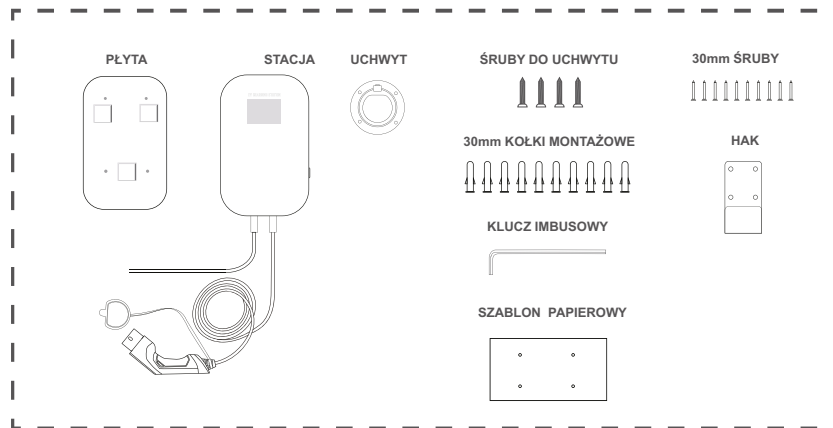
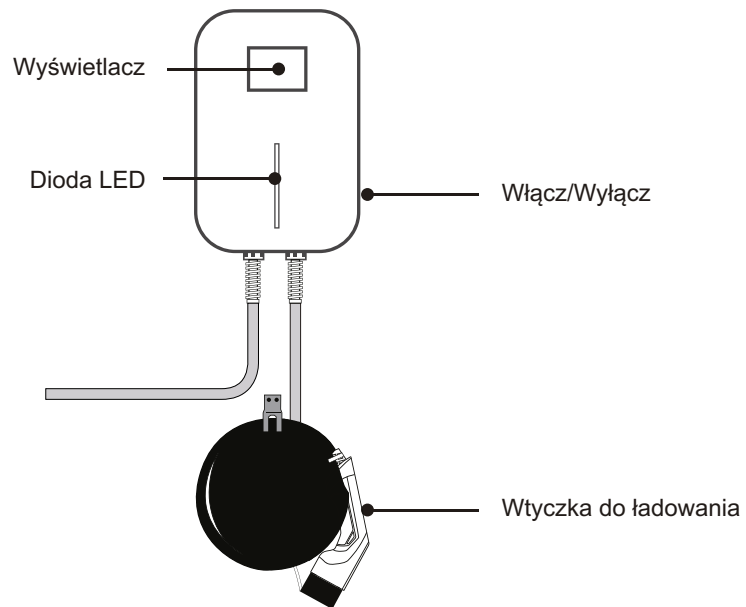


Akcesoria



Przegląd urządzenia

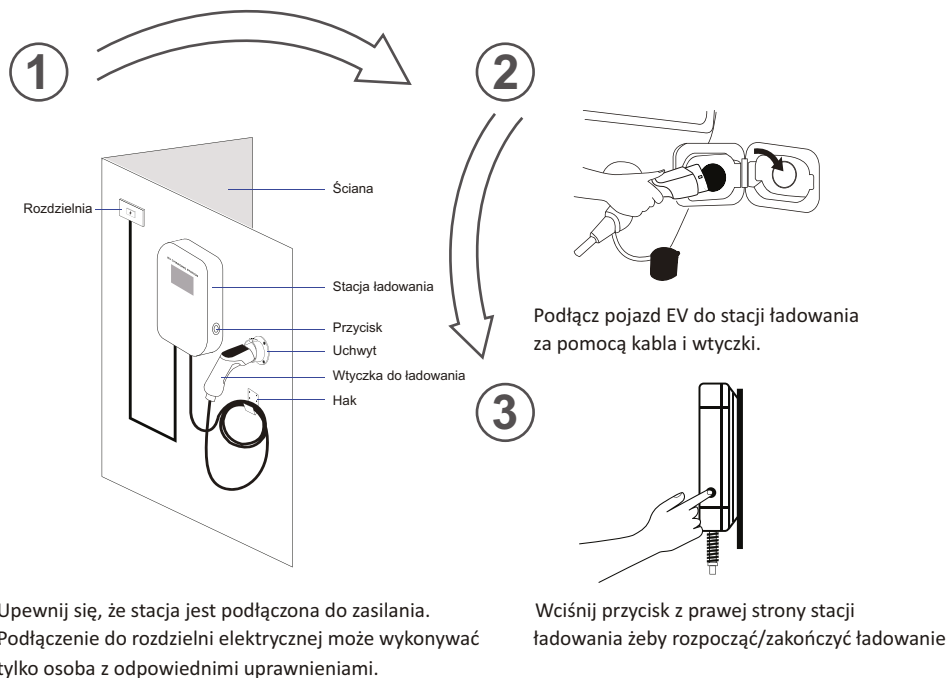


Parametry techniczne

Stacja ładowania EV typu 2

Ilość faz zasilania: 3 fazy
 Sposób montażu: Ściana/stojak
 Typ: C (z wbudowanym kablem)
 Certyfikat: CE
 Odporność na czynniki zewnętrzne: IP66
 Napięcie zasilania: 400VAC+-10%
 Prąd zasilania: 16/32A
 Maksymalna moc: 11/22kW
 Temperatura pracy: -25 st.C + 55 st.C
 Materia wykoania obudowy: ABS+PC
 Domyślna metoda startu: przycisk
 Gwarancja: 2 lata

