

GYSFLASH 6.24 PL (6 A) este un încărcător avansat conceput pentru a încărca baterii „standard” plumb, litiu-ion de 24V (NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, etc.) și litiu-fier-fosfat (LiFePO4). Acesta are 3 programe inteligente de încărcare distincte, pentru a asigura performanța fiecărei tehnologii specifice bateriei. Ideal pentru vehiculele cu propulsie electrică (scaun cu roțile, cărucior de golf, bicicletă electrică etc.) și pentru vehiculele comerciale.

DUBLĂ TEHNOLOGIE : PLUMB & LITIU

• 3 moduri de încărcare pentru baterii de 24 V:

Pb Plumb	De la 15 Ah la 125 Ah și până la 170 Ah pentru păstrarea încărcării.
Li-ion NMC, NCA, Li-Po, LCO, MCO, ...	De la 2 Ah la 125 Ah și până la 170 Ah pentru păstrarea încărcării.
LiFePO₄ Litiu-Fier-Fosfat	De la 2 Ah la 125 Ah și până la 170 Ah pentru păstrarea încărcării.

• **Funcția de trezire UVP** : permite dezactivarea protecției UVP* a unei baterii litiu în urma unei descărcări profunde și totodată lansarea automată a încărcării.

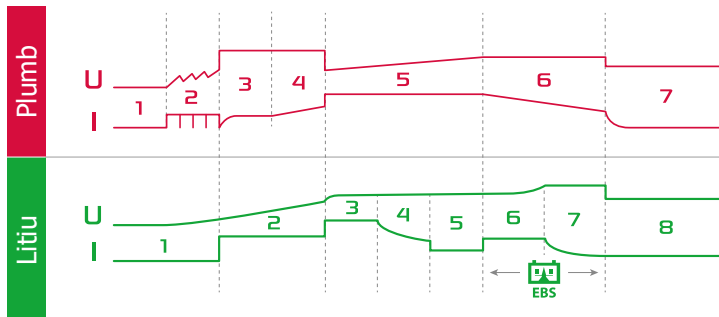
*UVP = Under Voltage Protection

• **Mentine încărcarea** încărcătorul putând rămâne conectat la baterie pe termen îndelungat, ca de exemplu în timpul depozitării sale pe timp de iarnă, și garantează un demaraj fără probleme.

• **Funcția „Repornire automată”**benefică în cazul unei pane de curent, cu memorarea reglajelor.

100% ÎNCĂRCARE AUTOMATĂ

- Prolungește durata de viață și performanța performanța bateriilor plumb, litiu-ion și Litiu (LFP).
- Senzor de temperatură a aerului exterior, ce permite încărcarea completă a bateriei atât vara, cât și iarna. Încărcătorul își adaptează cu precizie parametrii de încărcare la temperatura ambiantă.



Curba de încărcare specifică în **7 etape fără supraveghere.**

Curba de încărcare specifică în **8 etape fără supraveghere.**

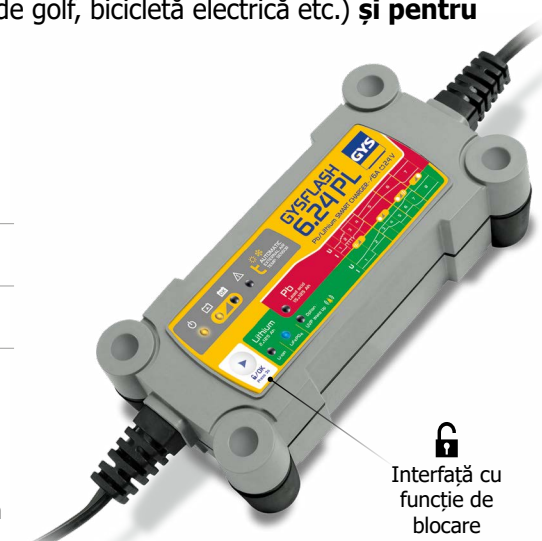
Tehnologia EBS Equalizing Battery System(EBS) pentru a asigura echilibrul perfect al celulelor bateriei.

ULTRA-SECURIZATĂ

- **Păstrează sistemul electronic de bord al vehiculului:** protecție la scurtcircuit, la inversarea polarității și la suprasarcină. Sistem anti-scânteie.
- **Interfață blocabilă** pentru a preveni manipularea greșită.
- **Trece automat în modul standby** în cazul în care bateria este deconectată.
- **Senzor de temperatură integrat** previne supraîncălzirea componentelor electronice interne.

ERGONOMIE

- Design compact, ușor și portabil.
- Conectori de încărcare pentru electromobilitate opționali : XLR 3 broșură (ref. 027428) și bara T (ref. 027442).
- Carcasă în întregime rezistentă la praf și lichide (IP65).
- Fixarea murală este posibilă.



Livrat împreună cu :



Cleme
(45 cm)

Borne - M6
(45 cm)

Racord SAE
(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	7 step 8 step	1.1	6 A @ 100%	221 x 111 x 58	365 x 195 x 70	Automatic >7V	IP 65 2 m