



Upgrade your Life



Stații de Încărcare



Bucură-te de libertate cu stațiile de încărcare auto electrice Nita. Beneficiază de funcționalități care-ți ușurează viața și-ți optimizează consumul de electricitate precum Dynamic Load Management, funcții de acces precum Plug&Charge, RFID și opțional, integrarea într-o platformă de management dedicată prin intermediul protocolului standardizat de comunicare OCPP. De asemenea aveți posibilitatea de a vă conecta la platforma de management, realizată prin intermediul opțiunilor Ethernet/WiFi sau 4G.

- **Plug&Charge/Autostart:** Se conectează cablul de încărcare al stației la borna de încărcare Type 2, aflată pe mașină iar încărcarea va începe fără nicio altă intervenție.
- **RFID:** Utilizarea stației de încărcare prin intermediul cardului RFID, atât la pornire încărcare cât și la oprire.
- **OCPP (Open Charge Point Protocol):** Protocol de comunicare standardizat, cu rolul de a facilita interconectarea mai multor producători de stații EV pe aceeași platformă de management.



- **Load Management**

Management static: Se poate seta o limită de putere și încărcătorul nu o va depăși.

Management dinamic: Datorită opțiunii dedicate de optimizare a puterii, încărcătoarele noastre pot gestiona limita de putere în funcție de puterea disponibilă. Când electrocasnicele consumă mai mult, încărcătorul consumă mai puțin și nu supraîncărcăți întrerupătorul principal.

Home



Autostart, Display,
Load Management

Business



Public





NT00006



NT00007 / NT00008



NT00009 / NT00010

Stație încărcare rapidă autovehicule electrice plastic 7kW Plug&Charge

NT00006 5944035108131 352x247x105mm 1P+N+E IP55 IK10 230V 32A

Stație încărcare rapidă autovehicule electrice metal 11kW Plug&Charge*

NT00007 5944035108148 366x261x120mm 3P+N+E IP65 IK10 400V 16A

Stație încărcare rapidă autovehicule electrice metal 22kW Plug&Charge*

NT00008 5944035108155 366x261x120mm 3P+N+E IP65 IK10 400V 32A

Stație încărcare rapidă autovehicule electrice metal 11kW RFID

NT00009 5944035108162 366x261x120mm 3P+N+E IP65 IK10 400V 16A

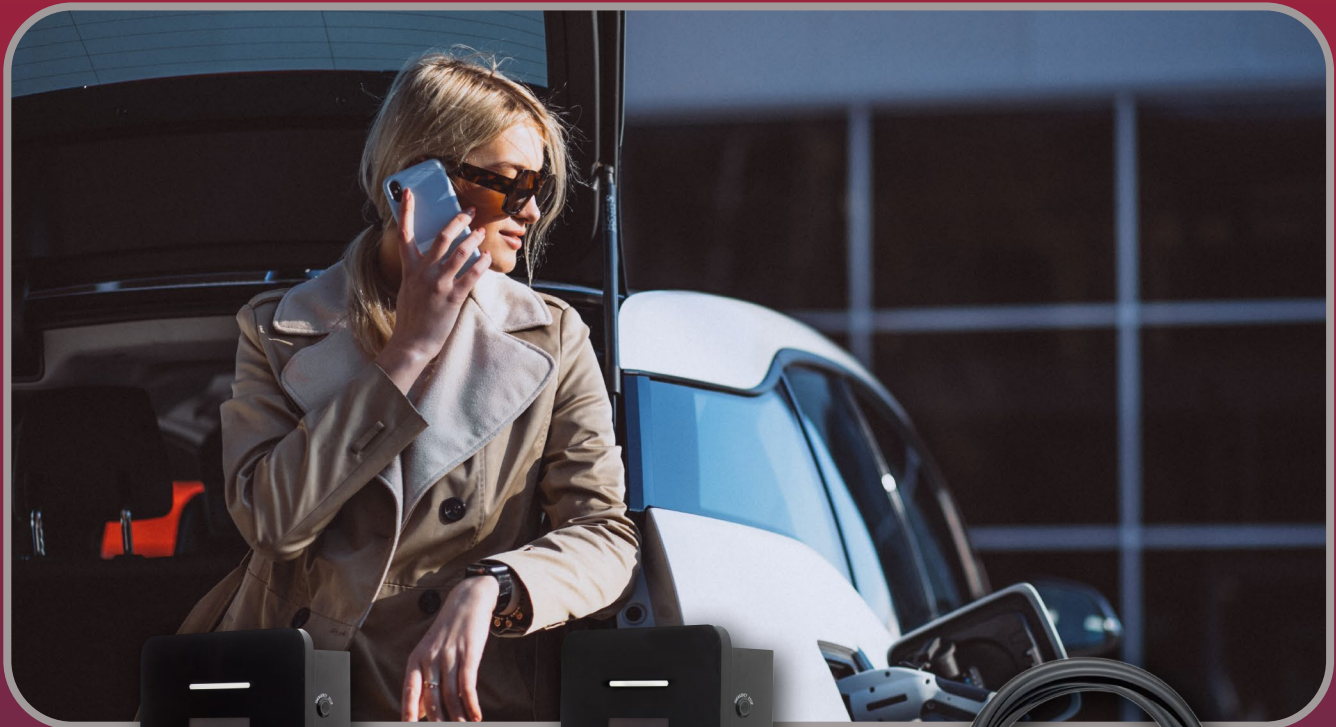
Stație încărcare rapidă autovehicule electrice metal 22kW RFID

NT00010 5944035108179 366x261x120mm 3P+N+E IP65 IK10 400V 32A



*Cablu de alimentare al stației nu este inclus în pachet.

Se recomandă instalarea unei protecții diferențiale suplimentare pe circuitul de alimentare al stației.



