SOLARWATT power to the people

MyReserve Command 20.2

SOLARWATT Energetische Systeme

DIE ENERGIEMATRIX IST DA.

MYRESERVE COMMAND 20.2

MyReserve Command ist ein hocheffizienter Batteriekonverter zur DC-seitigen Integration zwischen PV-String und Wechselrichter.

- Anbindung von 1 bis 5 MyReserve Pack Batteriemodulen
- Per Software-Update erweiterbar zum Cluster durch parallele Kopplung mehrerer Systeme
- 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
- Sicherheit: u.a. zertifiziert nach "Sicherheitsleitfaden für Li-Ionen Hausspeicher"

Produkteigenschaften

- Bester Preis
- Geprüfte Sicherheit

- Einfache Installation
- Problemlose Nachrüstbarkeit

SOLARWATT Service



SOLARWATT Komplettschutz inklusive beim Kauf als Komplettsystem*



Kompetente BeratungExperten per Hotline oder vor Ort



GarantieProduktgarantie



Herkunfts-Garantie Qualität aus Deutschland



Unkomplizierte Rücknahme gemäß ElektroG



Energy Manager ready perfekte Systemintegration





Technische Daten | MyReserve Command 20.2

Modellbezeichnung	MyReserve Command 20.2				
Anzahl anschließbarer Batteriemodule	1	2	3	4	5
Verschaltung Batteriemodule			seriell	'	
Betriebssystem/Software	für Einzelgerät oder als Mastergerät im Clusterbetrieb				
Ankopplung des Batteriekonverters	im DC String der PV-Anlage				
max. Anzahl Batteriekonverter im Parallelbetrieb (Cluster-Kopplung)	2				
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		90	00 V	
min. PV-Eingansspannung Umpp (bei STC)	150 V	200 V	250 V	300 V	350 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 Dauerbetrieb ¹⁾	0,5-0,8 kW	1,0-1,6 kW	1,5-2,4 kW	2,0-3,2 kW	2,5-4,0 kV
Versorgungsspannung/ -frequenz AC in	220 - 240 VAC, 50 - 60 Hz				
Anschlusstechnik AC in	Kaltgerätestecker, im Lieferumfang enthalten				
Anschlusstechnik Datenkommunikation		RJ45 (CAN), im Lieferumfang enthalten			
Eigenverbrauch im Sleep Modus		max. 5 W			
Eigenverbrauch Betriebsmodus		max. 15 W			
Ausregelungsdauer			< 1s		
Totzeit			0,1 s		
Gewicht	12,9 kg				
Abmessungen (B x H x T)	38,4 cm x 23,6 cm x 26 cm				
Montage		Wandmontage			
Abschalt-Vorrichtung	zwei redundant automatisch abschaltende HV Relais, DC Trennschalter				
Kommunikation	LED Status Anzeige, Bluetooth, optional EnergyManager Portal				
KomplettSchutz Versicherung ²⁾	5 Jahre inklusive				
Garantie	5 Jahre				

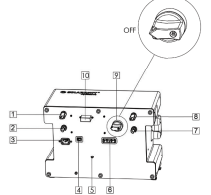
UNTERSTÜTZTE GERÄTE			
PV-Wechselrichter	alle Standard String-Wechselrichter mit MPP-Tracking, unter Beachtung der technischen Auslegungsparameter von MyReserve Command		
Batterie	MyReserve Pack 22.2, MyReserve Pack 24.3		
Stromsensor	AC-Sensor 50, AC-Sensor 63		
Energiemanagementsysteme	EnergyManager		
DC-Stromquelle	kristalline/amorphe Si - Photovoltaik-Module		



UMWELT- UND UMGEBUNGSBEDINGUNGEN			
Umgebungstemperaturbereich	-10°C bis 45°C		
relative Luftfeuchte	≤ 85% nicht kondensierend		
Schutzart	IP 31		
Schutzklasse	I		
Überspannungskategorie	II		
Aufstellungsort	bis 2.000 m über NN, Innenraum		

ZERTIFIZIERUNGEN UND STANDARDS				
Durch akkreditierte Labore geprüft nach	Sicherheitsleitfaden Lithium-Ionen-Heimspeicher Version 1.0 E DIN EN 62619:2014 (VDE 0510-39) DIN EN 50272-1:2011 (VDE 0510-1) DIN EN 62109-1:2011 (VDE 0126-14-1) DIN EN 61000-6-1:2007 (VDE 0839-6-1) DIN EN 61000-6-3:2011 (VDE 0839-6-3)			
konform zu	EU-Richtlinien (CE): 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie), 2014/30/EU (EMV), 2011/65/EU (RoHS, nur AC-Sensor 50, AC-Sensor 63) KIT Kurzcheckliste für Li-Ionenheimspeicher (150 Punkte) VDE AR 2510-2 (in Verbindung mit VDE-AR-N 4105-konformen PV-Wechselrichtern) CEI 0-21 (in Verbindung mit CEI 0-21 konformen PV-Wechselrichtern) FNN-Hinweis, "Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz 10-2016"			

AUFBAU



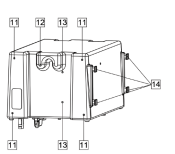
Label INV (+)

INV (-)

CAN PE

BAT





		Label	
	8	PV (+)	PV-String Pluspol
	9	ON/OFF	DC-Trennschalter
	10	STATUS	Status LED/ Bluetooth-Antenne
	11		Befestigungslöcher Schutzabdeckung
	12		Erdungsanschluss
	13		Befestigungslöcher
	14		Aufhängung

notwendiges Zubehör: Zubehör Kit MyReserve Command, AC-Sensor 50/63

Batteriestecker

PV (-) PV-String Minuspol