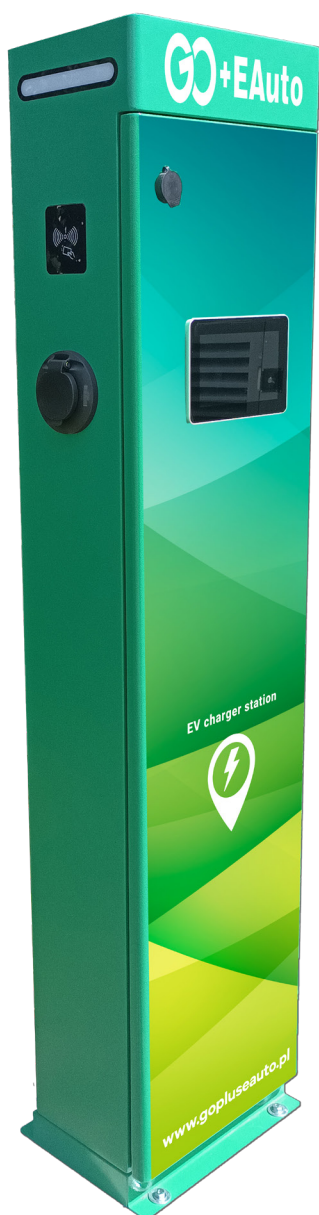


GO+EAUTO

SET – AC22



Stacja ładowania samochodów elektrycznych

- AC Typ-2 2 x 22kW
 - RFID
- Komunikacja OCPP
- Programowanie USB
- Karta sieciowa, LAN

Stacja ładowania samochodów elektrycznych SET – AC22 wykonana jest ze stali, dostępna w kolorze zielonym oraz oklejeniach (również na życzenie klienta), na frontowej ścianie umieszczony jest ekran informujący użytkownika o statusie stacji.

Stacja wyposażona w dwa 3-fazowe gniazda typ-2 z możliwością jednoczesnego ładowania dwóch samochodów mocą do 22kW na każde gniazdo.

Czytnik kart RFID umożliwia ograniczenie dostępu do usługi ładowania, funkcja ta może być użytkowana zarówno przy pracy w trybie off-line, jak i w trybie on-line

Weryfikacja użytkownika przez serwer zarządzający pracą stacji za pośrednictwem protokołu OCPP poprzez wbudowaną kartę sieciową LAN.

PRZEZNACZENIE:

centra handlowe
parkingi
restauracje
stacje benzynowe
parkingi osiedlowe

DANE TECHNICZNE

WEJŚCIE

Ilość faz	3
Napięcie	400 V AC
Maksymalny prąd	64 A (3-fazy)
Maksymalna moc	44 kW
Zabezpieczenie nadprądowe	TAK

WYJŚCIE

Maksymalny prąd	2x 32A (3-fazy)
Maksymalna moc	2x 22kW
Możliwość ograniczenia dostępnej mocy	

KOMUNIKACJA, IDENTYFIKACJA

Karta sieciowa LAN
Protokół OCPP v1.6
Czytnik kart RFID Mifare
Programowanie przez USB

POZOSTAŁE

Materiał stacji	stal, aluminium, plastik
Typ instalacji	stółek wolnostojący
Ilość gniazd	2 gniazda, typ-2
Stopień ochrony IP	IP54
Wilgotność	do 90%
Zakres temp. Pracy	-25°C do +55°C
Wymiary	1500 mm x 345 mm x 220 mm
Waga	45 kg

GO+EAuto Sp. z o.o.

ul. Częstochowska 62, 32-085 Modlnica

tel: +48 668 275 438

biuro@gopluseauto.pl

www.gopluseauto.pl

