

GYSFLASH 6.24 PL (6 A) on täiustatud laadija, mis on mõeldud 24 V plii-, liitiumioon-"standard" akude (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO jne) ja liitium-raudfosfaatakude (LiFePO₄) laadimiseks. Sellel on 3 erinevat intelligentset laadimisprogrammi, mis tagavad iga akutehnoloogia jõudluse. Ideaalne elektriliste sõidukite (ratastool, golfikäru, elektrijalgratas jne) ja tarbesõidukite jaoks.

TOPELTTEHNOLOOGIA: PLII JA LIITIUM

• 3 laadimisrežiimid 24 V akudele:

Pb Pliiakud	15 Ah kuni 125 Ah ja kuni 170 Ah hoolduslaadimiseks.
Li-ion NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	2 Ah kuni 125 Ah ja kuni 170 Ah hoolduslaadimiseks.
LiFePO₄ liitium-raudfosfaat	2 Ah kuni 125 Ah ja kuni 170 Ah hoolduslaadimiseks.

• **"UVP Wake up" funktsioon:** võimaldab teil pärast sügavat tühjenemist lülitada välja liitiumaku UVP* kaitse ja alustada automaatselt laadimist.

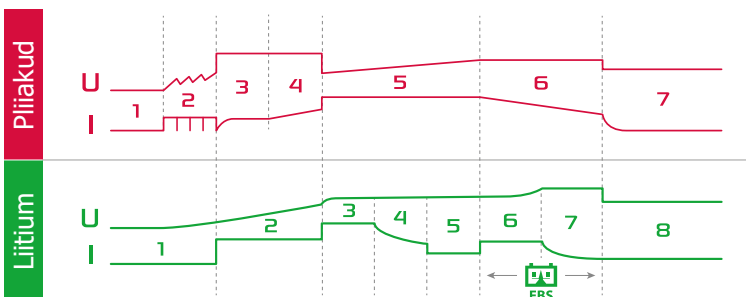
*UVP = Under Voltage Protection

- **Hoolduslaadija** võib jääda akuga lõputult ühendatuks talve jooksul ja tagada täiusliku käivituse.
- **Funktsioon "Auto Restart"** tähendab, et laadija salvestab seaded volukatkkestuse korral ja taaskäivitub automaatselt.



100% AUTOMAATNE LAADIMINE

- Pikendab plii-, liitiumioon- ja liitiumakude (LFP) eluiga ja jõudlust.
- Välisõhu temperatuuriandur, aku täielikuks laadimiseks nii suvel kui ka talvel. Laadija kohandab oma laadimisparameetrid sõltuvalt välistemperatuurist.



Spetsiifiline 7-astmeline laadimiskõver ilma järelevalveta.

Spetsiifiline 8-astmeline laadimiskõver ilma järelevalveta.

EBS (Equalizing Battery System) tehnoloogia, mis tagab akuelementide täiusliku tasakaalu.

TURVALISUS

- Sõiduki pardaelektronika kaitse: kaitse lühise, polaarsuse ümberpööramise ja ülelaadimise eest. Sädemete vältimise süsteem.
- Lukustatav liides väärkasutuse vältimiseks.
- Automaatne ooterežiim, kui aku on lahti ühendatud.
- Integreeritud temperatuuriandur, et vältida elektronika ülekuumenemist.

ERGONOMIKA

- Kompaktne disain, kerge ja kaasaskantav.
- Valikulised laadimisühendused elektromobiilsuse jaoks: XLR 3-pin (ref. 027428) & T-bar (ref. 027442).
- Korpus on täielikult tolmu ja vedelike vastu suletud (IP65).
- Saab paigaldada seinale.

Komplektis:



50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/Ripple	Charging curve	kg	40°C/230V	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	190 W	6 A	24 V	Pb 15 < 125 Ah 15 < 170 Ah	15 < 170 Ah	<1 Ah/month	<150 mV Rms	I _U U	1.1	6 A @ 100%	221 x 111 x 58	365 x 195 x 70	Automatic >7V	IP 65	2 m
				LiFePO ₄ 2 < 125 Ah	2 < 170 Ah			7 step 8 step							