



MOON Charger PG-line

Зарядната станция MOON PG-line е нашето стабилно и висококачествено решение за зареждане за обществени зони. Тя е идеална за силно оживени места като автопаркинги, многоетажни паркинги, търговски пространства, както и компании и институции.

С две точки за зареждане, тя позволява едновременно зареждане на две превозни средства с до 22 kW. Автоматичното разпределение на товара оптимизира използването на мрежата, докато интегрираните системи за фактуриране позволяват лесно обработване на плащането. Нейната гъвкава архитектура позволява безпроблемно интегриране в съществуващи мрежи и я превръща в решение, ориентирано към бъдещето.

- Опции за удостоверяване и фактуриране
- Една или две точки за зареждане с до 22 kW всяка
- В съответствие с Германския закон за калибриране

MOON – Експерт в цялостните решения за електрическа мобилност

С удоволствие ще Ви консултираме относно зарядни станции, фотоволтаични системи, акумулаторни системи за домашни или фирмени нужди.



Порше БГ ЕООД
Бизнес Парк София, Младост 4,
сграда 5А, ет. 3
1766 София, България
Имейл: moon@porschebulgaria.bg
Телефон: 02/80 71 460
moon-power.bg

Техническа спецификация

Продукт	MOON Charger PG-line
Производител	ALFEN ICU B.V.
Обозначение на производителя	Eve Double PG-line

Електрически спецификации

Стандарти/ директиви	IEC 61851-1
Възможности за свързване	3-фазен, 400 V 32 A, 50 Hz
Необходими предпазители на обекта	LS63A Интегриран RCD тип B
Мощност на зареждане с променлив ток макс.	2 x 22 kW
Номинално напрежение	400 V
Букса за зареждане съгласно IES 62196-1	Букса тип 2
Напречно сечение на захранващия проводник [мин./макс.]	5 x 16 мм ² /5 x 95 мм ²

Системни спецификации

Размери [В x Ш x Д]	1631 x 357 x 426 мм
Тегло [кг]	80 кг
Клас на електрическа защита	I
Степен на защита на корпуса	IP54
Степен на защита срещу механичен удар	IK10
Температура на околната среда	-25 °C до +40 °C

Оборудване

Електромер	Енергия съгласно (съответства на закона за калибриране)
Комуникационни протоколи	OCPP 1.5/1.6/2.0 Modbus [TCP/IP]
Комуникационни интерфейси	LAN RJ45, RJ11, GMS модул
Оторизация	Вграден RFID четец на карти (Mifare Ultralight и Mifare Desfire)
Дисплей	7" LED цветен дисплей, TFT
Датчик за наклон	Опити за вандализъм и инциденти могат да бъдат докладвани в сървъра

Допълнително

Управление на товара	Статично управление на товара Динамично управление на товара Мрежа за интелигентно зареждане
Акcesoари	Основа
Домашен електромер	Свързващото табло за мрежата е подготвено за 1 или 2 домашни електромера