

Специално проектирано за монтиране на стена или на автомобилен асансьор, вертикалното зарядно устройство GYSFLASH 103.24 CNT FV е 100 A зарядно устройство с висока мощност и инверторна технология. То позволява да се поддържа 6 V, 12 V, 16 V и 24 V извод на литиева акумулаторна батерия ("стандартен" литиево-йонен литиево-железен фосфат) с идеално стабилизирано напрежение по време на диагностичните фази. Той ще осигури най-добрия цикъл на зареждане, препоръчван за поддръжка на най-модерните превозни средства на пазара. Неговата USB свързаност го прави 100% персонализируем.

4 РЕЖИМА НА РАБОТА

- Зареждане:** за оловни или литиеви акумулатори с напрежение 6, 12, 16 или 24 V от 5 до 1200 Ah.
- Диагностика:** поддържа акумулатори с мощност до 100 A във фаза на диагностика, в работилници за техническо обслужване.
- Шоурум:** осигурява компенсирание на мощността при използване на електрическите аксесоари на демонстрационен автомобил. Той също така управлява оптималното зареждане на акумулатора.
- Тестер:** Позволява да се провери напрежението на акумулатора, да се оцени стартовата система (стартерната батерия) и състоянието на алтернатора на автомобила.



100% СВЪРЗАНО

- Добавяйте, изтривайте или променяйте режими и профили на зареждане чрез USB.
- Конфигурационни файлове, съобразени с вашето приложение.
- Извличане на историята на зареждането и данните на USB памет и използването им в електронна таблица.
- Свързване на допълнителни модули (принтер, баркод четец и др.) чрез специалното гнездо за модули (SMC: Smart Module Connector).

ОТЛИЧЕН ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ТЯГОВИ БАТЕРИИ

- Свързано зарядно устройство с регулируемо напрежение от 6 до 24 V, GYSFLASH 103.24 CNT поддържа **всички видове тягови акумулатори** (оловни или литиеви).
- 2 профила на зареждане** (сред 12 налични) и **конфигурация**, разработена от инженерите на Gys (за изтегляне от уебсайта) са предназначени за акумулаторите на мотокари, мотокари за събиране на череша, скрубери и др.

	Времето за зареждане на тяговата батерия зависи от нейния капацитет				
	6 h	8 h	10 h	12 h	14 h
Течност (Ah)	490	680	900	1160	1500
Гел (Ah)	-	500	630	760	900

Доставя се с:



АВТОМАТИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ

- Удължава живота и производителността на оловни (гел, AGM, течни, калциеви и др.) и литиеви (литиево-йонни "стандартни" литиево-железофосфатни) батерии.
- Специфична крива на зареждане в **8 стъпки** (оловни) или **9 стъпки** (литиеви) без надзор.
- Възстановява дълбоко разредени батерии с напрежение >2 V (автоматично SOS възстановяване).

ТЕХНОЛОГИИ И УСЪВЪРШЕНСТВАНИ ФУНКЦИИ

- FV** Гъвкабилно Волтажно напрежение, зарядното устройство работи със захранващо напрежение между 85 и 265 V.
- Контрол и калибриране на кабелите.**
- Заклучване**, избягва риска от неправилно боравене, идеално за гаражи и изложбени зали.

БЕЗОПАСНОСТ

GYSFLASH 103.24 CNT защитава бордовата електроника на автомобила, предпазва от манипулации и предпазва вътрешната електроника от прегряване благодарение на вградения температурен сензор.

ПРЕПОРЪЧАНА ИНТУИТИВНОСТ

- Компактна и здрава конструкция с кабелна макарата отпред и подложки за абсорбиране на удари и вибрации.
- Опционален стенен монтаж с плъзгача се система или магнитен (MagnetFix 50).



Интуитивен интерфейс
на 22 езика

АКСЕСОАРИ



MagnetFix 50
029637



Кабел REMA
025714



Кабел на HATO
025707

V	50/60 Hz	~	I _{charge}	Charge	Z _z	Ondulation/Ripple	Charging curve		40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP		
6/12 V	100-127 V AC	1500 W	100 A	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU _o I _o U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	68 A	100 A	6.5	340 x 150 x 250	Automatic >2V	IP 20	150 A	2.5 m
	220-240 V AC								79 A	100 A						
16/24 V	100-127 V AC	1500 W	50 A	5 < 1200 Ah	<0.2 Ah/month	<150 mV Rms	IU _o I _o U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	47 A	50 A	6.5	340 x 150 x 250	Automatic >2V	IP 20	150 A	2.5 m
	220-240 V AC								72 A	95 A						