

MOREK

Creating a better future for You



Morek elektroauto uzlādes ierīces

Pārvaldiet uzlādi vienkāršā, efektīvākā un daudzpusīgā veidā

ev.morek.eu

Uzlādējiet savu elektroauto vislabākajā iespējamajā veidā

Radot jums labāku nākotni

Morek eMobility maiņstrāvas lādētājiem ir dažādas versijas un tie ir saderīgi ar lielāko daļu elektroauto modeļiem.

Ne tikai privātai lietošanai - atrodiet piemērotu modeli un servisu daudzdzīvokļu ēkai, autostāvvietai, komercēkai utt.



Iekārtu iespējams uzstādīt vienai personai šādi samazinot uzstādīšanas laiku un izmaksas

Uzstādīšanas process ir vienkāršots, lai nodrošinātu maksimālu efektivitāti. Lādētājam ir iepriekš iestatīta konfigurācija un ērta piekļuve iestatījumam saīsina uzstādīšanas laiku.



Dažādi autorizācijas režīmi atbalsta vairākus lietošanas gadījumus

Dažādi autentifikācijas režīmi atbalsta vairākus lietošanas gadījumus, pamatojoties uz projekta prasībām.

Lādētāja LCD displejs ir viegli nolasāms un to var izmantot visās vietās – nav nepieciešams tulkojums vietējā valodā.



Iebūvēta aizsardzība pret elektrotīkla pārslodzi

Uzlādes stacijā ir iebūvēta strāvas noplūdes un līdzstrāvas noplūdes ierīce, tādēļ elektrības sadalnē nav nepieciešama papildu vieta un tiek nodrošināta visaptveroša dažādu atlikušo bojājumu strāvu noteikšanas iespēja.



Veikla e-mobilitātes sistēma, kāda jums nepieciešama

Izmantojiet to mājās, daudzdzīvokļu ēkās vai darba vietās. Uzlādējiet un kopīgojiet uzlādes. Lieliski piemērots publiskai uzlādei ar "Powered by Vonktech" uzlādes punktu un maksājumu platformu.



Ērti lietojams publiskās uzlādes risinājums

Intuitīvs un viegli lietojams rīks visiem elektromobīļu vadītājiem. Vienkāršība, ātrums un skaidrība. Nav lietotnes, nav reģistrācijas — ikviens var šobrīd uzlādēt, tostarp citplanētieši. Vienkārši skenējiet QR kodu, maksājiet un lādējiet.

Darbu nodrošina „Powered by Vonktech” uzlādes punktu un maksājumu platforma.

Viegli pārvaldāma uzlāde ar efektīvu un daudzpusīgu metodi

Pārvaldiet elektroauto uzlādi lokāli vai dažādās vietās visā Eiropā, izmantojot vienu sistēmu.

Morek maiņstrāvas lādētājus var uzstādīt uz sienas vai balsta, kas ļauj elastīgāk plānot infrastruktūru iekštelpu vai āra stāvvietām.

-  Morek Somija
-  Morek Igaunija
-  Morek Latvija
-  Morek Lietuva
-  Morek Polija
-  Morek Čehija
-  Morek Slovākija
-  Morek Francija
-  Morek Bulgārija
-  Morek Portugāle



Kāpēc tieši Morek?

Mēs Morekā esam pārliecināti par pozitīvu pārmaiņu radīšanas iespējamību elektrības nozarē. Mēs palīdzam mūsu klientiem efektīvi risināt lielākus un mazākus izaicinājumus, ietaupot naudu un laiku, tādējādi radot Jums labāku nākotni.



Izmantojot mūsu ilgo pieredzi elektrotehniskā nozarē, mēs zinām daudzus šķēršļus ar kuriem mūsu klienti saskaras katru dienu un cik daudz laika un pūļu katru dienu tiek tērēts, lai tos pārvarētu. Mūsu mērķis ir novērst šos šķēršļus ceļā uz Jūsu panākumiem, lai Jūs varētu veltīt laiku svarīgākām lietām.



Mūsu speciāli radītajā izstrādājumu portfelī ir viss nepieciešamais, lai veiktu savienojumus elektrības sadalnē - viss vienā vietā kā pilnīgs risinājums, lai jums nebūtu jātērē laiks, lai meklētu vajadzīgos produktus no desmitiem dažādiem piegādātājiem.



Mēs piedāvājam gudrus un inovatīvus tehniskos risinājumus, kas bieži vien vienkāršā un elegantā veidā atrisina sarežģītas tehniskās problēmas. Izmantojot mūsu izstrādājumus var ietaupīt vērtīgo vietu sadalnē vai aizstāt dārgākus izstrādājumus, vienlaikus uzlabojot tehnisko funkcionalitāti.



