

Stacje ładowania EV o mocy od 7.4 do 22 kW

# Seria SOL APOLLO



Modele:  
SOL 7.4H  
SOL 11H  
SOL 22H



## Łatwe w montażu

- Modułowa konstrukcja prosta w montażu
- Prosty i szybki montaż przy użyciu standardowych narzędzi
- Beznarzędziowe podłączanie listew zaciskowych
- Szybka konfiguracja poprzez Bluetooth i aplikację
- Wejście kabla z przodu lub z tyłu obudowy



## Niezawodne

- Optywowy i wytrzymały korpus o eleganckim, dynamicznym designie
- Stopień ochrony IP65, do użytku na zewnątrz
- Klasa ochrony przed uderzeniami IK10
- Zgodne z normą TÜV IEC 61851-1 i CE



## Przyjazne w obsłudze

- Inteligentne monitorowanie dzięki łatwej w obsłudze aplikacji
- Tryb ładowania wg zadanego harmonogramu oraz tryb ładowania poza godzinami szczytu
- APP, RFID i NFC do uwierzytelniania użytkownika lub łatwej konfiguracji w trybie Plug & Play
- Łączność Wi-Fi, Bluetooth i Ethernet
- Ładowanie z paneli PV w trybie fotowoltaicznym i ekonomicznym (opcjonalnie)

## Dane techniczne

SOL 7.4H

SOL 11H

SOL 22H

Wejście i wyjście	Napięcie znamionowe	230 V ac		400 V ac			
	Częstotliwość znamionowa	50 Hz / 60 Hz					
	Maks. moc wyjściowa	7.4 kW		11 kW		22 kW	
	Maks. prąd wyjściowy	32 A		16 A		32 A	
	Pobór mocy w trybie czuwania	< 5 W					
	Wykrywanie prądu resztkowego	DC 6 mA					
	Złącze ładowania (IEC62196-2)	Wtyk typu 2	Gniazdo typu 2 <sup>1,2</sup>	Wtyk typu 2	Gniazdo typu 2 <sup>1,2</sup>	Wtyk typu 2	Gniazdo typu 2 <sup>1,2</sup>
	Długość kabla	5 m / 7.5 m	-	5 m / 7.5 m	-	5 m / 7.5 m	-
Interfejs użytkownika i sterowanie	Interfejs sieciowy	WiFi, Bluetooth, RS485, LAN <sup>3</sup>					
	Odczyt RFID/NFC	●					
	Wskazanie stanu	Diody LED					
	4G	○					
	Aplikacja mobilna	●					
Środowisko pracy	Stopień ochrony	IP65					
	Temperatura pracy	od -25°C do 50°C					
	Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C					
	Wilgotność względna	Bez kondensacji					
	Wysokość nad poziomem morza	Do 2000 m					
	Chłodzenie	Pasywne					
Mechaniczne	Klasa ochrony przed uderzeniami	IK10					
	Odporność na promienie UV	●					
	Montaż	Ścienny					
	Wymiary (szer. / wys. / gł.)	230 / 360 / 130 mm					
	Waga	5.1 kg	2.6 kg	5.1 kg	2.6 kg	5.1 kg	2.6 kg
	Kolor	● Morandi Blue / ● Czarny					
	Uchwyt na kabel	●	-	●	-	●	-
Bezpieczeństwo	Zabezpieczenie przed upływem prądu stałego	●					
	Ochrona przed przegrzaniem	●					
	Uziemienie	●					
	Ochrona przeciwprzepięciowa (EN60664)	● (Typ III)					
	Certyfikaty	CE, TÜV / EN/IEC 61851-1					

● Wyposażenie standardowe / – niedostępne

<sup>1</sup> Samozamykająca się pokrywa oraz wbudowany zamek elektroniczny są standardowym wyposażeniem<sup>2</sup> Zaślepka jest opcjonalna<sup>3</sup> LAN jest opcjonalny

Opcjonalny licznik energii do funkcji ładowania z paneli fotowoltaicznych oraz dynamicznego balansowania obciążenia.

Wszystkie informacje mogą ulec zmianie.

Wersja: styczeń 2024 r.

