

Change Your Energy

Kompakte Größe & Einfache Installation

System ist besonders einfach zu installieren und eignet sich sowohl für die Wand- als auch für die Bodenmontage im Innen- wie im Außenbereich. Durch den einfachen Anschluss gängiger Wechselrichter sinkt die Installa-

Starke Leistung

Die neue RESU Serie zeichnet sich durch eine besonders hohe und konstante Leistung (z.B. 4,2 kW beim RESU6.5) sowie einen hohen DC-Wirkungsgrad aus. Dank der L&S-Technologie von LG Chem kann eine Restkapazität von 80% auch nach 10 Jahren gewährleistet werden.

Geprüfte Sicherheit

Sicherheit hat für LG Chem höchste Priorität. Daher setzt das Unternehmen bei seinen ESS-Lösungen auf die gleiche hochwertige und sichere Technologie wie bei der Entwicklung seiner Autobatterien. Alle Produkte werden zudem regelmäßig nach den gängigen globalen Standards geprüft und zertifiziert.

RESU









Change Your Energy, Charge Your Life

48V







Models		RESU3.3	RESU6.5	RESU10		
Gesamtenergie [kWh]		3.3	6.5	9.8		
Nutzbare Energie [kWh]		2.9	5.9	8.8		
Kapazität [Ah]		63	126	189		
Nominale Spannung [V]		51.8	51.8	51.8		
Spannungsbereich [V]		42.0~58.8	42.0~58.8	42.0~58.8		
Max. Leistung [kW]		3.0	4.2	5.0		
Spitzenleistung [kW] (für 3 Sekunden)		3.3	4.6	7.0		
Abmessungen [L x H x T, mm]		452 x 401 x 120	452 x 654 x 120	452 x 483 x 227		
Gewicht [kg]		31	52	75		
Gehäuse Schutzart		IP55				
Kommunikation		CAN 2.0 B				
Zertifikate	Zelle	UL1642				
	Produkt	CE / RCM / TUV (IEC 62619) / UL1973				

 $Kompatible\ Batterie-Wechselrichter: SMA, SolaX, Sungrow, Schneider, Ingeteam, GoodWe, Redback, Victron\ Energy\ (Stand\ Q3/2016;\ weitere\ Marken\ folgen\ in\ K\"urze)$





Die RESU Plus ist ein Erweiterungs-Kit für 48V Batterien der neuen RESU Serie. Mit RESU Plus lassen sich die 48V-Modelle der Serie zudem mit einer anderen 48V-Einheit beliebiger Kapazität koppeln.

- Abmessungen: 385 x 240 x 65 (L x H x T, mm)
- Es können insgesamt 2 Batterien an die RESU Plus angeschlossen werden.
- IP55

400V





Models		RESU7H	RESU10H		
Gesamtenergie [kWh]		7.0	9.8		
Nutzbare Energie [kWh]		6.6	9.3		
Kapazität [Ah]		63	63		
Spannungsbereich [V]		350~450	350~450	385~550	
Max. Leistung [kW]		3.5	5.0		
Spitzenleistung [kW] (für 10 Sekunden)		5.0	7.0		
Abmessungen [L x H x T, mm]		744 x 692 x 206	744 x 907 x 206		
Gewicht [kg]		76	97	99.8	
Gehäuse Schutzart		IP55			
Kommunikation		RS485	RS485	CAN 2.0 B	
Zertifikate	Zelle	UL 1642			
	Produkt	TUV (ICE 62619) / CE	TUV (IEC 62619) / UL1973 / CE		