Mūsu eleczap platforma ir izstrādāta, lai vienkāršotu jūsu ikdienas uzņēmējdarbību, piemēram varat apkopot visus jūsu piegādātājus vienuviet, redzēt visu jūsu pasūtījuma dokumentu pārskatu, projektu vadību un pasūtījuma statusa izsekošanu, kā arī standartizētus produktu datus.



Mēs klientiem piedāvājam pilnu mūsu izstrādājumu tehnisko datu bāzi, ieskaitot ETIM formātu, kā arī produktu attēlus un rasējumus, palīdzot integrēt mūsu risinājumus klientu projektos un sistēmās.



Mēs veltām laiku un pūles Jūsu vienkāršo un sarežģīto, tehnisko un administratīvo problēmu risināšanai. Un protams, mūsu produkti ir ar augstu kvalitāti. Uz to jūs varat paļauties.

Ne tikai privātai lietošanai – atrodi piemērotu modeli un servisu daudzdzīvokļu mājai, autostāvvietai, komercēkai u.c.

Viedā uzlāde (WiFi, LAN un/vai izvēles 4G)

Izmantojiet to privātmājā, daudzdzīvokļu mājā vai darba vietā. Uzlādējiet paši un kopīgojiet uzlādes. Lieliski piemērots publiskai uzlādei, izmantojot „Powered by Vonktech” uzlādes punktu un maksājumu platformu.

Pievienot un uzlādēt

Privātai lietošanai. Nav interneta savienojuma un viedo funkciju. Vienkārši pievienojiet un uzlādējiet.



11 kW tīkla lādētājs
3.8" LCD displejs, 2. tipa spraudnis



22 kW tīkla lādētājs
3.8" LCD displejs, 2. tipa spraudnis



22 kW tīkla lādētājs
3.8" LCD displejs, 2. tipa spraudnis



7,4 kW, Pievienojiet un uzlādējiet
LED indikators, 2. tipa spraudnis



22 kW, Pievienojiet un uzlādējiet
LED indikators, 2. tipa spraudnis



Līdz 22 kW, LED/displejs
Pielāgota konfigurācija



Morek eMobility maiņstrāvas lādētājiem ir dažādas versijas un tie ir saderīgi ar lielāko daļu elektroauto modeļiem.

Morek maiņstrāvas lādētājus var uzstādīt uz sienas vai balsta, kas ļauj elastīgāk plānot infrastruktūru iekštelpu vai āra stāvvietām.

Pārvaldiet uzlādi vienkāršā, efektīvākā un daudzpusīgā veidā

- Inteliģents 22kW lādētājs, kas piemērots ikvienam elektroauto
- Ar informatīvu 3,8" LCD ekrānu un 5m kabeli
- Viedā slodzes vadības (DLM) iespēja
- Tīkla pieslēgums caur LAN vai WiFi
- Gatavība saskarnei ar citām fona sistēmām
- Viedā uzlāde ar lietotni vai RFID karti
- Ērti uzstādāms

Uzstādīšanas process ir vienkāršots, lai nodrošinātu maksimālu efektivitāti. Lādētājam ir iepriekš iestatīta konfigurācija un viegla piekļuve ar Morek EV Tool APP, lai samazinātu iestatīšanas laiku.



Dažādi autorizācijas režīmi atbalsta vairākus lietošanas gadījumus.

Dažādi autentifikācijas režīmi atbalsta vairākus lietošanas gadījumus, pamatojoties uz projekta prasībām.

Lādētāja LCD displejs ir viegli nolasāms un to var izmantot visās vietās – nav nepieciešams tulkojums vietējā valodā.

Iebūvēta aizsardzība pret elektrotīkla pārslodzi

Uzlādes stacijā ir iebūvēta strāvas noplūdes un līdzstrāvas noplūdes ierīce, tādēļ elektrības sadalnē nav nepieciešama papildu vieta un tiek nodrošināta visaptveroša dažādu atlikušo bojājumu strāvu noteikšanas iespēja.

- **11 kW tīkla lādētājs**
- **3.8" LCD displejs**
- **WiFi, RFID**
- **5m kabelis**
- **2. tipa spraudnis**