Instrukcja użytkowania



Gdy kabel do ładowania nie jest używany powinien zostać odwieszony na hak.

03

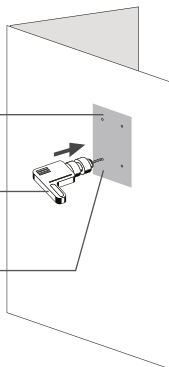
Instrukcja montażu

1

PAPIEROWY SZABLON
punktów montażu śrub

wiertarka

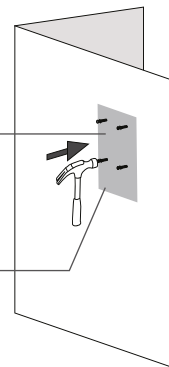
Wywiercić otwory zgodnie
z dołączonym szablonem



2

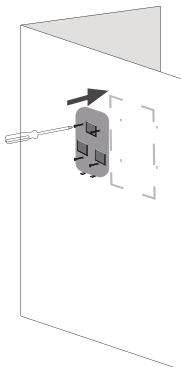
Wbić 30mm PLASTIKOWE
KOŁKI w wywiercone otwory

Usunąć ze ściany
papierowy szablon



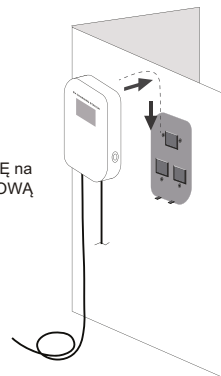
3

Przykręcić PŁYTĘ MONTAŻOWĄ
za pomocą 30mm ŚRUB do ściany



4

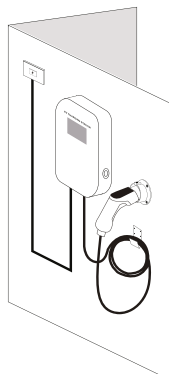
Założyć STACJĘ na
PŁYTĘ MONTAŻOWĄ



5

To już ostatni etap montażu
Możesz umieścić HAK i UCHWYT
w wybranym przez siebie miejscu

Podłączenie elektryczne powinno zostać
wykonane przez motażystę z uprawnieniami



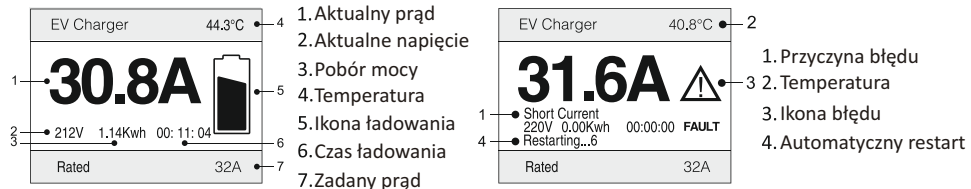
6

Zdejmij folię zabezpieczającą

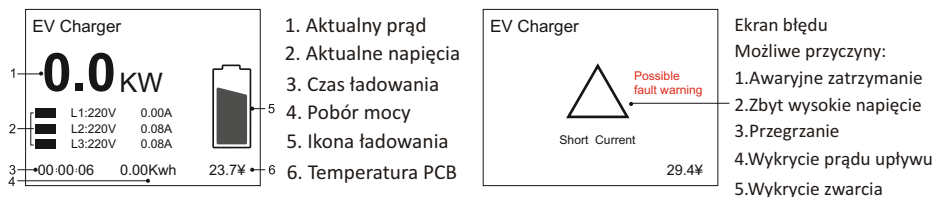
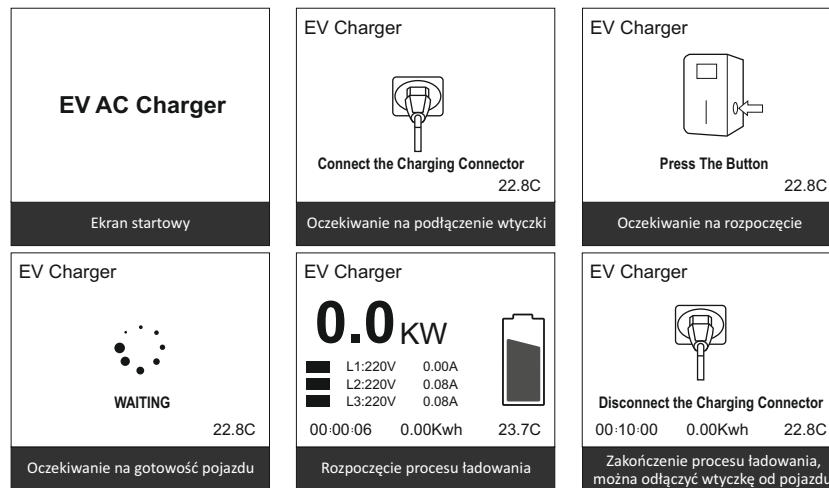


