 4,6 W	max. 3,0 W
Stromaufnahme	max. 20 mA	max. 13 mA
Spannung	3 /N/230/400 V ~ ± 10 %	3 /N/85 - 260/400 V ~ ± 10 %
Frequenz	50 Hz	50 / 60 Hz
Durchmesser d. Durchführung für die Außenleiter (induktive Strommessung)	6,9 mm	/
Querschnitt Neutralleiter und Außenleiter im Anschlussbereich (Spannungsmessung)	0,75 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> isoliert	/
Stromverhältnisse Wandlermessung	/	75 A/1 A bis 4.500 A/1 A
Anschlussquerschnitt Leistungspfad	/	25 mm <sup>2</sup> Außenleiter 1,5 mm <sup>2</sup> Neutralleiter
Anschlussquerschnitt Wandleranschlüsse	/	1,5 mm <sup>2</sup>
Schnittstelle	CAN-Bus, isoliert	CAN-Bus, RJ45, isoliert
Einbaubreite	6 TE (108 mm)	4 TE (72 mm)
Gewicht	0,29 kg	0,22 kg
Schutzart	IP21	
Relative Luftfeuchte	≤ 85 % nicht kondensierend	
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis + 45°C	
Schutzklasse	II	
Messgenauigkeit	Offset < 3 W	