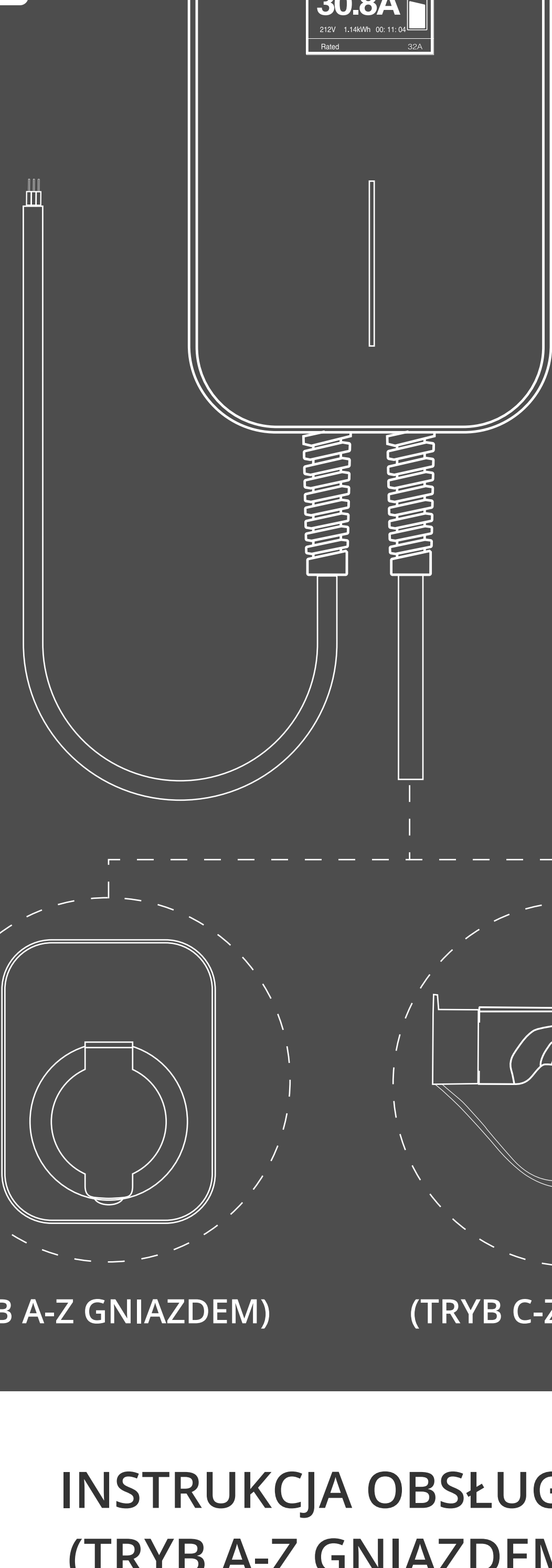


SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

Ładowarka ścienna EV WALLBOX

BS 20



(TRYB A-Z GNIAZDEM)

(TRYB C-Z KABLEM)

INSTRUKCJA OBSŁUGI (TRYB A-Z GNIAZDEM)

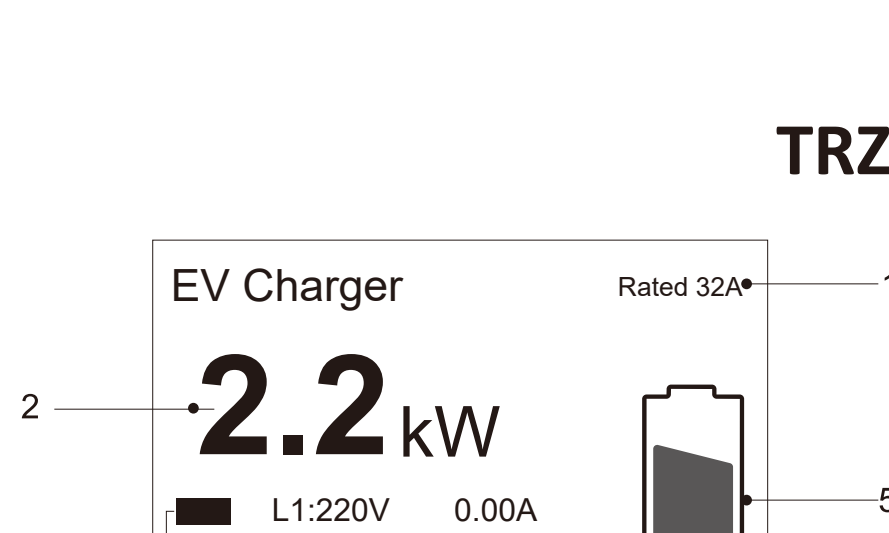
1. Włóż wtyczkę do gniazdka.
2. Podłącz pojazd elektryczny i stację ładowania za pomocą kabla do ładowania pojazdów elektrycznych.
3. Naciśnij przycisk, aby rozpocząć/zatrzymać ładowanie.
4. Ciesz się ładowaniem!