Opis wyświetlacza i diody LED

JEDNOFAZOWA STACJA



TRÓJFAZOWA STACJA



	BEZCZYNNOŚĆ	PODŁĄCZONA	ŁADOWANIE	ZAKOŃCZONE	BŁĄD
Znaczenie statusu diody LED	Wyłączona	Światło ciągłe	Przesuwające się światło	Światło ciągłe	Czerwone migające

Uwaga: W razie pojawienia się problemu jak wykrycie prądu zwarciego, stacja ładowania automatycznie uruchomi się ponownie i będzie kontynuowała ładowanie.

W przypadku poważnych usterek, system nie wznowi automatycznie ładowania, lecz poinformuje o błędzie użytkownika, a dopiero po wyciągnięciu przez użytkownika wtyczki stacja ładowania wykona ponowne uruchomienie w ciągu 10 sekund.

08

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może skutkować groźnymi konsekwencjami!

- Regularnie kontroluj czy stacja ładowania nie ma widocznych uszkodzeń. Używanie uszkodzonej stacji ładowania może skutkować porażeniem prądem.
- Zawsze miej pewność, że zabezpieczenia instalacji elektrycznej są sprawne i regularnie testowane, aby urządzenie mogło bezpiecznie pracować.
- W przypadku wystąpienia zwarcia doziemnego należy przyjąć, że kabel jest wciąż pod napięciem. Przed kontrolą stacji ładującej upewnij się, że w systemie nie ma napięcia.
- Osoba instalująca i korzystająca ze stacji ładowania musi przestrzegać wymienionych zasad i przepisów w celu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i sprzętu.
- Przed podłączeniem zasilania do stacji ładowania należy upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo uziemione.
- Wszystkie odsłonięte metalowe części narzędzi używanych podczas instalacji powinny być zaizolowane, aby uniknąć zwarcia i porażenia prądem.
- Pod żadnym pozorem nie wolno samodzielnie modyfikować ani modernizować urządzenia.
- Aby zapewnić urządzeniu jak najdłuższą żywotność należy zapewnić czystość w otoczeniu stacji ładującej, jak również możliwie stabilną temperaturę i wilgotność. Stacja ładowania nie może być używana w otoczeniu zagrażającym wybuchem lub otoczeniu palnego gazu.
- Przed uruchomieniem stacji ładującej należy się upewnić, że napięcie sieci zasilania, jej częstotliwość, zabezpieczenia nadprądowe i różnicowo-prądowe są zgodne ze specyfikacją urządzenia i przepisami prawa w miejscu instalacji.

Konserwacja i przegląd

Aby urządzenie działało bezpiecznie i poprawnie należy dokonywać regularnych sprawdzeń poprawności jego pracy. Przeglądu powinna dokonywać osoba z właściwymi uprawnieniami. Urządzenie powinno być podłączone wyłącznie do zgodnej z prawem instalacji elektrycznej.

Produkt został zapakowany fabrycznie. Podczas transportu należy unikać upadków i silnych uderzeń w opakowanie, aby uniknąć jego uszkodzenia.

Produkt powinien pracować w temperaturach z zakresu -25 st.C do +55 st.C i wilgotnością względną nie przekraczającą 95%. Otaczające go powietrze nie powinno zawierać kwasów, zasad, innych gazów powodujących korozję, ani łatwopalnych gazów.

Stacja ładowania podlega ścisłej kontroli jakości. Od dnia zakupu każdy problem z jakością urządzenia może być zgłaszany sprzedawcy w przeciągu 2 lat.

Wszelkie mechaniczne uszkodzenia lub usterki spowodowane zaniedbaniem, nieprawidłowym użytkowaniem, instalacją, użytkowaniem, naprawą przez użytkowników lub uszkodzenia spowodowane siłami natury nie są objęte gwarancją.

IMPORTER:

Kraina OZE Sp. z o.o.

+48-717276264 ☎

biuro@krainaoze.pl ✉

ul. Żmigrodzka 242D, 51-131 Wrocław, Polska 📍