NT00011



NT00039



NT00050

Stație încărcare rapidă autovehicule electrice metal 22kW OCPP/Plug&Charge

NT00011 5944035108186 366x261x120mm
3P+N+E IP65 IK10 400V 32A

Stație încărcare rapidă autovehicule electrice metal 22kW RFID/OCPP

NT00039 5944035109077 366x261x120mm
3P+N+E IP65 IK10 400V 32A



Cablu încărcare EV Type 2 - Type 2 32A, 5m lungime, 22kW, trifazat

NT00050 5944035114521
IP66 380-400V AC 32A

Construcția robustă cu conductori din cupru și izolație TPU oferă rezistență ridicată la uzură, temperaturi extreme (-30°C până la +55°C) și condiții dificile de mediu. Gradul de protecție IP66 permite utilizarea în exterior, indiferent de condițiile meteo.

Cablul integrează linii dedicate pentru control (CP) și comunicație (PP), asigurând o încărcare sigură și stabilă conform standardelor europene.

Cablul de alimentare al stației nu este inclus în pachet.

Se recomandă instalarea unei protecții diferențiale suplimentare pe circuitul de alimentare al stației.

Viitorul este electric



NT00200

Stație încărcare rapidă autovehicule electrice DC 60kW + AC 22kW

NT00200 5944035108476
IP55 IK10 730x500x1500mm

Protocol comunicare la distanță: OCPP 1.6J
Conectivitate: 4G / LTE / Ethernet
Acces local: RFID / Parolă administrator
Afișaj: HMI touchscreen 10"
Putere: DC 60kW / AC 22kW
Tensiune nominală: AC400V±10% @ 50-60Hz
Tensiune ieșire DC: 150-1000VDC
Tensiune ieșire AC: 400VAC±20%
Conectori: CCS2 DC / Type 2 AC
Opțional : POS
Lungime cablu: 5m
Sistem răcire cu ventilație
Contor energie integrat
Temperatură funcționare: -20 +60 C
Greutate: 250Kg
Factor putere: ≥0.99
Eficiență: ≥95%
Garanție: 5 ani



Eficient

Operare ușoară și cost total redus.



Fiabil

Dezvoltat pentru a maximiza timpul de funcționare



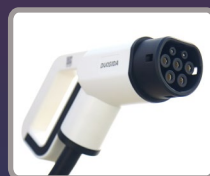
Centrat pe utilizator

Offeră o experiență perfectă pentru clienți.



Flexibil

Se adaptează la nevoile actuale și viitoare.
Plata prin card de credit.



Alimentare rapidă și fiabilă



NT00110

Stație încărcare rapidă autovehicule electrice 44kW (2x22kW)

NT00110 5944035108476
IP54 IK10 410x240x1400mm (l*w*h)

Racord electric: 3P+N+E
Tensiune nominală: AC400V±10% @ 50±5%Hz
Curent nominal: 2*32 A
Tensiune ieșire: AC400V±10%
Putere: 44kW
Tip ieșire: priză Type 2
Proprietăți mecanice
Material carcasă: Metal galvanizat antivandal
Tip instalare: Fundație beton
Temperatură de funcționare: -25°C +50°C
Conectivitate: Ethernet/4G/WiFi
Afișaj: Display TFT color 5"
OCPP: 1.6J
Metodă de plată: Aplicație
Metodă access: RFID/OCPP
Greutate: 35kg
Garanție: 5 ani



Eficient

Operare ușoară și cost total redus.



Fiabil

Dezvoltat pentru a maximiza timpul de funcționare



Centrat pe utilizator

Oferă o experiență perfectă pentru clienți.



Flexibil

Se adaptează la nevoile actuale și viitoare.
Plata prin card de credit.



Performanță, eficiență și confort



NT00220

Stație încărcare rapidă autovehicule electrice EV 60kW DC + 22kW AC

NT00220 5944035114538
IP55 IK10 1800x700mm

Putere DC: până la 60 kW
Putere AC: 22 kW
Conectori: CCS2 + Type 2
Tensiune intrare: AC 400V ±10% (3P+N+PE)
Tensiune ieșire DC: 200-1000V
Curent DC: 0-200A
Grad protecție: IP55
Temperatură operare: -30°C +55°C
Conectivitate: 4G, control inteligent
Protocol: OCPP 1.6

Designul robust include sistem de ridicare (lifting shackle) pentru instalare ușoară și integrare rapidă în orice locație.

Dispune de protecții electrice complete, inclusiv protecție la supratensiune, și funcționează în condiții dificile de mediu datorită gradului de protecție IP55 și intervalului larg de temperatură.



Eficient

Operare ușoară și cost total redus.



Fiabil

Dezvoltat pentru a maximiza timpul de funcționare



Centrat pe utilizator

Oferă o experiență perfectă pentru clienți.



Flexibil

Se adaptează la nevoile actuale și viitoare. Plata prin card de credit.

Stație de încărcare rapidă pentru vehicule electrice, compatibilă cu standard european **CCS2** și **Type 2**, potrivită pentru aplicații comerciale și publice.

Oferă încărcare **DC de până la 60 kW și AC de 22 kW**, acoperind o gamă largă de vehicule electrice.

Echiptă cu sistem inteligent de control, stația permite încărcare automată, monitorizare în timp real, raportare de date și diagnoză la distanță prin modul 4G. Pornirea/oprirea încărcării se poate inclusiv prin card sau sistem integrat.





Upgrade your Life



Stații de Încărcare Nita

517241, Parc Industrial Drâmbar, Calea Alba Iulia Nr. 28
Comuna Ciugud, Jud. Alba, România, Tel/Fax: 0258-818191
Află mai multe pe www.nitasmartlife.ro