

Специално проектирано за монтиране на стена или асансьор, вертикалното зарядно устройство GYSFLASH 32.12 PL е 30 A многофункционално зарядно устройство за 12 V оловни и литиево-желязофосфатни батерии (LiFePO4). Неговият режим "Showroom/Diag" позволява безопасното захранване на автомобилите в автосалоните или по време на фазата на диагностика. То ще осигури най-добрия цикъл на зареждане, препоръчан за поддръжка на най-модерните автомобили на пазара.

ДВОЙНА ТЕХНОЛОГИЯ: ОЛОВНО-КИСЕЛИННА И ЛИТИЕВА

- **Висока ефективност**, работен цикъл от 30 A при 100% (30°C).
- **Безвентилаторна технология**: без външна вентилация, без проникване на прах.
- **Режим DIAG в шоурума**, осигурява на акумулатора компенсация на тока до 30 A при използване на електрическите аксесоари на демонстрационен автомобил и по време на диагностичната фаза в сервизите за техническо обслужване.
- **Режим "Захранване"**, трансформира зарядното устройство в стабилизирано захранване, за да се запази паметта на автомобила при смяна на акумулатора.
- **2 режими на зареждане**:
Pb: за зареждане на 12 V оловно-киселинни акумулатори от 15 Ah до 375 Ah.
LiFePO4: за зареждане на литиево-желязофосфатни акумулатори от 7 Ah до 375 Ah.
- **3 зарядни тока**: 7 A, 15 A и 30 A. Потребителят може да избере тока на зареждане в зависимост от технологията и капацитета на батерията.



РАЗШИРЕНИ ФУНКЦИИ

- Автоматично рестартиране в случай на прекъсване на захранването със запазени настройки.
- Проверка и калибриране на кабелите за оптимално зареждане на батерията (повторно калибриране в случай на смяна на кабела).

100% АВТОМАТИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ

- Удължава живота и производителността на оловни (гел, AGM, течни, калциеви и др.) и литиеви (LFP) батерии.
- Специфична 7-степенна крива на зареждане (оловна батерия) или 8-степенна (литиево-желязофосфатна батерия) без надзор.
- Зарежда дълбоко разредени батерии от едва 2 V.

БЕЗОПАСНОСТ

- Защита на бордовата електроника на автомобила: защита срещу късо съединение, смяна на полярността и презареждане. Система за предотвратяване на искри.
- Автоматичен режим на готовност, ако акумулаторът е изключен.
- Вграден температурен сензор за предотвратяване на прегряването на вътрешната електроника.
- Опростен интерфейс за предотвратяване на потребителски грешки.

УСЪВЪРШЕНСТВАНА ИНТУИТИВНОСТ

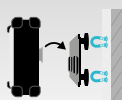
- Компактна и здрава конструкция с кабелна макара отпред.
- Подложки за абсорбиране на удари и вибрации.
- Стенно монтиране с плъзгаща система или допълнителен магнит (MagnetFix).

Доставя се с



АКСЕСОАРИ (ОПЦИИ)

Поддръжка на
MagnetFix
029637



Автоматично повторно калибриране в случай на смяна на кабела.

2,5 м - 16 мм² 056503
5 м - 16 мм² 054615
8 м - 16 мм² 056572

50 / 60 Hz	500 W	I _{charge}	12 V	Charge / Maintenance	Z _z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	kg	30°C @100%	25°C @100%	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	500 W	7/15/30 A	12 V	Pb 15 < 375 Ah LiFePO ₄ 7 < 375 Ah	<0.5 Ah/month	<150 mV Rms	I _U U	3.0	30A	30A	250 x 200 x 80	Automatic >2V	IP 23	2.2 m