

6/12/16/24/
36/48 V

Реф. номер
025998

Специално проектирано за монтиране на стена или на автомобилен асансьор, вертикалното зарядно устройство GYSFLASH 53.48 CNT FV е 50 А зарядно устройство с висока мощност и инверторна технология. То позволява да се поддържа оловна или литиева батерия с напрежение 6 V, 12 V, 16 V, 24 V, 36 V и 48 V ("стандартен" литиево-йонен литиево-железен фосфат) с идеално стабилизирано напрежение по време на фазите на диагностика. Той също така гарантира оптимално качество на зареждане за поддръжка на най-съвременните батерии, особено на тяговите батерии. Неговата USB свързаност го прави 100% персонализируем.

4 РЕЖИМА НА РАБОТА

- **Зареждане:** за оловни или литиеви акумулатори 6/12/16/24/36/48 V с капацитет от 5 до 600 Ah.
- **Диагностика:** поддържа до 50 А автомобилни акумулатори във фаза на диагностика, в сервиси за поддръжка.
- **Шоурум:** осигурява непрекъснато захранване 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.
- Импортирайте предварително дефинирани конфигурационни файлове, адаптирани към товарите сделки.
- Извличайте историята на зареждането и данните на USB памет и ги използвайте в електронна таблица.
- Свържете допълнителни модули (SLM, SPM, баркод четец и др.) чрез специалното гнездо за модули (SMC: Smart Module Connector).



Интуитивен интерфейс
на 22 езика

ОТЛИЧЕН ЗА ЗАРЕЖДАНЕ НА ТЯГОВИ БАТЕРИИ

- Свързано зарядно устройство с регулируемо напрежение от 6 до 48 V, GYSFLASH 53.48 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)	260	360	480	610	790
Гел (Ah)	-	260	330	400	470

АВТОМАТИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ

- Специфична крива на зареждане Оловен в **8 стъпки** (9 стъпки при тяга) или Литиев в **9 стъпки** без надзор.
- Функциите "Автоматично откриване" и "Автоматично рестартиране" автоматизират зареждането при свързване на акумулатора и при прекъсване на електрозахранването.
- Възстановява дълбоко разредени батерии с напрежение >2 V (автоматично SOS възстановяване).

ТЕХНОЛОГИИ И УСЪВЪРШЕНСТВАНИ ФУНКЦИИ

- **FV Flexible Voltage**, зарядното устройство работи при захранващо напрежение 85-265 V.
- **Проверка и калибриране на кабелите.**
- **Заклучване**, избягва се рискът от неправилно боравене, идеално за гаражи и изложбени зали.

ULTRA-SECURE

GYSFLASH 53.48 CNT защитава бордовата електроника на автомобила, предпазва от манипулации и предпазва вътрешната електроника от прегряване благодарение на вградения температурен сензор.

ERGONOMIC

- Компактна и здрава конструкция с кабелна макара отпред.
- Възможност за монтаж на стена с плъзгаща се система или с магнит (MagnetFix 50).

Доставя се с:



Скоби
5 м - 10 мм²

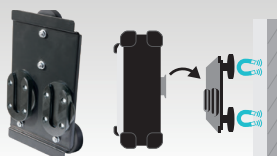


Монтаж на
стена

МОДУЛИ CNT



АКСЕСОАРИ



MagnetFix 50
029637

По избор - съвместими кабели



Anderson Cable > Скоби
056503 - 2,5 м - 16 мм²
056572 - 8 м - 16 мм²



Anderson Cable > HATO
026810 - 5 м - 16 мм²



Anderson Cable > Тексас
055902 - 0,2 м - 16 мм²
028791 - 1 м - 16 мм²



Anderson Cable > Anderson Cable > REMA
069091 - 5 м - 16 мм²



Anderson Cable > Anderson 175 A
069107 - 5 м - 16 мм²



конектор HATO
026780

V	50/60 Hz	⚡	Icharge	Charge	Zz	Ondulation/Ripple	Крива на зареждане	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	SOS recovery	IP	80 A	2,5 m
6/12/16/24 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W	50 A	5 < 600 Ah	<0.	<150 mV Rms	I _U , I _U	28 A	50 A	6,5	340 x 150 x 250	Автоматично >2V	IP 30	80 A	2,5 m
36/48 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W 3200 W	25 A 50 A					41 A 20 A 37 A	50 A 26 A 48 A						