

The logo for Galaxy Energy, featuring the word "galaxy" in a stylized, cursive font and "Energy" in a bold, sans-serif font with a horizontal line through the "E".

galaxy  
Energy

**DIE BATTERIE  
SPEICHER**

**W1**

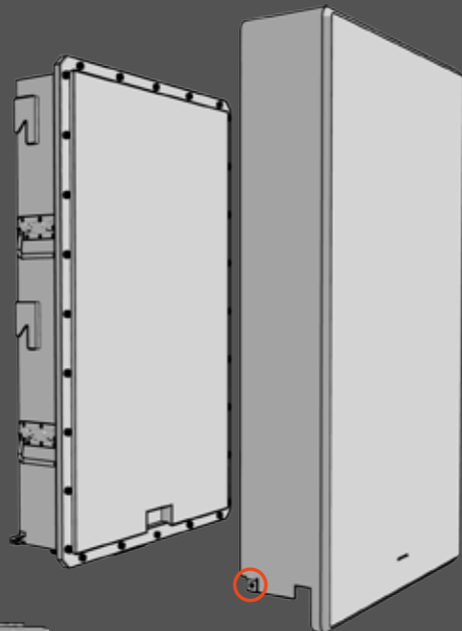
**V10**

**VR10**

# GALAXY ENERGY SPEICHER W1

10,24 kWh

Die kleine aber feine W1 Batterie ist bestens geeignet für kleine und mittelgroße Anlagen bis 160 kWh kaskadierbar. Schlicht und schlank passt sie an jede Wand und kann sogar Outdoor montiert werden.



## LEISTUNGSWERTE

<b>Stromspannung</b>	51,2 V
<b>Betriebsspannung</b>	43,2~57,6 V
<b>Kapazität</b>	10,24 kWh
<b>Ladestrom</b>	100 A
<b>Entladestrom</b>	100 A
<b>Batterietyp</b>	LiFePo4

## UMGEBUNGSVORAUSSETZUNGEN

Arbeitstemp.	0 ~ 50°C
Lagertemp.	-20 ~ 55°C
IP-Klasse	IP67
Feuchtigkeit	5 ~ 95% (RH)
Kondensation	nicht zulässig
Höhenlage	< 3500 m

## ABMESSUNG UND GEWICHT

Breite	518 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	888 mm
Gewicht	90 kg
Installationsart	Wandmontage

## KOMMUNIKATION & KOMPATIBILITÄT

Kommunikation	CAN / RS485
Kabelset	Enthalten
Kompatibel	Victron, DEYE ...
Skalierbarkeit	max 16 parallel

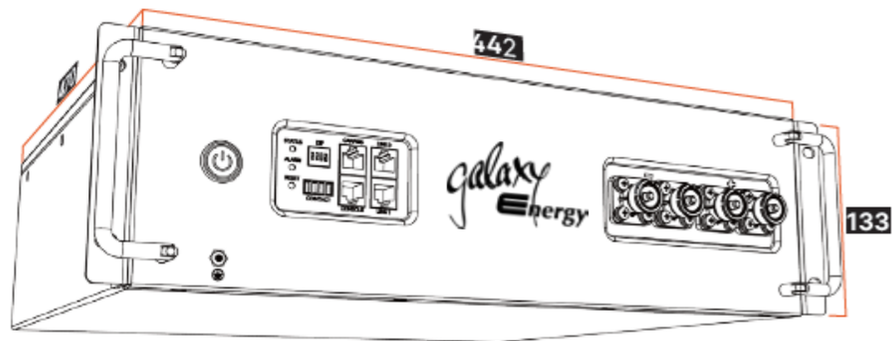
## GARANTIE

Produktgarantie	10 Jahre
Zertifikat	IEC62619 / CE / UN38.3 / ROHS



# GALAXY ENERGY SPEICHER V10

5,12 kWh



Die Modulare V10 Batterie ist bestens geeignet für kleine bis hin zu großen Anlagen mit 300 kWh kaskadierbar. Als Einschub für unsere Batterie-Schränke, findet er so gut verstaut seinen Platz. Die Verkabelung findet Montage freundlich an der Vorderseite statt.



