

Ultron X 50-180 CC-H-22K

Stacja szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych

Stacja umożliwia szybkie ładowanie samochodów elektrycznych prądem stałym DC poprzez dwa złącza CCS (po 50-180 kW każde) oraz prądem przemiennym AC poprzez złącze typu 2 (22 kW). Stacja wyposażona jest w czytnik RFID, modem GSM oraz obsługuje protokół komunikacji OCPP w wersji 1.6.

Zastosowanie stacji

Stacja szybkiego ładowania Ultron X 50-180 CC-H-22K może być zastosowana wszędzie tam, gdzie jest możliwość zapewnienia napięcia zasilającego o odpowiednich parametrach. Gdy moc przyłączeniowa jest mniejsza od mocy wymaganej, istnieje możliwość ograniczenia mocy ładowania.

Jednoczesne ładowanie DC i AC

Wysokokontrastowy panel dotykowy 10,1"

Produkt w całości opracowany i produkowany w Polsce



Cechy główne:

Szybkie ładowanie

Szybkie ładowanie prądem stałym DC oraz przemiennym AC kompatybilnych pojazdów elektrycznych

Moc ładowania

Moc ładowania DC 2 x 50-180 kW, AC 22 kW

Standardy ładowania

Obsługa standardu ładowania DC: CCS oraz AC: Typ 2

Protokół OCPP

Ładowarki Ultron X 50-180 CC-H-22K są kompatybilne ze standardem OCPP 1.6. Dzięki temu możesz skorzystać z **Systemu Administracyjnego** lub innych kompatybilnych rozwiązań.

Monitorowanie

Monitorowanie parametrów stacji poprzez wbudowany modem GSM

Dostosowanie

Możliwość dostosowania do zasilania napięciem DC z magazynów energii

Wzór elegancji

Estetyka jest naszym motywem przewodnim. Stopień ochrony stacji, to IP 54. Urządzenie posiada trzy gniazda do ładowania, możliwość autoryzacji poprzez czytnik kart RFID lub kod PIN oraz panel dotykowy TFT 10.1" 1280x800 IPS 1000CD.

Konstrukcja

Łatwa instalacja, stabilna konstrukcja



Ultron X 50-180 CC-H-22K

Specyfikacja techniczna

Szybkie ładowanie prądem stałym DC

Liczba punktów ładowania	2
Liczba obsługiwanych jednocześnie punktów ładowania	2
Moc każdego z punktów ładowania	50-180 kW
Rodzaj i ilość wtyczek	2 x CCS
Standardy ładowania	ISO-15118, DIN 70121
Prąd ładowania	0-125 A
Napięcie ładowania	50-500 Vdc (opcjonalnie 1000 Vdc)

Ładowanie prądem zmiennym AC

Liczba punktów ładowania	1
Rodzaj i ilość wtyczek	1 x Typ 2
Moc ładowania	22 kW

Pozostałe informacje

Napięcie	3 x 400 V, 50 Hz
Układ sieci	TN-C, TN-S, TN-C-S, inne na zamówienie
Długość kabli	3 m
Autoryzacja ładowania	karta RFID, kod PIN
Komunikacja z użytkownikiem	panel dotykowy TFT 10.1" 1280x800 IPS 1000CD
Protokół komunikacyjny	OCPP 1.6 JSON
Kompatybilność elektromagnetyczna	PN-EN-IEC-61000-6-4-2019
Sprawność	do 95%
Stopień ochrony	IP 54
Wysokość x szerokość x głębokość	2100 x 500 x 650 mm



Arinea Sp. z o.o.
ul. Działkowa 11B
62-872 Borek
Polska



biuro@arinea.pl



www.arinea.pl



www.wallbox.pl