INSTRUKCJA OBSŁUGI (TRYB C-Z KABLEM)

1. Podłącz pojazd elektryczny i stację ładowania za pomocą kabla do ładowania pojazdów elektrycznych.
2. Naciśnij przycisk, aby rozpocząć/zatrzymać ładowanie.
3. Ciesz się ładowaniem!

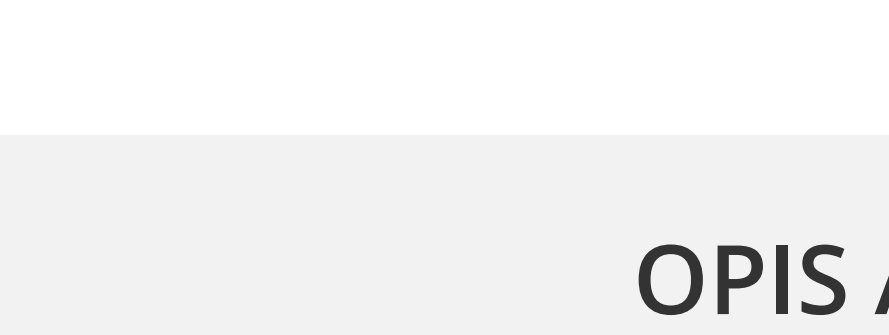
OPIS EKRANU

POJEDYNCZA FAZA



1. Prąd w czasie rzeczywistym
2. Napięcie w czasie rzeczywistym
3. Pojemność ładowania
4. Czas trwania ładowania
5. Stan naładowania
6. Prąd znamionowy
7. Czas trwania ładowania

TRZY FAZY



1. Prąd znamionowy
2. Moc w czasie rzeczywistym
3. Napięcie i prąd w czasie rzeczywistym
4. Czas trwania ładowania
5. Stan naładowania
6. Temperatura pracy
7. Pojemność ładowania

OPIS AWARII

- Ochrona przed wyciekami**
 1. Sprawdź, czy na wtyczce i gnieździe ładowania nie znajdują się zanieczyszczenia lub woda, które mogłyby spowodować wyciek.
 2. Spróbuj ponownie uruchomić ładowarkę.
 3. Spróbuj ponownie naładować pojazd. Jeśli nadal wyświetlane jest zabezpieczenie przed wyciekami, a w samochodzie nie występują żadne problemy, należy wyłączyć stację ładowania.
- Nadmierny prąd**
 1. Sprawdź aktualnie wybraną znamionową moc wyjściową, wybierz większy prąd i spróbuj ponownie uruchomić urządzenie.
 2. Spróbuj ponownie uruchomić ładowarkę.
 3. Sprawdź, czy funkcja ładowania pojazdu działa prawidłowo, jeśli pojazd nie ma problemów, należy wyłączyć stację ładującą.
- Zwarcie**
 1. Sprawdź aktualnie wybraną znamionową moc wyjściową, wybierz większy prąd i uruchom ponownie.
 2. Spróbuj ponownie uruchomić ładowarkę.
 3. Sprawdź, czy funkcja ładowania pojazdu działa prawidłowo, jeśli tak, należy wyłączyć ładowarkę.
- Przekroczenie temperatury**
 1. Spróbuj ponownie naładować pojazd. Jeśli stacja ładowania nadal pokazuje przekroczenie temperatury, należy ją wyłączyć.
 2. Spróbuj ponownie uruchomić ładowarkę.
- Błąd CP**
 1. Odłącz i ponownie podłącz kabel do samochodu, aby sprawdzić, czy to pomoże.
 2. Spróbuj ponownie uruchomić ładowarkę.
 3. Wypróbuj inną stację ładowania. Jeśli to nie zadziała, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem w celu sprawdzenia funkcji ładowania samochodu.

