



Upgrade  
your Life



Stații de Încărcare



Bucură-te de libertate cu stațiile de încărcare auto electrice Nita. Beneficiază de funcționalități care-ți usurează 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.

### 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.



### Mod 1. Priză casnică și prelungitor

Aceasta este o metodă de încărcare AC utilizată în general de bicicletele electrice mici, mopede. Interzis în unele țări, inclusiv în SUA.



### Mod 2. Priză și cablu special cu dispozitiv de comandă

Aceasta este o metodă de încărcare AC în care dispozitivul de monitorizare a încărcării este plasat pe cablul special de încărcare.



### Mod 3. Priză specifică pe un circuit dedicat

Aceasta este o metodă de încărcare AC care este recomandată pentru încărcarea zilnică. Priză de încărcare dedicată cu funcții de monitorizare a încărcării. Se folosește un cablu de încărcare dedicat.



### Mod 4. Conexiune de curent continuu pentru încărcare rapidă

Aceasta este o metodă de încărcare DC în care încărcătorul extern folosit pentru a încărca rapid bateriile. Există diferite tipuri de conectori. Cele mai frecvent utilizate conectori sunt CHAdeMO și CCS2 (Combo).

#### America de Nord

#### Japonia

#### Europa

#### China

AC



J1772(TYPE1)



J1772(TYPE1)



TYPE2



GB/T

DC



CCS1



CHAdeMO



CCS2



GB/T



NT00006



NT00007 / NT00008



NT00033



NT00034 / NT00035

### Stație de încărcare mașini electrice plastic 7kW Plug&Charge

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

### Stație de încărcare mașini electrice metal 11kW Plug&Charge\*

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

### Stație de încărcare mașini electrice metal 22kW Plug&Charge\*

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

### Stație de încărcare mașini electrice plastic 7kW Plug&Charge cu display și load management

NT00033 5944035109015 352x247x105mm 1P+N+E IP55 IK10 230V 32A

### Stație de încărcare mașini electrice metal 11kW Plug&Charge cu display și load management\*

NT00034 5944035109022 366x261x120mm 3P+N+E IP65 IK10 400V 16A

### Stație de încărcare mașini electrice metal 22kW Plug&Charge cu display și load management\*

NT00035 5944035109039 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.



NT00009 / NT00010



NT00036 / NT00037

**Stație de încărcare mașini electrice metal 11kW RFID**

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

**Stație de încărcare mașini electrice metal 22kW RFID**

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

**Stație de încărcare mașini electrice metal 11kW RFID cu display și load management**

NT00036 5944035109046 366x261x120mm 3P+N+E IP65 IK10 400V 16A

**Stație de încărcare mașini electrice metal 22kW RFID cu display și load management**

NT00037 5944035109053 366x261x120mm 3P+N+E IP65 IK10 400V 32A





Public



NT00011



NT00039

### Stație de încărcare mașini electrice metal 22kW OCPP/Plug&Charge

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

### Stație de încărcare mașini electrice metal 22kW RFID/OCPP

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

Bucură-te de libertate cu stațiile de încărcare auto electrice Nita. Beneficiază de funcționalități care-ți usurează 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.



Cablul de alimentare al stației nu este inclus în pachet.

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



Public



NT00100



NT00200

### Stație de încărcare mașini electrice metal 2x22kW RFID/OCPP (instalare pe pilon metalic)

NT00100 5944035108193 440x250x1550mm  
3P+N+E IP54 IK10 400V 2x32A

### Stație de încărcare mașini electrice metal DC 50kW + AC 22kW (instalare pe pilon metalic)

NT00200 5944035108476 730x500x1500mm  
3P+N+E IP54 IK10 304V~456V / 600V 2x32A



Cablul de alimentare al stației nu este inclus în pachet.

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





Upgrade  
your Life



**Stații de Încărcare Nita**

517241, Parc Industrial Drâmbar, Calea Alba Iulia Nr. 10  
Comuna Ciugud, Jud. Alba, România, Tel/Fax: 0258-818191  
[www.nitasmartlife.ro](http://www.nitasmartlife.ro)