

Specjalnie zaprojektowana do montażu na ścianie lub windzie, GYSFLASH vertical 32.12 PL to wielofunkcyjna ładowarka 30 A do akumulatorów 12 V kwasowo-ołowiowych i litowo-żelazowo-fosforanowych (LiFePO4). Tryb «Showroom/Diag» oznacza, że można bezpiecznie zasilać pojazdy w salonach samochodowych lub poddawane diagnostyce. Gwarantuje również optymalną jakość ładowania dla utrzymania najbardziej zaawansowanych pojazdów.

PODWÓJNA TECHNOLOGIA: OŁÓW & LIT

- **Wysoka wydajność**, cykl pracy 30 A przy 100% (30°C).
- **Technologia Fanless**: brak wentylacji zewnętrznej, brak infiltracji pyłu.
- **Tryb Showroom DIAG** zapewnia kompensację prądu akumulatora do 30 A podczas korzystania z akcesoriów elektrycznych pojazdu demonstracyjnego i podczas fazy diagnostycznej w warsztatach serwisowych.
- **Tryb zasilania**, przekształca ładowarkę w stabilizowane źródło zasilania w celu utrzymania pamięci pojazdu po wymianie akumulatora.
- **2 tryby ładowania**:
Pb : do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych 12 V o pojemności od 15 Ah do 375 Ah.
LiFePO4: do ładowania akumulatorów litowo-żelazowo-fosforanowych o pojemności od 7 Ah do 375 Ah.
- **3 prądy ładowania** : 7 A, 15 A i 30 A. Służy do wyboru prądu ładowania najlepiej dopasowany do technologii i pojemności akumulatora.



FUNKCJE ZAAWANSOWANE

- Automatyczny restart w przypadku przerwy w zasilaniu z zachowaniem ustawień.
- Kontrola i kalibracja kabli w celu optymalnego ładowania akumulatora (ponowna kalibracja w przypadku wymiany kabli).

AUTOMATYCZNE ŁADOWANIE w 100%.

- Przedłuża żywotność i wydajność akumulatorów kwasowo-ołowiowych (żelowych, AGM, płynnych, wapniowych itp.) i litowych (LFP).
- Specyficzna krzywa ładowania w 7 krokach (akumulator kwasowo-ołowiowy) lub 8 krokach (akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy) bez monitorowania.
- Ładowanie akumulatora od 2 V.

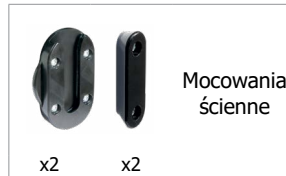
ULTRA-ZABEZPIECZONY

- Chroni pokładowe układy elektroniczne pojazdu : zabezpieczenie przed zwarcieniem, odwrotną polaryzacją i przeciążeniem. Układ przeciwiskrowy.
- Automatyczny tryb czuwania, jeśli akumulator jest odłączony.
- Zintegrowany czujnik temperatury zapobiega przegrzaniu się wbudowanej elektroniki.
- Uproszczony interfejs w celu uniknięcia błędów użytkownika.

ERGONOMICZNY

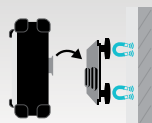
- Kompaktowa i wytrzymała obudowa z przednim zwijaczem kabli.
- Wkładki pochłaniające wstrząsy i drgania.
- Montaż naścienny z systemem przesuwnym lub opcjonalny montaż magnetyczny (MagnetFix).

Dostarczane z:



AKCESORIA (OPCJE)

Wsparcie
MagnetFix
029637



Automatyczna ponowna kalibracja w przypadku wymiany kabla.

2.5 m - 16 mm² 056503
5 m - 16 mm² 054615
8 m - 16 mm² 056572

50 / 60 Hz	500 W	I _{charge} 7/15/30 A	12 V	Charge / Maintenance Pb 15 < 375 Ah LiFePO ₄ 7 < 375 Ah	Z _z <0.5 Ah/month	Ondulation/ Ripple <150 mV Rms	Charging curve IU ₀ U	7 step 8 step	kg 3.0	30°C @100%	25°C @100%	mm 250 x 200 x 80	SOS recovery Automatic >2V	IP IP 23	2.2 m
------------	-------	----------------------------------	------	--	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------	-----------	------------	------------	----------------------	-------------------------------	-------------	-------