GYSFLASH 3.48 PL

Art.-Nr. 027893



Das GYSFLASH 3.48 PL ist ein Ladegerät neuer Generation zum Laden von allen 48 V- Blei-Säure-, Lithium-Ion-Standard (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, usw.) oder Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4)-Batterien. Es kann Anwendung finden in Fahrzeugen für die Freizeit (elektrische Fahrräder, elektrische Motorroller, elektrische Tretroller, elektrische Skateboards, elektrische E-Boards...), stationäre Anlagen mit unterbrechungsfreier Stromversorgung (medizinische Geräte, Servers, Alarmanlagen...), Roboter, Drohnen, Notbeleuchtung etc. Es verfügt über 5 verschiedene intelligente Ladekennlinien.

DOPPELTECHNOLOGIE: BLEI-SÄURE & LITHIUM

• Hohe Leistung und Einschaltdauer von 3 A bei 100 % (40°C).

• 5 Lademodi :		Ladespannung	Beschreibung			
Pb Blei-Säure	48V	58,4 V	Ladung einer 48 V-Blei-Säure-Bat- terie von 6 Ah bis 60 Ah.			
LiFePO4	48V	54,0 V (15S)	Ladung einer Lithium-Ionen-Bat-			
Lithium-Eisen-Phosphat		58,0 V (16S)	terie des Typs LFP mit 15 oder 16 Zellen in Serie von 3 Ah bis 60 Ah.			
LI-ION NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO,	48V	54,0 V (13S)	Ladung einer Lithium-Ionen-Bat- terie eines "Standard-Typs" mit 13			
		58,0 V (14S)	oder 14 Zellen in Serie von 3 Ah bis 60 Ah.			

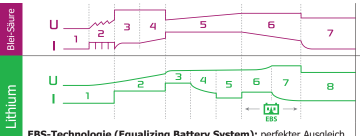
- Im Lademodus für eine 48V-Lithium-Batterie ist es möglich, zwischen den Ladespannungen 58,0 V und 54,0 V zu wählen je nach der Anzahl der Zellen in Serie in der Batterie.
- Optimierte Ladungserhaltung: das Ladegerät kann ununterbrochen und gefahrlos an der Batterie angeschlossen bleiben.
- Batterieaufladung ab 5 V.

100% AUTOMATISCHE LADUNG

- Verlängert die Lebensdauer und die Leistung der Blei-Säure-, Lithium- (LFP) und Lithium-Ionen-Batterien.
- Ein Temperatursensor misst die Umgebungstemperatur für einen vollständigen Ladevorgang im Sommer wie im Winter. Das Ladegerät passt präzise die Ladeparameter an die Umgebungstemperatur an.



` Bedienfeld



EBS-Technologie (Equalizing Battery System): perfekter Ausgleich der Batteriezellen beim Ladevorgang.

Spezifischer Ladezyklus in 7 Stufen, ohne Überwachung.

Spezifischer Ladezyklus in 8 Stufen, ohne Überwachung.

«UVP Wake up»-Funktion: ermöglicht, eine Batterie vor Tiefentladung zu schützen und die Ladung automatisch neu zu starten.

*UVP-Schutz : Under Voltage Protection

ULTRA-SICHER

- Optimaler Schutz: gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funken-System.
- Automatischer Standby-Betrieb bei abgeklemmter Batterie.
- Integrierter Temperatursensor vermeidet eine Überhitzung der internen Elektronik.
- Benutzerfreundliches Bedienfeld verhindert eine Fehlbedienung.

ERGONOMISCH

- Kompaktes Design, leicht und tragbar.
- Anschluss der Klemmen mit Schnellanschlusssteckern.
- Wandbefestigung möglich.
- Komplett staub- und wasserdichtes Gehäuse (IP65).









SAE XLR SAE Anderson SAE Jack Art.-Nr. 027428 Art.-Nr. 027473 Art.-Nr. 025646

⊕ 50 / 60 Hz	بر	Icharge	□ V	Charge / Maintenance	Z _z	Ondulation / Ripple	Charging curve	p.	kg	↓ mm	mm	ΙP	⇌●	
220-240 V AC	195 W	3 A	48 V	6 - 60 Ah (Pb) 3 - 60 Ah (Lithium)	<0.5 mA	<100 mV Rms	IU₀U	7 step (Pb) 8 step (Lithium)	1,1	221 x 111 x 58 mm	365 x 195 x 70	IP 65	1,9 m	