

A GYSFLASH 6.24 PL (6 A) egy fejlett töltő, amelyet 24 V-os ólom, lítium-ion "szabványos" akkumulátorok (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, stb.) és lítium-vas-foszfát akkumulátorok (LiFePO₄) feltöltésére terveztek. A készülék 3 különböző intelligens töltési programmal rendelkezik, amelyek garantálják az egyes akkumulátortechnológiák teljesítményét. Ideális elektromos meghajtású járművekhez (kerekeszék, golfkocsi, elektromos kerékpár, stb.) és haszongépjárművekhez.

KETTŐS TECHNOLÓGIA: ÓLÓM-SAV ÉS LÍTIUM

• 3 töltési módok 24 V-os akkumulátorokhoz:

Pb Ólomsavas	15 Ah-tól 125 Ah-ig és legfeljebb 170 Ah-ig karbantartási töltéshez.
Li-ion NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	2 Ah-tól 125 Ah-ig és legfeljebb 170 Ah-ig karbantartási töltéshez.
LiFePO₄ lítium-vas-foszfát	2 Ah-tól 125 Ah-ig és legfeljebb 170 Ah-ig karbantartási töltéshez.

• **"UVP Wake up" funkció:** lehetővé teszi, hogy mélykisülés után kikapcsolja a lítium akkumulátor UVP* védelmét, és automatikusan elindítsa a töltést.

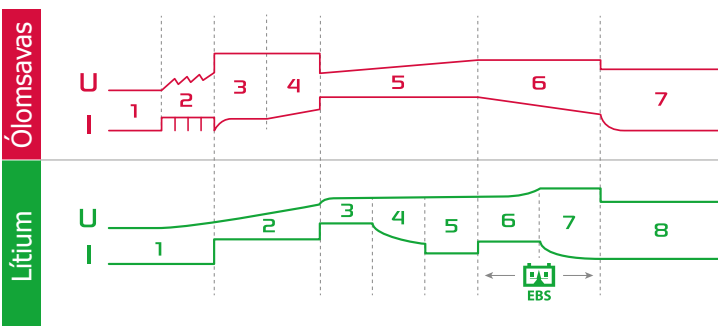
*UVP = Under Voltage Protection

• **Karantartó töltés a töltő** a tél folyamán korlátlan ideig csatlakoztatva maradhat az akkumulátorhoz és garantálja a tökéletes indítást.

• **Az "Auto Restart" funkció** azt jelenti, hogy a töltő áramszünet esetén megjegyzi a beállításokat és automatikusan újraindul.

100% AUTOMATIKUS TÖLTÉS

- Meghosszabbítja az ólom, lítium-ion és lítium (LFP) akkumulátorok élettartamát és teljesítményét.
 - Kültéri levegő hőmérséklet-érzékelő, az akkumulátor teljes feltöltéséhez nyáron és télen egyaránt.
- A töltő a töltési paramétereit a környezeti hőmérséklet függvényében állítja be.



Speciális 7 lépcsős töltési görbe felügyelet nélkül.

Speciális 8 lépcsős töltési görbe felügyelet nélkül.

EBS (Equalizing Battery System) technológia, amely biztosítja az akkumulátorcellák tökéletes egyensúlyát.

BIZTONSÁG

- A jármű fedélzeti elektronikájának védelme: védelem a rövidzárlat, a polaritás megfordítása és a túltöltés ellen. Szikraelhárító rendszer.
- Zárható interfész a visszaélések megakadályozására.
- Automatikus készenléti üzemmód az akkumulátor leválasztása esetén.
- Beépített hőmérséklet-érzékelő a belső elektronika túlmelegedésének megakadályozására.

ERGONÓMIA

- Kompakt kialakítás, könnyű és hordozható.
- Opcionális töltőcsatlakozók az elektromobilitáshoz: XLR 3-tűs (ref. 027428) és T-bar (ref. 027442).
- Por és folyadékok ellen teljesen lezárt tok (IP65).
- Falra szerelhető.



Zárható interfész

Tartalmazza a következőket:



bilincsek
(45 cm)



Nyílászárók
- M6
(45 cm)



SAE
csatlakozás
(145 cm)

50/60 Hz	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 LiFePO ₄ 2 < 125 Ah	15 < 170 Ah 2 < 170 Ah	<1 Ah/month	<150 mV Rms IU ₀ U	1.1	6 A @ 100%	221 x 111 x 58	365 x 195 x 70	Automatic >7V	IP 65	2 m