## LEISTUNGSWERTE

<b>Stromspannung</b>	51,2 V
<b>Betriebsspannung</b>	43,2~57,6 V
<b>Kapazität</b>	5,12 kWh
<b>Ladestrom</b>	100 A
<b>Entladestrom</b>	100 A
<b>Batterietyp</b>	LiFePo4

## UMGEBUNGSVORAUSSETZUNGEN

Arbeitstemp.	0 ~ 55°C
Lagertemp.	-20 ~ 55°C
IP-Klasse	IP20
Feuchtigkeit	5 ~ 95% (RH)
Kondensation	nicht zulässig
Höhenlage	< 4500 m

## ABMESSUNG UND GEWICHT

Breite	442 mm
Tiefe	470 mm
Höhe	133 mm
Gewicht	42 kg
Installationsart	Rackmontage
Schrankgröße	5 / 10 Module

## KOMMUNIKATION & KOMPATIBILITÄT

Kommunikation	CAN / RS485
Kabelset	Enthalten
Kompatibel	Victron, DEYE ...
Skalierbarkeit	max 60 parallel

## GARANTIE

Produktgarantie	10 Jahre
Zertifikat	IEC62619 / CE / UN38.3 / ROHS

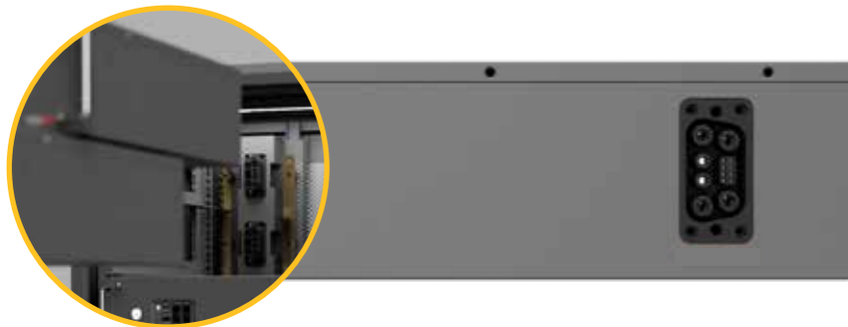


# GALAXY ENERGY SPEICHER VR10

5,12 kWh



Gleich aber besser! Die neue Version erspart dank der Rückseitigen Kontaktschiene Material und Arbeitszeit vor Ort. Die modulare Batteriemodule werden einfach in den Schrank eingeschoben - programmiert - fertig!



## LEISTUNGSWERTE

<b>Stromspannung</b>	51,2	V
<b>Betriebsspannung</b>	43,2~57,6	V
<b>Kapazität</b>	5,12	kWh
<b>Ladestrom</b>	100	A
<b>Entladestrom</b>	100	A
<b>Batterietyp</b>	LiFePo4	

## UMGEBUNGSVORAUSSETZUNGEN

Arbeitstemp.	0 ~ 55°C
Lagertemp.	-20 ~ 55°C
IP-Klasse	IP20
Feuchtigkeit	5 ~ 95% (RH)
Kondensation	nicht zulässig
Höhenlage	< 4500 m

## ABMESSUNG UND GEWICHT

Breite	442 mm
Tiefe	470 mm
Höhe	133 mm
Gewicht	42 kg
Installationsart	Rackmontage
Schrankgröße	6 / 12 Module

## KOMMUNIKATION & KOMPATIBILITÄT

Kommunikation	CAN / RS485
Kabelset	Enthalten
Kompatibel	Victron, DEYE ...
Skalierbarkeit	max 60 parallel

## GARANTIE

Produktgarantie	10 Jahre
Zertifikat	IEC62619 / CE / UN38.3 / ROHS



ENTDECKE NOCH  
MEHR REFERENZEN!  
ODER WERDE AUCH DU  
EIN GALAXY ENERGY  
FACHINSTALLATEUR!

SCAN ME



IHR PERSÖNLICHER HÄNDLER

*galaxy*  
**Energy**

Energy Systems for the future

Galaxy Energy GmbH  
Sonnenstrasse 2  
89180 Berghülen  
Telefon +49 (0)7344 / 92450 - 0  
Telefax +49 (0)7344 / 92450 - 101  
info@galaxy-energy.com

[www.galaxy-energy.com](http://www.galaxy-energy.com)

Galaxy Energy GmbH behält sich Spezifikationsänderungen vor.



SPEICHER  
GE2025-03-DE