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi może spowodować poważne konsekwencje. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi lub innych ostrzeżeń umieszczonych na urządzeniu.

Wysokie napięcie może spowodować zagrożenie pożarem! Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli jego obudowa jest uszkodzona lub otwarta!

Ten produkt nie jest odpowiedni dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej, upośledzonych sensorycznie lub psychicznie, a także dla osób nieposiadających doświadczenia w użytkowaniu lub pewnego stopnia wiedzy.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- ▲ Ten produkt powinien być instalowany, naprawiany lub konserwowany wyłącznie przez autoryzowanych elektryków i zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami i instalacji elektrycznych. Należy przestrzegać wszystkich obowiązujących lokalnych, regionalnych i krajowych przepisów dotyczących instalacji elektrycznych.
- ▲ Należy regularnie sprawdzać, czy ładowarka nie posiada widocznych uszkodzeń. Nie należy używać uszkodzonego produktu.
- ▲ Należy upewnić się, że wszystkie urządzenia zabezpieczające i połączenia są zawsze zgodne, prawidłowo zainstalowane i nieuszkodzone, oraz że są regularnie testowane w celu zapewnienia ich normalnego działania.
- ▲ Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się, że napięcie wejściowe, częstotliwość, wyłączniki i inne parametry urządzenia są zgodne ze specyfikacją. Ważne jest, aby przestrzegać maksymalnego dopuszczalnego prądu ładowania połączenia.
- ▲ Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się, że jest ono prawidłowo uziemione, aby uniknąć niepotrzebnych wypadków. Jeśli wystąpi usterka uziemienia, zakłada się, że kabel przewoźny napięcia. Przed sprawdzeniem urządzenia należy upewnić się, że w systemie nie ma wysokiego napięcia.
- ▲ Należy zaizolować niepotrzebnie odsłonięte metalowe części wszystkich narzędzi, aby zapobiec ich dotknięciu metalowej ramy, co może spowodować zwarcie.
- ▲ Aby zapewnić żywotność i stabilną pracę stacji ładowania, środowisko pracy powinno być utrzymywane w możliwie jak najczystszej postaci, przy względnie stabilnej temperaturze i wilgotności. Stacja ładująca nie może być używana w środowisku łatwopalnym lub zawierającym lotne gazy.
- ▲ Przewód zasilający należy trzymać z dala od rozgrzanej powierzchni. Nie należy umieszczać wewnętrzne precyzyjne części mogą zostać uszkodzone, a użytkownik nie będzie mógł ubiegać się o serwis posprzedażowy.
- ▲ Nie używaj ładowarki, gdy wewnątrz wtyczki ładowania jest mokre.
- ▲ Pod żadnym pozorem nie należy samodzielnie modyfikować, modernizować ani zmieniać żadnych części.
- ▲ Nie używaj tego produktu jako zabawki. Prosimy o dopilnowanie, aby dzieci nie bawiły się tym urządzeniem jako zabawką ani nie wkładały palców do złącza ładowania, gdy wtyczka zasilania jest nadal podłączona.
- ▲ Obwód, do którego ma być podłączona ładowarka, musi być wyposażony w wyłącznik różnicowoprądowy.

UWAGA

Nie używaj urządzenia do innych celów niż ładowanie samochodu elektrycznego. Pod żadnym pozorem nie próbuj samodzielnie demontować urządzenia. W przeciwnym razie wewnętrzne precyzyjne części mogą zostać uszkodzone, a użytkownik nie będzie mógł ubiegać się o serwis posprzedażowy.

