

GYSFLASH 8.12 on suunniteltu erityisesti pienten ajoneuvojen 12 V:n akun lataamiseen, esimerkiksi henkilöautot, hyötyajoneuvot, matkailuautot tai kuorma-autot. Siinä on 8-vaiheinen älykäs latauskäyrä, joka takaa optimaalisen latauksen, sekä «Supply»-tila, joka tukee ja ylläpitää showroom-ajoneuvojen akkua.

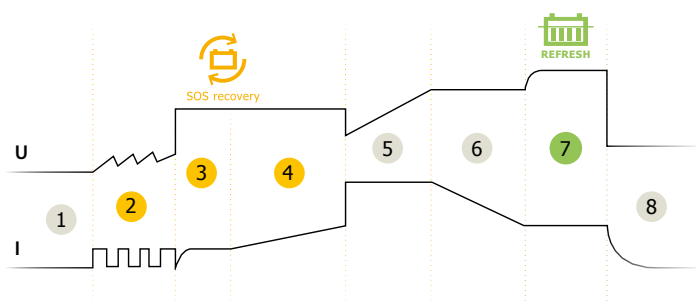
ERINOMAINEN AUTOILLE JA HYÖTYAJONEUVOILLE

- Suunniteltu 12 V:n akuille, 15 – 160 Ah tai ylläpitolataukseen 240 Ah:n asti.
- 2 lataustilaa, monikäyttöinen:
 - ❄️ **AGM** : Lataustila kylmälle säälle (alle 5°C) ja Start & Stop -akuille (EFB & AGM).
 - **Virkistys** 🔄 : Elvyttää syvästi purkautuneet akut.
- **Supply-tila** ⚡, muuttaa laturin vakaaksi virtalähteeksi:
 - ylläpitää akun kunnon ajoneuvon esittelyn aikana (showroom).
 - tallentaa asetukset muistiin akunvaihdon yhteydessä.
- **Optimoitu ylläpitolataus**, joten laturi voi olla kytkettynä määrättömän ajan talvisin akun kunnon ylläpitämiseksi. «Auto Restart» -ominaisuus, laturi käynnistää uudelleen oikeilla asetuksilla virtakatkoksen jälkeen.



TEHOKAS LATAUS

- **8-vaiheinen latauskäyrä** varmistaa akun suorituskyvyn ja pitkän käyttöiän
- Elvyttää syvästi purkautuneet akut >2V (SOS Recovery 🔄).



- 1 Analyysi
- 2 Palautuminen
- 3 Testi
- 4 Sulfitinpoisto
- 5 Lataaminen
- 6 Imeyttäminen
- 7 Virkistys (valinnainen)
- 8 Kelluva lataus

Toimitukseen
sisältyy:



Liittimet
(1,9 m)

TURVALLISUUS / AJONEUVON SÄHKÖISTEN TOIMINTOJEN SUOJAUS

- **Ajoneuvon sähköjärjestelmän suojaus:** suoja oikosulkuja, napaisuuden vaihtumista ja yllilatautumista vastaan. Kipinäestoteknologia.
- **Automaattinen stand-by-tila**, jos akku irrotetaan.
- **Integroitu lämpötila-anturi** ehkäisee sisäisen sähköjärjestelmän ylikuumentumisen.
- **Yksinkertainen käyttöliittymä** käyttäjävirheiden ehkäisemiseksi.

ERGONOMIA

- Erittäin kompakti muotoilu, kevyt ja kannettava.
- Pölytiivis ja vedenpitävä (IP65 - ei vedenpitävä).
- Voi kiinnittää seinään.

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	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 ₀ U	8 step	0,85	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatic > 2V	IP 65	2 m