



## MOON Charger Pro-line

MOON Pro-line е нашето интелигентно решение за зареждане – с една или две точки за зареждане, идеално пригодена за полупублични и публични места. Благодарение на разнообразните опции за монтаж, зарядната станция може да бъде инсталирана както на стената, така и да бъде свободно стояща с допълнителна стойка.

Големият дисплей с важна информация като доставената енергия, скоростта и продължителността на зареждане, лесният за използване потребителски интерфейс и надеждният хардуер правят MOON Pro-line модерна и лесна за употреба зарядна станция.

- Интелигентно управление на натоварването за максимална ефективност
- Една или две точки за зареждане с до 22 kW всяка
- В съответствие със закона 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](mailto:moon@porschebulgaria.bg)  
Телефон: 02/80 71 460  
[moon-power.bg](http://moon-power.bg)

# Техническа спецификация

|                              |                            |        |
|------------------------------|----------------------------|--------|
| Продукт                      | MOON Charger Pro-line      |        |
| Производител                 | ALFEN ICU B.V.             |        |
| Обозначение на производителя | Eve Single/Double Pro-line |        |
| Варианти                     | Single                     | Double |

## Електрически спецификации

|   |  |  |
|---|--|--|
| Стандарти/директиви   | IEC 61851-1                                  |  |
| Възможности за свързване WW                                 | 3-фазен 400 V, 32 A, 50 Hz                   |  |
| Необходими предпазители на обекта                           | RCD тип A/30 mA                              | LS63A (RCD тип B/30 mA интегриран)                                     |
| Разпознаване на остатъчен прав ток                          | 6 mA интегриран                              |  |
| Макс. мощност на зареждане с променлив ток                  | 1 x 22 kW                                    | 1 захранващ проводник: 2 x 11 kW<br>2 захранващи проводника: 2 x 22 kW |
| Номинално напрежение  | 400 V  |  |
| Номинален ток   | 32 A   |  |
| Конектор за зареждане                                       | Кабел тип 2 32 A или бухса тип 2             | Бухса тип 2  |
| Напречно сечение на един захранващия проводник [мин./макс.] | 5 x 4 мм <sup>2</sup> /5 x 6 мм <sup>2</sup> | 5 x 4 мм <sup>2</sup> /5 x 6 мм <sup>2</sup>                           |

## Спецификации на системата

|                                       |                    |                    |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Размери [В x Ш x Д]                   | 373 x 242 x 181 мм | 590 x 338 x 230 мм |
| Тегло [кг]                            | 4 кг               | 15 кг              |
| Клас на защита                        | I                  |                    |
| Степен на защита на корпуса           | IP55               | IP54               |
| Степен на защита срещу механичен удар | IK10               |                    |
| Работна температура                   | -25 °C до + 55 °C  |                    |
| Температура на околната среда         | -25 °C до + 40 °C  |                    |

## Оборудване

|                           |  |                       |
|---------------------------|--|-----------------------|
| Електромер                | Директива за средствата за измерване (MID)/Германски закон за калибриране                          |                       |
| Комуникационни протоколи  | OCPP 1.5/1.6/2.0.1 Modbus [TCP/IP]   |                       |
| Комуникационни интерфейси | RJ45 LAN интерфейс RJ11 (за §14a от Германския закон за енергетиката (EnWG)), интегриран GSM модул |                       |
| Оторизация                | Вграден RFID четец на карти (Mifare Ultralight и Mifare Desfire)                                   |                       |
| Дисплей                   | 3.5" LED цветен дисплей  | 7" LED цветен дисплей |

## Допълнително оборудване

|                      |  |    |
|----------------------|--|----|
| Управление на товара | Статично управление на товара<br>Динамично управление на товара<br>Мрежа за интелигентно зареждане |    |
| Заряден кабел        | Заряден кабел, гладък (4 м)  | Не |
| Тип монтаж           | Монтажна стойка или стенен монтаж  |    |
| Акcesoари            | Основа   |    |

Вносителят не носи отговорност за отпадане от производство на артикули, посочени в настоящата техническа спецификация. Използваните снимки са илюстративни. Вносителят си запазва правото на промяна и не носи отговорност за допуснати печатни грешки и неточности. Стойностите, услугите и всяка друга информация, илюстрации или чертежи, посочени в настоящата техническа спецификация, брошури и други търговски документи, са единствено примерни и подлежат на постоянно преразглеждане и адаптация. Доколкото дадена информация не е изрично посочена от нас като обвързваща, посочените данни не са гарантирани. Валидни са единствено данните в обвързващ приемо-предавателен протокол или в договора за продажба. Освен ако не е посочено друго, става въпрос за необвързващи, некартелни ориентировъчни цени. Версия: 10/2025 г.