

MULTI-BANK-BATTERIELADE UND WARTUNGSGERÄTEUND INSTANDHALTER.





LADEMODI

12V

Zur Verwendung bei 12 V Nass-, Gel-, EFB-, wartungsfreie und Kalziumbatterien.



AGM

Zur Verwendung bei 12 V AGM- oder wartungsfreien Batterien.



LITHIUM-BATTERIEN

Zur verwendung bei 12 v lithiumionen-batterien (einschliesslich lithium-eisenphosphat-batterien). Nur für batterien mit batterymanagementsystem (bms).



Zur Verwendung bei von 6 V Nass-, Gel-, EFB-, wartungsfreien und Kalziumbatterien.



FORCE-MODUS

Zum aufladen von tiefentladenden (spannung liegt unter 1 volt) batterien. Sämtliche led der lademodusanzeige blinken und der ausgewählte modus leuchtet. Managementsystem (hms)









STANDBY

Das Ladegerät befindet sich im Standby-Modus oder die Batteriespannung ist zu niedrig, um vom Ladegerät erfasst zu werden.

ERWEITERTE FEHLERDIAGNOSE



FEHLERHAFTE BATTERIE

Möglicherweise liegt ein Batteriekurzschluss vor oder die Batterie kann Ladekapazität nicht halten. Wenden Sie sich an einen Fachmann.



HOHE SPANNUNG

Die batteriespannung ist für den gewählten lademodus zu hoch. Überprüfen sie die batterie und den lademodus.



UMGEKEHRTE POLARITÄT

Ladegerät ist verkehrt an die Batterie angeschlossen. Schließen Sie die Batterie anders herum an.



TEMPERATUR Die Innentemperatur des Ladegeräts ist zu hoch. Das Ladegerät nimmt den Ladevorgang wieder auf, sobald die Temperatur innerhalb der Betriebsgrenzen liegt.



THERMISCHE KOMPENSATION.

senius 2^{X2}

Der neue integrierte Temperatursensor überwacht automatisch die Temperatur und passt den Ladezyklus an Schwankungen der Umgebungstemperatur an. Verhindert Unterladung bei kaltem Wetter (-20 °C) undvermeidet Überladung bei heißem Wetter (+40 °C).





GENIUS2X2

LADESTROM:	4A	8A
STROM PRO Batteriebank:	2A	2A
AUSGANGSLEISTUNG:	60W	120W

GELADENE **BATTERIEBANKEN:**

ABMESSUNGEN:

GEWICHT:

WAS IST IN DER BOX:

112 x 130 x 48 mm (4,4 x 5,1 x 1,9 in)

2

0,5 kg (1,1 lbs)

GENIUS2X2 Batterieladegerät mit (2) austauschbaren Anschlüssen (2) Klemmen mit integrierten Ösen (2) 30 cm Verlängerungskabel (2) #8 27 mm selbstschneidende Schrauben Stromkabel vom Typ A, C, G und I Benutzerhandbuch und Garantieinformationen

GENIUS2X4

120W

4

145 x 239 x 58 mm (5,7 x 9,4 x 2,3 in)

1,77 kg (3,9 lbs)

- GENIUS2X4 Batterieladegerät mit (4) austauschbaren Anschlüssen
 (2) Klemmen mit integrierten Ösen
 (2) 30 cm Verlängerungskabel
 (2) #8 27 mm selbstschneidende Schrauben
 Stromkabel vom Typ A, C, G und I
 Benutzerhandbuch und Garantieinformationen

VOLUMETRIK:

Verkaufsverpackung: Abmessungen: 17,7 x 26,0 x 13,5 cm

Innenkarton:

Abmessungen: 38,5 x 28,2 x 17,0 cm Gewicht: 4,80 kg Menge: 2 UCC: 10046221190424

Einheiten pro Palette: 100 Einheiten

Verkaufsverpackung: Abmessungen: 25,1 x 14,5 x 27,4 cm

Gewicht: 3,53 kg UPC: 0-46221-19043-4

Innenkarton:

Abmessungen: 28,3 x 25,7 x 15,4 cm Gewicht: 3,70 kg

Abmessungen: 53,5 x 29,4 x 18,0 cm Gewicht: 8,50 kg Menge: 2 UCC: 10046221190431

Einheiten pro Palette:

Gewicht: 2,08 kg UPC: 0-46221-19042-7

Abmessungen: 26,9 x 28,2 x 17,0 cm

BC









EINGANG / ARBEITSSPANNUNG AC: 100-240 VAC, 50-60Hz

1V (12V), 1V (6V)

UMGEBUNGS-TEMPERATUR: -20°C bis +40°C

GEHÄUSESCHUTZ: IP60

KÜHLUNG: Natürliche KonVektion



30339 Diamond Parkway, #102 Glenwillow, OH 44139 | USA 1.800.456.6626

no.co





NIEDERSPANNUNG-SERKENNUNG:

RÜCKENTLADESTROM: <0,5mA