

INFORMACJE OGÓLNE

1. Stacje ładowania Nexcharge

Nexcharge oferuje stacje ładowania:



Rys. I.1.1: Stacja Nexcharge ONE

Łatwe do zauważenia dzięki swojej wysokości i specjalnemu oświetleniu oraz możliwości integracji z siecią 5G.

- Widoczny z daleka status stacji dzięki diodzie LED.
- Komunikacja z użytkownikiem oparta na symbolach.
- Kompleksowe metody płatności za pomocą, smartfonów itp.
- Maksymalna moc ładowania do 3.6kW

Nexcharge całkowicie rezygnuje z używania przycisków, a (prawie) bezdotykowe korzystanie z naszych stacji ładowania zapewnia łatwy dostęp. Aby zainicjować sesję ładowania, wymagane jest jedynie uwierzytelnienie (smartfon i aplikacja).

2. Informacje o bezpieczeństwie

Stacje ładowania Nexcharge są solidnie zbudowane. W przypadku niewłaściwego korzystania ze stacji, zniszczeniu może ulec gniazdo ładowania.

UWAGA!

Nigdy, nie należy przemieszczać urządzenia ładowanego, gdy jest ono podłączone ani nie należy ciągnąć za przewód z nadmierną siłą.

UWAGA!

Jeśli stacja ładowująca Nexcharge wydaje się być uszkodzona w jakikolwiek sposób, na przykład, jeśli została uderzona przez samochód - należy użyć innej stacji, a o zauważonej usterce niezwłocznie poinformować firmę Nexcharge za pośrednictwem kontaktu telefonicznego, lub mailowego.

UWAGA!

Nie należy ładować urządzenia za pomocą własnego przewodu, jeśli on albo urządzenie są uszkodzone

UWAGA!

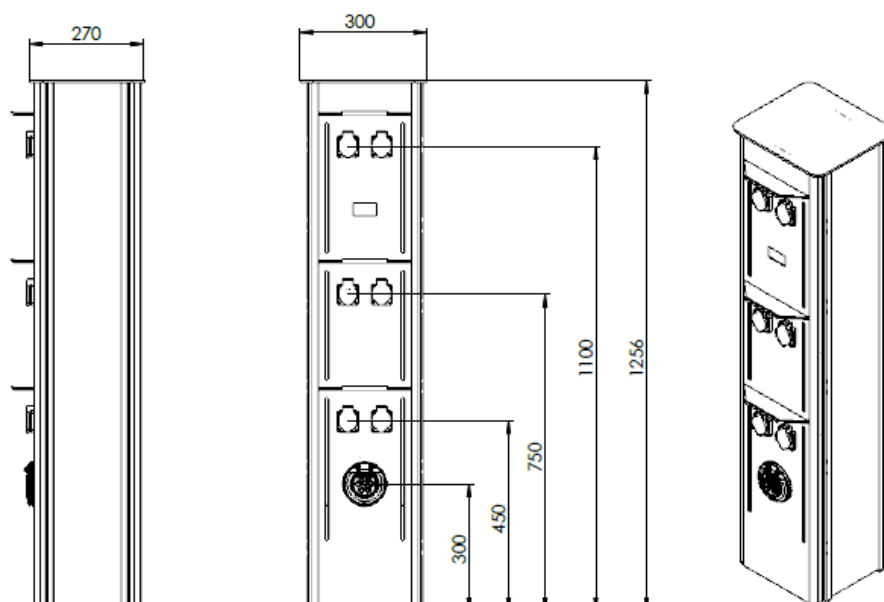
Nigdy nie należy samodzielnie otwierać lub naprawiać stacji ładowania Nexcharge. Poinformuj nas, jeśli potrzebny jest serwis, dzwoniąc pod numer telefonu podany w niniejszej instrukcji obsługi.

UWAGA!

Zastosowane porty USB-C i USB-A przeznaczone są wyłącznie do ładowania bez możliwości transferu danych zarówno **Z** jaki i **DO** podłączonego urządzenia co zapewnia ochronę danych wszystkich użytkowników korzystających ze stacji Nexcharge.

3. Dane techniczne

Stacja ładowania model Nexcharge ONE:



Rys. I.1.2: Stacja Nexcharge ONE - wymiary

Nazwa produktu	Nexcharge ONE
Norma	IEC 61851-1 IEC 61439-7 Klasa A EN 50470-1, -7
Waga	40,5 kg (plus akcesoriami 1 kg, plus fundament 12 kg)
Temperatura pracy	-30°C do +50°C
Wilgotność względna	< 95% (bez kondensacji)
Mechanizm chłodzący	Chłodzenie powietrzem (pasywne)
Tryb ładowania	Tryb 3, zgodnie z IEC 61851-1
Wskaźnik IP	IP54
Wskaźnik IK	IK10 (wyświetlacz IK08)
Klasa ochrony elektrycznej	1 (E1, M2)
Zasilanie	AC, 50Hz, 230VAC, 1P16A N PE
Rodzaje wyjść	4 x USB-C (opcjonalnie 2 x USB-A i 2 x USB-C), 2 x 230V, 1 x Typ 2 bez komunikacji
Maksymalna moc wyjściowa - gniazdo typu 2	3.6 kW
Maksymalna moc wyjściowa - gniazdo 230 Volt	3,6 kW
Maksymalna moc wyjściowa – USB Typ A	11W
Maksymalna moc wyjściowa – USB Typ C	40W
Metoda płatności	poprzez Aplikację,
Wyświetlacz	Wyświetlacz LCD 2,5 ”
Certyfikaty	CE,