

12V

Ref. 029385

GYSFLASH 8.12 je špeciálne navrhnutá na nabíjanie všetkých typov 12V batérií, ako sú osobné a úžitkové vozidlá, obytné automobily alebo nákladné vozidlá. Je vybavený 8stupňovou inteligentnou nabíjacou krivkou na optimálne nabíjanie; ako aj režimom "Supply" na podporu a údržbu batérií predvádzacích vozidiel.

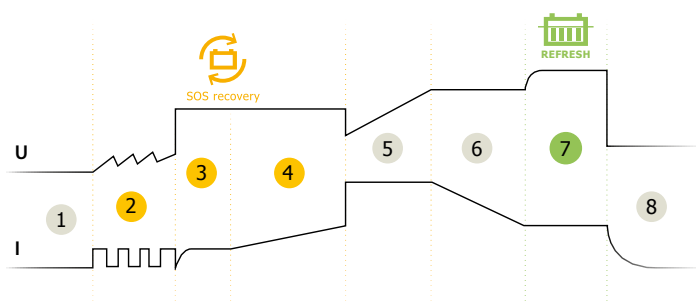
### IDEÁLNE PRE OSOBNÉ A ÚŽITKOVÉ VOZIDLÁ

- Určené pre 12 V batérie od 15 do 160 Ah, alebo na udržiavacie nabíjanie do 240 Ah.
- 2 režimy nabíjania pre maximálnu všestrannosť :
  - ❄️ **AGM** : Režim nabíjania pre chladné počasie (menej ako 5 °C) a pre batérie Start & Stop (EFB a AGM).
  - **Obnovenie** 📊 : Obnovuje hlboko vybité batérie.
- **Režim napájania** ⚡, transformuje nabíjačku na stabilizovaný zdroj energie :
  - udržiava zdravie batérie počas predvádzania vozidla (showroom).
  - zachováva pamäťové nastavenia počas výmeny batérie.
- **Optimalizované udržiavacie nabíjanie**, nabíjačka môže zostať zapojená počas zimy neobmedzene dlho, aby sa udržal stav batérie. Funkcia "Auto Restart", takže nabíjačka sa môže po výpadku prúdu automaticky reštartovať so správnymi nastaveniami.



### VYSOKO VÝKONNÉ NABÍJANIE

- 8-stupňová nabíjacia krivka zabezpečuje maximálny výkon a dlhú životnosť batérie
- Obnovuje hlboko vybité batérie >2 V (SOS Recovery 🔄).



- 1 Analýza
- 2 Obnova
- 3 Test
- 4 Odsírenie
- 5 Náplň
- 6 Absorpcia
- 7 Obnovenie (voliteľné)
- 8 Plávajúca náplň

Dodávané s :

Svorky  
(1,9 m)

### BEZPEČNOSŤ / OCHRANA ELEKTRONIKY VOZIDLA

- **Ochrana palubnej elektroniky vozidla:** ochrana proti skratu, prepólovaniu a prebitiu. Technológia proti iskreniu.
- **Automatický pohotovostný režim** v prípade odpojenia batérie.
- **Integrovaná teplotná sonda** na zabránenie prehriatia vnútornej elektroniky.
- **Zjednodušené rozhranie** na zabránenie chybám používateľa.

### ERGONOMIKA

- Ultrakompaktný dizajn, ľahký a prenosný.
- Odolný voči prachu a vniknutiu vody (IP65 - nie je vodotesný).
- Možno ho pripevniť na stenu.

50/60Hz	⚡	I <sub>charge</sub>	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation / Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔	
220-240 V AC	130 W	8 A	12 V	15 <160 Ah	15 <240 Ah	<0,4 Ah / month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	8 step	0,85	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatic > 2V	IP 65	2 m