

Specjalnie zaprojektowany do ładowania akumulatorów 12V do motocykli, skuterów wodnych, kartingów lub kosiarek, GYSFLASH 1.12 posiada inteligentną krzywą obciążenia ładowania, która w 7 krokach zapewnia optymalne i dwa razy szybsze ładowanie niż tradycyjne ładowarki.

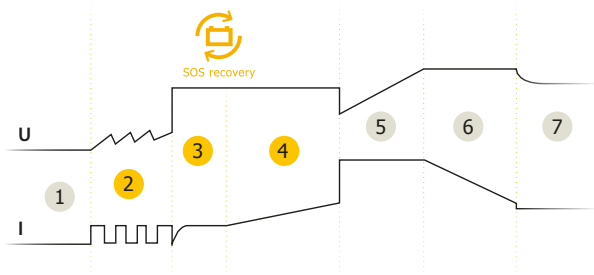
IDEALNY DO MOTOCYKLI

- Przeznaczony do akumulatorów 12V od 1.2 do 32Ah, pozwala również na utrzymanie naładowania do 100Ah.
- **Kompatybilność CAN BUS** dla motocykli wyposażonych w gniazdo 12V: ładowanie bez nadzoru i w pełni bezpieczne, bez klucza w stacyjce (opcjonalny kabel) 12V.
- **Zoptymalizowane podtrzymanie naładowania**, prostownik może pozostać podłączony do akumulatora na czas nieokreślony w czasie pory deszczowej i gwarantuje bezbłędny rozruch.



ŁADOWANIE AUTOMATYCZNE w 100%.

- Ładowanie i konserwacja w **7 etapach bez nadzoru**, maksymalizujące wydajność i żywotność baterii.
- Odzyskuje głęboko rozładowane akumulatory (SOS Recovery).



- 1 Analiza
- 2 Regeneracja
- 3 Test
- 4 Odsiarczanie
- 5 Ładowanie
- 6 Pochłanianie
- 7 Podtrzymanie naładowania baterii akumulatora

ULTRA-ZABEZPIECZENIA

- **Uproszczony interfejs** w celu uniknięcia błędów użytkownika.
- **Zabezpiecza wbudowaną elektronikę pojazdu:** ochrona przed zwarcieniem, odwróconą polaryzacją i przeciążeniem. System anti-zapalny.
- **Automatyczny tryb czuwania**, jeśli akumulator jest odłączony.
- Zintegrowany czujnik temperatury zapobiega przegrzaniu się wbudowanej elektroniki.

OPTYMALIZACJA

- Ultra-kompaktowy, lekki i przenośny.
- Połączenie za pomocą wodoodpornego i szybkiego złącza.
- Obudowa całkowicie wodoszczelna i pyłoszczelna (IP65).
- Odporna obudowa z mocowaniami ściennymi.
- Możliwe mocowanie ścienne.

Dostarczone z:



AKCESORIA



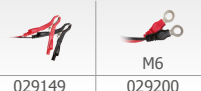
Przedłużacz
2.5 m - 029057



Zestaw do zapalniczki - CAN BUS
35 cm - 029439



Wskaźnik ładowania
56 cm



Złącze terminala
45 cm - M6
029194

50/60Hz	Average/Moyen	Charge	Maintenance	Onduation/Ripple	Charging curve	kg	mm	mm	SOS recovery	CAN BUS	IP	1 m				
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	2 < 32 Ah	2 < 100 Ah	<0.4 Ah/month	<150 mV Rms	IU ₀ U	7 step	0.44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	Automatic >7V	✓	IP 65	1 m