

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/wolnostojaca-stacja-ladowania-sola-stand-e-solaac-22-p-p-188.html>

## Wolnostojąca Stacja Ładowania Sola Stand-E SOLAAC-22-P

Cena	<b>17 435,25 zł</b>
------	---------------------

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
------------	----------------------

Producent	<b>Sola</b>
-----------	-------------

Fazy	<b>3</b>
------	----------

Napięcie	<b>400 V</b>
----------	--------------

Max. moc ładowania	<b>22 kW</b>
--------------------	--------------

### Opis produktu

Stand-E to seria wolnostojących stacji ładowania AC o mocy maksymalnej 44 kW. Urządzenie pozwala na jednoczesne ładowanie dwóch pojazdów o mocy 22 kW każdy. Popularne złącza AC Typ 2/ Typ 1 pozwolą na bezproblemową integrację z większością dostępnych modeli samochodów elektrycznych.

Stacja Stand-E występuje w dwóch wersjach obudowy, tj. Premium oraz Ecoline. Obudowa Premium dedykowana jest dla estetyków, którzy równolegle z funkcjonalnością cenią sobie aspekt estetyczny. Z kolei wersja Ecoline wykonana jest w aluminiowej obudowie, zapewniając minimalizm designerski.

Sola Stand-E posiada autorski mechanizm FAILRES, który w przypadku uszkodzenia zabezpieczenia stacji w wyniku usterki ładowanego pojazdu nie wyłącza stacji z dalszego użytkowania, płynnie zastępując dany moduł.

Model ten dedykowany jest głównie właścicielom firm i punktów usługowych, jak obiekty hotelowe, sklepy wielkopowierzchniowe, galerie handlowe, instytucje publiczne czy siedziby firm.

#### Właściwości:

- Max. moc: 22 kW
- Złącza: 1 x Typ 2
- Napięcie: 400 V
- Przyłącz: AC, 3-fazy
- Wymiary [mm]: 1600 x 495 x 330
- Podświetlenie LED
- OCPP 1.6 z profilami (modem, sterownik centralny komunikacji, karta SIM po stronie operatora)
- LTE / LAN / WiFi / RS485 Modbus
- Zabezpieczenie nadprądowe
- RCD typ B
- Elektroniczne zabezpieczenie przeciwnapięciowe
- Obudowa aluminiowa malowana proszkowo w dowolnym kolorze
- Dodatkowe elektroniczne zabezpieczenie RCD B
- Zakres regulacji od 7.4 kW do 22 kW
- Czujnik prądu i pomiar mocy
- Wyświetlacz dotykowy 10"
- Zamek elektromechaniczny
- Zdalny monitoring zabezpieczeń
- Wyświetlanie alarmów na monitorze użytkownika
- Kontroler uziemienia
- Autoryzacja ładowania przez RFID, OCPP, PIN, terminal płatniczy
- Porty rozszerzające: LAN / USB / HDMI / RS485