



Erweitertes Datenblatt

MyReserve (mit MyReserve Command 20.2)

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 Bestandsund Neuanlagen.

- Intelligentes Laden mit Wetterforecast
- Notstromfähig als MyReserve Backup Power
- Effizient (bis 900 V PV-Eingangsspannung)
- Flexibel (bis 72 kWh nutzbarer Energieinhalt)

Vorteile

- Modular
- Effizient
- Intelligent

- Geprüfte Sicherheit
- Einfache Installation
- Problemlose Nachrüstbarkeit





Unser Service

KomplettSchutz

inklusive*

Produktgarantie

5 Jahre Produktgarantie auf MyReserve Command

Leistungsgarantie

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

Unkomplizierte Rücknahme

gemäß ElektroG und BattG

Herkunfts-Garantie

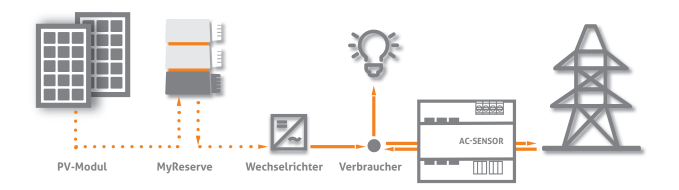
Qualität aus Deutschland

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 20.2

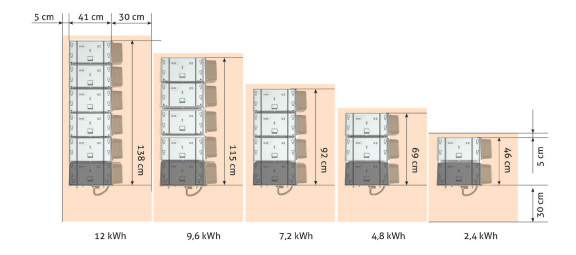
Hocheffizienter Batterie-konverter zur DC-seitigen Integration zwischen PV-String und Wechselrichter

- Anbindung von 1 bis 5 MyReserve Pack Batteriemodulen
- Erweiterbar zum Cluster
- Spitzenleistung bis zu 4 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"

MyReserve Pack 24.3

- 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

Platzbedarf



MyReserve Komponenten







MyReserve Command 20.2

MyReserve Pack 24.3

AC-Sensor



Zubehör Kit MyReserve Command

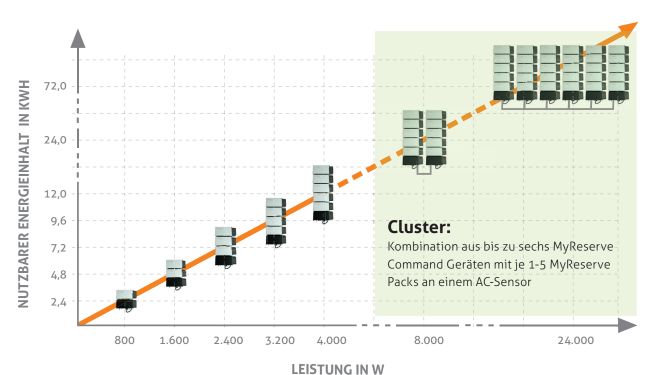
Wandhalter, Schutzabdeckung, Kabelbaum Command zu Batterie, Power Data Gateway, Stecker und Kabel, Gummistopfen, Schraubenset, Kabelbinder, Dokumentation



Zubehör Kit MyReserve Pack

Wandhalter Schutzabdeckung Kabelbaum Batterie zu Batterie Schraubenset

Leistung und Energieinhalt nach Maß



Überblick Energieinhalte und Komponenten

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

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 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)

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

- In Verbindung mit Wechselrichter Fronius Symo Hybrid
- Kein Umbau der Hauptverteilung nötig
- Notstromversorgung aus PV-Anlage und Speicher
- Nachrüstung der SwitchBox jederzeit möglich

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
Jmschaltzeit	25 sek
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.

MyReserve App für Android

MyReserve App für iOS

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.

-Bluetooth ---

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 ebnen.

Vorteile

- · Alle Energiedaten im Blick überall, jederzeit
- Maximiert das Potential von PV-Anlage und Speicher
- Wetterforecast f
 ür optimierte Ladestrategie des Speichers
- Intelligente Einbindung der Warmwassererzeugung + eMobilität
- Sinnvolles Schalten von Verbrauchern je nach PV-Überschuss
- Preissicherheit durch eigenerzeugten Strom
- Höchste Datensicherheit



MYRESERVE COMMAND 20.2			,		
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	650 V 900 V				
min. PV-Eingansspannung Umpp (bei STC)	150 V	200 V	240 V	290 V	340 V
max. zulässiger PV-Eingangsstrom Idc	20 A				
max. Lade- und Entladestrom	16 A				
Anzahl PV-Eingänge DC in	1				
Anschlusstechnik DC in/ DC out	WMC4 (Weidmüller), im Lieferumfang enthalten				
max. Lade- und Entladeleistung	0,8 kW	1,6 kW	2,4 kW	3,2 kW	4,0 kW
max. Lade- und Entladeleistung Dauerbetrieb¹	0,5-0,8 kW	1,0-1,6 kW	1,5-2,4 kW	2,0-3,2 kW	2,5-4,0 kW
Versorgungsspannung/ -frequenz AC in	220 - 240 VAC, 50 - 60 Hz				
Schutzart	IP 31				

¹⁾ abhängig von Temperatur und PV-Spannung

MyReserve Pack 24.3				
Nutzbarer Energieinhalt	2,4 kWh			
Entladetiefe (DoD)	100 %			
Zelltechnologie	Li-lon			
Zell-Separator	keramisch beschichtet			
BMS	UIT-Supervisor ¹			
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 Befesti- gungspunkte)			
Gehäuse	Aluminium			
Kommunikation	iso SPI			
Leistungsanschlüsse	Leistungsstecker mit integrier- ter Kommunikation (berührge- schützt und verpolsicher) ²			
Batterie-Sicherung	integriert			
Garantie	mind. 80 % des nutzbaren Energieinhalts über 10 Jahre³			
Zyklenlebensdauer	unbegrenzt im Garantiezeitraum			
Schutzart	IP20 (mit Verschlussstopfen am Batteriesteckereingang IP54)			

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

AC-Sensor				
Modellbezeichnung	AC-Sensor 63	AC-Sensor flex		
Montage	DIN Hutschiene TS35, geeignet zu	m 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 mm² - 2,5 mm² isoliert	/		
Stromverhältnisse Wandlermessung	/	75 A/1 A bis 4.500 A/1 A		
Anschlussquerschnitt Leistungspfad	/	25 mm² Außenleiter 1,5 mm² Neutralleiter		
Anschlussquerschnitt Wandleranschlüsse	/	1,5 mm²		
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	IP 21			
Relative Luftfeuchte	≤ 85 % nicht kondensierend			
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis + 45°C			
Schutzklasse	II			
Messgenauigkeit	Offset < 3 W			