

Xchange Ambient^{ONE}





Xchange Ambient^{ONE}

? Charakterystyka

Xchange Charger Ambient One to profesjonalna dwustanowiskowa stacja ładowania prądu stałego (DC) do ładowania pojazdów elektrycznych.

Ładowarka wyposażona jest w dwa punkty ładowania wykonane w standardzie CCS-2 Combo o wysokiej mocy ładowania do 60 / 90 / 120 kW (w zależności od wersji). Urządzenie pozwala na dynamiczny podział mocy wyjściowej podczas ładowania dwóch pojazdów jednocześnie. Dzięki wbudowanym 5-metrowym złączom umożliwia wygodne i ergonomiczne ładowanie.

Stacja ładowania Xchange Charger Ambient One może zostać wykonana w oparciu o rozwiązanie modułowe, co pozwala na zwiększenie jej mocy w przyszłości. Obudowa ładowarki, wykonana ze stali nierdzewnej, integruje wszystkie komponenty wymagane do prawidłowego działania stacji tj. zarówno urządzenia zasilające, moduły mocy, kable i złącza do ładowania. Urządzenie wyróżnia pełna funkcjonalność w postaci autoryzacji ładowania za pomocą kart RFID, rozliczenia transakcji przy pomocy terminala płatniczego, regulacja mocy ładowania, pełna integracja z systemem do zarządzania infrastrukturą ładowania - Chmurą Xchanger lub systemami zewnętrznymi (np. Elocity, LMS), możliwość konfiguracji z systemem DLM i wiele innych.

Ogólne informacje

- wysoka moc do 60 / 90 / 120 kW DC
- napięcie wejściowe 400VAC $\pm 10\%$ 50Hz/60Hz
- natężenie wyjściowe złącz do 250A lub 400A
- interfejs w postaci ekranu dotykowego LCD
- wskaźnik LED informujący o statusie
- wersja z dwoma złączami ładowania CCS-2
- dostępny w wersjach plug&play, autoryzacja RFID, aplikacja mobilna, terminal płatniczy
- integracja z systemem CCMS - Chmurą Xchanger lub zewnętrznym, z możliwością komercyjnego świadczenia usługi ładowania
- wytrzymałość na poziomie IP55/IK10
- temperatura pracy od -30° C do +55° C

⚡ Zastosowanie

Xchange Charger Ambient One, jako ładowarka prądu stałego DC, pozwala na szybkie ładowanie pojazdów w miejscach publicznych i prywatnych, oferując użytkownikom wygodę i elastyczność. Dzięki większej mocy w porównaniu do stacji ładowania prądu przemiennego AC, Xchange Charger Ambient One jest urządzeniem idealnym do ładowania w miejscach o dużej gęstości ruchu i w pobliżu ciągów komunikacyjnych. Ładowarkę można lokalizować na parkingach publicznych, przy autostradach i trasach szybkiego ruchu, w centrach miast, przy supermarketach, galeriach oraz w innych miejscach, w których użytkownikom zależy na czasie.





Xchange Ambient ^{ONE}

\$ Systemy płatności

Xchange Charger Ambient One to ładowarka komercyjna, za pomocą której możliwe jest świadczenie usługi ładowania w sposób odpłatny. Dzięki integracji z szeroką gamą terminali płatniczych (m.in. Nayax Vpos Touch, PAX IM30, Ingenico Self 2000 i inne) umożliwia szybkie płatności za ładowanie. Terminal obsługuje karty największych organizacji płatniczych (Visa, MasterCard) oraz inne modele płatności, takie jak PayPass, PayWave, BLIK, płatności telefonem w technologii NFC. Dzięki temu rozwiązaniu kierowca może samodzielnie rozpocząć ładowanie od razu po zaparkowaniu, bez potrzeby rejestracji w aplikacji mobilnej. Cały proces jest zautomatyzowany i niezwykle prosty.

⚙ Wyposażenie

Stacja ładowania Xchange Charger Ambient One wykonana jest ze stali nierdzewnej o wysokim poziomie wodoszczelności (IP55) i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne (IK10). Ładowarka dostępna jest w wersji ze złączami ładującymi wykonanymi w standardzie CCS-2 Combo.

Xchange Charger Ambient One wyposażona jest w liczniki zużycia energii MID, zabezpieczenia przepięciowe SPD, nadprądowe MCCB oraz różnicowo-prądowe RCD typu A. Stacja posiada wskaźniki LED sygnalizujące stany pracy urządzenia. Wbudowany dotykowy 8-calowy interfejs wyświetla instrukcje procesu ładowania oraz jego parametry (% naładowania baterii, napięcie, prąd, czas). Dzięki integracji stacji ładowania Xchange Charger Ambient One z systemem do zarządzania stacjami ładowania (CCMS) – Chmurą Xchanger, możliwe jest korzystanie z dostępu do danych i ustawień ładowarki, określanie wysokości opłat za ładowanie (kWh) i wiele innych. System zapewnia również dostęp do statystyk operacyjnych, listy transakcji i innych danych. Co więcej, dzięki otwartemu protokołowi (OCPP 1.6 J / OCPP 2.0.1), istnieje możliwość integracji urządzenia z dowolnym systemem do zarządzania infrastrukturą ładowania (np. Elocity, LMS).