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące obsługi urządzenia znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

1. **Bezpieczeństwo elektryczne:**
 - Używaj wyłącznie kabli i ładowarek zgodnych z normami producenta pojazdu oraz lokalnymi przepisami.
 - Nie używaj kabli ani ładowarek, które są uszkodzone (np. mają widoczne przerwania izolacji, zdeformowane wtyki).
 - Upewnij się, że instalacja elektryczna w miejscu ładowania jest przystosowana do obsługi urządzeń tego typu.
2. **Ryzyko przegrzania:**
 - Nie używaj kabli i ładowarek w miejscach o ograniczonej wentylacji ani w ekstremalnych temperaturach.
 - Przerwywaj ładowanie, jeśli zauważysz nadmierne nagrzewanie się wtyczek lub przewodów.
3. **Ochrona przed czynnikami zewnętrznymi:**
 - Unikaj kontaktu kabli i ładowarek z wodą, olejami czy innymi cieczkami, chyba że są one oznaczone jako wodoodporne (np. zgodność z normą IP65).
 - Nie używaj akcesoriów w miejscach narażonych na intensywny ruch, gdzie mogą zostać uszkodzone mechanicznie.
4. **Bezpieczeństwo użytkowania w miejscu publicznym:**
 - Podczas ładowania w miejscach publicznych upewnij się, że kabel jest odpowiednio ułożony, aby nie stwarzał zagrożenia potknięcia dla przechodniów.
 - Korzystaj wyłącznie z certyfikowanych ładowarek publicznych, które spełniają normy bezpieczeństwa.
5. **Kompatybilność:**
 - Przed użyciem upewnij się, że kabel lub ładowarka są kompatybilne z Twoim modelem pojazdu oraz wybranym standardem ładowania (np. Typ 1, Typ 2, CCS, CHAdeMO).


Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania


1. **Podłączenie i odłączenie:**
 - Przed podłączeniem kabla upewnij się, że ładowarka i pojazd są wyłączone.
 - Podłącz kabel najpierw do gniazda ładowarki, a następnie do pojazdu. Odłączaj w odwrotnej kolejności.
 - Unikaj szarpnięcia przewodu podczas odłączania – używaj wtyczek zgodnie z instrukcją producenta.
2. **Przechowywanie:**
 - Po zakończeniu ładowania przechowuj kable i ładowarki w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym etui.
 - Upewnij się, że przewody nie są skręcone ani nadmiernie zginane, co może prowadzić do uszkodzenia wewnętrznego rdzenia.
3. **Konserwacja:**
 - Regularnie sprawdzaj stan kabli i wtyczek, zwracając uwagę na oznaki zużycia, korozji lub uszkodzeń mechanicznych.
 - Czyszczenie urządzeń przeprowadzaj za pomocą suchej, miękkiej ściereczki – unikaj stosowania agresywnych środków chemicznych.
4. **Ochrona przed czynnikami zewnętrznymi:**
 - Instalacja elektryczna w domu powinna być sprawdzona przez certyfikowanego elektryka przed rozpoczęciem regularnego ładowania pojazdu.
 - Jeśli używasz przenośnych ładowarek, upewnij się, że są podłączone do dedykowanego gniazda z uziemieniem.
5. **Zasady ładowania:**
 - Nie pozostawiaj pojazdu podłączonego do ładowarki dłużej niż to konieczne.
 - Monitoruj proces ładowania, szczególnie podczas korzystania z urządzeń o wysokiej mocy.

Dodatkowe środki ostrożności

- **Ochrona środowiska:**
 - Zużyte lub uszkodzone kable oraz ładowarki oddawaj do punktów recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
 - Unikaj wyrzucania akcesoriów elektrycznych do zwykłych pojemników na śmieci.
- **Bezpieczeństwo danych (dla inteligentnych ładowarek):**
 - Jeśli ładowarka posiada funkcje smart (np. obsługa aplikacji mobilnych), upewnij się, że Twoje dane osobowe są odpowiednio zabezpieczone.
 - Regularnie aktualizuj oprogramowanie urządzenia, aby uniknąć zagrożeń cybernetycznych.

Ochrona środowiska

 Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

 Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień ocenić odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosći należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosći może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl

INNPRO

Producent:
Nanjing SHENQI Electronic Technology Co., Ltd.

Zhongxingxi 9, 211200 Nanjing, Chiny
info@besen-group.com

Podmiot odpowiedzialny w UE:
GAVIMOSA CONSULTORIA, SOCIEDAD LIMITADA
Castellana 9144, 28046 Madryt, Hiszpania
compliance.gavimosos@outlook.com