

# INFORMACJE OGÓLNE

## 1. Stacje ładowania Nexcharge

Nexcharge oferuje stacje ładowania:



*Rys. I.1.1: Stacja Nexcharge DUO*

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!**

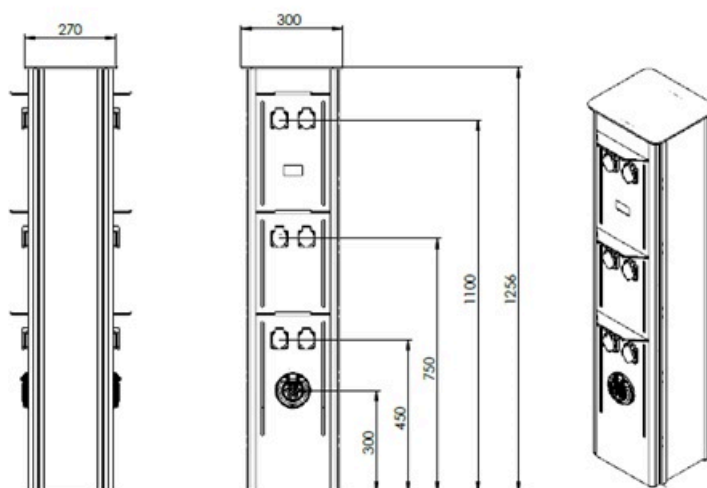
Nigdy nie należy samodzielnie otwierać lub naprawiać stacji ładowania Nexcharge. Poinformuj nas, jeśli potrzebny jest serwis, dzwoniąc pod numer telefonu podany w niniejszej instrukcji obsługi.

**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 DUO:



Rys. I.1.2: Stacja Nexcharge DUO – wymiary

Stacja podwójna: Nexcharge DUO

Nazwa produktu	Nexcharge DUO
Norma	IEC 61851-1 IEC 61439-7 Klasa A EN 50470-1, -7
Waga	47,5 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	2x AC, 50Hz, 230VAC, 1P16A N PE
Rodzaje wyjść	8 x USB-C (opcjonalnie 4 x USB-A i 4 x USB-C), 4 x 230V, 2 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,