Ogólne informacje

- wysoka moc do 60 / 90 / 120 kW DC
- napięcie wejściowe 400VAC ±10% 50Hz/60Hz
- natężenie wyjściowe złącz do 250A lub 400A
- interfejs w postaci ekranu dotykowego LCD
- wskaźnik LED informujący o statusie
- wersja z dwoma złączami ładowania CCS-2
- dostępny w wersjach plug&play, autoryzacja RFID, aplikacja mobilna, terminal płatniczy
- integracja z systemem CCMS - Chmurą Xchanger lub zewnętrznym, z możliwością komercyjnego świadczenia usługi ładowania
- wytrzymałość na poziomie IP55/IK10
- temperatura pracy od -30° C do +55° C




Specyfikacja techniczna Xchange Charger Ambient One

Model	Ambient One
Miejsce instalacji	Wewnątrz / na zewnątrz
Obudowa	Stal nierdzewna malowana proszkowo
Wymiary	1815 x 1006 x 700 mm
Waga	330 KG (60 kW) / 360 KG (90 kW) / 390 KG (120 kW)
Metoda instalacji	Mocowanie do podłoża
Typ ładowania	Mode 4
Długość przewodu złącza ładującego	≥ 4,75 m
Rodzaj złącza ładującego	CCS-2 Combo
Systemy zasilania	TN-S / TN-C-S / TT
Napięcie wejściowe	3F-N-PE 400VAC ±10%
Moc przyłączeniowa	64 kVa (60 kW) / 96 kVa (90 kW) / 132 kVa (120 kW)
Częstotliwość	50Hz / 60Hz
Moc znamionowa	60 kW / 90 kW / 120 kW
Napięcie wyjściowe	200-1000 V
Natężenie wyjściowe	Do 200A (60 kW) / 250A (90 kW) / 400A (120 kW)
Sprawność	≥ 96%
Współczynnik mocy	≥ 0.98 (dla mocy wyjściowej powyżej 25%)
Interfejs HMI	8" LCD dotykowy
Język oprogramowania	Polski, angielski, niemiecki, hiszpański i inne
Wskaźniki informacyjne	LED (zielony, czerwony, żółty)
Czytnik RFID	ISO/IEC 14443
Tryby ładowania	Automatyczny
Licznik energii	MID
Terminal płatniczy	Opcjonalne - Nayax Vpos Touch, PAX IM30 i inne
Regulacja mocy	Tak
Normy	IEC/EN 61851-1, IEC/EN 61851-21, IEC/EN 61851-23, IEC/EN 61851-24, IEC/EN 62196-1, IEC/EN 62196-2, IEC/EN 62196-3
Sieć	Ethernet, 4G/LTE
OCPP	OCPP 1.6J / OCPP 2.0.1 (w zależności od wersji)
Protokół komunikacyjny	Modbus RS-485
Temperatura pracy	-30° C ~ +50° C
Wilgotność	5% - 95%
Wysokość n.p.m.	< 2000 m
Klasa ochrony	IP55 / IK10
Chłodzenie	Wentylatory
Zabezpieczenia	Wyłącznik awaryjny, zabezpieczenia nadprądowe z blokiem różnicowym RCD typ A (MCCB), zabezpieczenia przeciwprzepięciowe (SPD), bezpieczniki półprzewodnikowe DC, kontrola stanu uziemienia, ochrona przed przegrzaniem
Wysokość interfejsu nad podłożem	125 cm nad podstawą



Xchange Elite sp. z o. o.

ul. Wiejska 8K

05-530 Góra Kalwaria

Tel: +48 690 297 582

Mail: x@xchange.com.pl

KRS: 0000908198

NIP: 1231496289

REGON: 389302538



Pytania? Porozmawiajmy!

+48 453 687 212

j.traczyk@xchange.com.pl



Jakub Traczyk

Ekspert ds. Sprzedaży i Satysfakcji Klienta

Niniejszy katalog nie stanowi oferty w rozumieniu ustawy - Kodeks cywilny. Wszystkie treści, materiały oraz elementy graficzne umieszczone w niniejszym dokumencie są chronione prawem autorskim i stanowią własność firmy Xchange Elite sp. z o. o. (KRS: 0000908198, NIP: 1231496289, REGON: 389302538). Xchange Elite sp. z o.o. jest właścicielem wszelkich udostępnionych materiałów chronionych prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie całości lub fragmentów instrukcji, zdjęć, ofert itp. jest zabronione.