

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО EM-EVAC

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО EM-EVAC

Зарядное устройство для электромобилей типа EM-EVAC позволяет заряжать один или два автомобиля мощностью от 7,4 кВт (тип 1) и до 22 кВт (тип 2). Устройство оснащено розеткой типа 2 или гибкими кабелями для зарядки с вилкой типа 1 и / или типа 2.

Эти стильные зарядные устройства, разработанные и изготовленные в Польше, легко устанавливаются и просты в использовании. В индивидуальном исполнении заказчик может выбрать цвет зарядного устройства и графику лицевой панели.

Полное описание

Зарядное устройство EM-EVAC предназначено для зарядки аккумуляторов электрических и гибридных автомобилей, а также аккумуляторов других транспортных средств, оснащенных зарядными разъемами типа 1 или типа 2.

Зарядное устройство может работать как в помещении, например в гаражах или подземных автостоянках, так и на открытом воздухе, под открытым небом. Зарядные устройства серии EM-EVAC предназначены для компаний и организаций, которые хотят предоставить услугу общедоступной зарядки транспортных средств. Эти устройства адаптированы для работы «онлайн» с системой поставщика услуг зарядки.

Функции

- одна или две зарядные станции,
- отдельно стоящая конструкция (до 2 позиций) или подвесная «Wallbox» (1 позиция),
- каждая из зарядных станций выполняет функции измерения подаваемой электроэнергии,
- итыватель карт RFID,
- программирование зарядного устройства, обеспечивающее поддержку протокола OCPP 1.6,
- подключение к интернету 3G / 4G / LTE,
- зарядные вилки типа 1 и / или типа 2, в качестве альтернативы - зарядная розетка типа 2,
- удобные ручки для хранения кабеля после зарядки автомобиля,
- защита от перегрузки,
- защита от короткого замыкания,
- обширная защита от поражения электрическим током
- возможность адаптации программного обеспечения к требованиям заказчика.



КАТЕГОРИЯ:

ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНОСТЬ

СЕРТИФИКАТЫ



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu

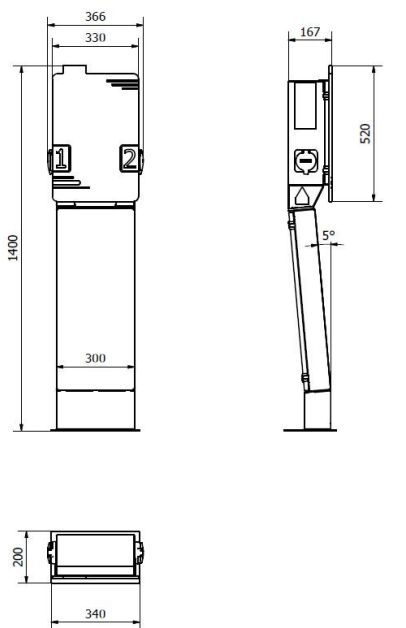
Версия дня: 2021-07-05

Свойства / Technische спецификация

Номинальное напряжение	3 x 400 V; 50 Hz
Номинальный ток	63 A
Номинальная мощность	до 2 x 22 kW
Количество точек зарядки	1 или 2
Тип зарядного разъема	Кабель с вилкой типа 2 Зарядное гнездо типа 2 Кабель с вилкой типа 1
Длина зарядного кабеля	До 4 м
Тип авторизации пользователя	- RFID-карта поставщика услуг зарядки - Авторизация через установленное приложение
Протокол связи	OCPP 1.6 JSON или SOAP
Тип связи данных	Связь GSM / 3G / 4G, VPN, APN
Класс защиты	Класс I
Класс герметичности IP	Минимум IP54
Защита от механических ударов	IK10
Сечение соединительных кабелей	6 ÷ 16 мм ²
Размеры +/- мм (ширина / высота / глубина)	366 / 1400 / 200 мм
Рабочая температура	-25 °C до +55 °C
Защита от коррозии	нержавеющая сталь

Устройство и функционирование

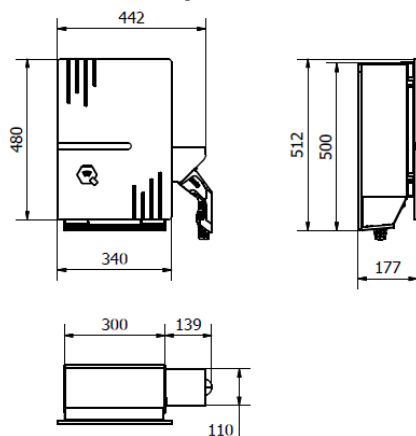
Отдельно стоящая версия:



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Версия дня: 2021-07-05

Подвесная версия (wallbox):



Выполнение

Виды наборов



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Версия дня: 2021-07-05