Produkta ID	MEV11DRNW5T2
Uzlādes režīms	2. līmenis
Savienotāja veids	2. tipa savienotājs ar 5m kabeli
Uzlādes kontrole	Pievienot un uzlādēt, Start/Stop skārienpoga, RFID karte, konfigurācijas BT APP, tīmekļa lietotne
Interneta pieslēgums	Wi-Fi / LAN
Ārējā komunikācija	RS485
IP aizsardzība	IP55
Trieciena stiprums	IK08
Displejs	LCD 3.8"
LED indikators	Nav
Sakaru protokols	Integrēts OCPP
Fona funkcijas	OCPP 1.6, OCPP 1.6J
Pārskati	Pilns OCPP atbalsts, jaunināms
Standarta un CE sertifikāts	Pilns OCPP atbalsts, CE, TUV
Aizsardzība pret noplūdi	B tips (AC30mA + DC6mA)
Montāža	Siena / balsts
Statīva/zemes stiprinājums	Pieejams, nav iekļauts
Dzesēšanas metode	Dabiskā dzesēšana
Strāvas tīkla konfigurācija	TN / TT {-> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)}
Efektivitāte	>99%
Jaudas mērītājs	Nav
Maiņstrāvas jauda ieeja	3-fāzu 400V±20% / 1-fāzes 230V±20%
Nominālā frekvence	50/60 Hz
Izejas strāva	32 A / 16 A
Izejas jauda	11 kW / 7.4 kW
DLM funkcija	Pieejams, strāvmainis nav iekļauts
Uzglabāšanas temperatūra	no -40 līdz 75°C
Darbības temperatūra	no -30 līdz 55°C
Darba mitrums	Līdz 95% nekondensējošs
Augstums virs jūras līmeņa	≤2000m
Elektriskā aizsardzība	Virs/zemsprieguma aizsardzība, Aizsardzība pret pārslodzi, īssavienojumu Aizsardzība pret zemes noplūdi, Zemes aizsardzība, pārkaršanas aizsardzība, Pārsprieguma aizsardzība
Izmēri mm	455 (h) x260 (w) x150 (d)
Svars kg	4,5
Garantija	24 mēneši



Morek EV 11 kW viedais lādētājs

Izmantojiet to privātmājā, daudzdzīvokļu ēkā vai darba vietā. Uzlādējiet pats un kopīgojiet uzlādes.

Skenējiet, lai uzzinātu vairāk

Plašāku informāciju par Morek EV lādētājiem un diskusijas par elektroauto lietotāju pieredzi var atrast



ev.morek.eu

MOREK

- **EV 22 kW tīkla lādētājs**
- **3.8" LCD displejs**
- **WiFi, RFID**
- **5m kabelis**
- **2. tipa spraudnis**

Produkta ID	MEV22DREW5T2
Uzlādes režīms	2. līmenis
Savienotāja veids	2. tipa savienotājs ar 5m kabeli
Uzlādes kontrole	Pievienot un uzlādēt, Start/Stop skārienpoga, RFID karte, konfigurācijas BT APP, tīmekļa lietotne
Interneta pieslēgums	Wi-Fi / LAN
Ārējā komunikācija	RS485
IP aizsardzība	IP55
Trieciena stiprums	IK08
Displejs	LCD 3.8"
LED indikators	Nav
Sakaru protokols	Integrēts OCPP
Fona funkcijas	OCPP 1.6, OCPP 1.6J
Pārskati	Pilns OCPP atbalsts, jaunināms
Standarta un CE sertifikāts	Pilns OCPP atbalsts, CE, TUV
Aizsardzība pret noplūdi	B tips (AC30mA + DC6mA)
Montāža	Siena / balsts
Statīva/zemes stiprinājums	Pieejams, nav iekļauts
Dzesēšanas metode	Dabiskā dzesēšana
Strāvas tīkla konfigurācija	TN / TT {-> (3P+N+PE) }, TN / TT -> (1P+N+PE)
Efektivitāte	>99%
Jaudas mērītājs	Nav
Maiņstrāvas jauda ieeja	3-fāzu 400V±20% / 1-fāzes 230V±20%
Nominālā frekvence	50/60 Hz
Izejas strāva	32 A / 16 A
Izejas jauda	22 kW / 11 kW / 7.4 kW
DLM funkcija	Pieejams, strāvmainis nav iekļauts
Uzglabāšanas temperatūra	no -40 līdz 75°C
Darbības temperatūra	no -30 līdz 55°C
Darba mitrums	Līdz 95% nekondensējošs
Augstums virs jūras līmeņa	≤2000m
Elektriskā aizsardzība	Virs/zemsprieguma aizsardzība, Aizsardzība pret pārslodzi, īssavienojumu Aizsardzība pret zemes noplūdi, Zemes aizsardzība, pārkaršanas aizsardzība, Pārsprieguma aizsardzība
Izmēri mm	455 (h) x260 (w) x150 (d)
Svars kg	5,9
Garantija	24 mēneši



Morek EV 22 kW viedais lādētājs

Izmantojiet to privātmājā, daudzdzīvokļu ēkā vai darba vietā. Lieliski piemērots publiskai uzlādei, izmantojot „Powered by Vonktech” uzlādes punktu un maksājumu platformu.

Skenējiet, lai uzzinātu vairāk

Plašāku informāciju par Morek EV lādētājiem un diskusijas par elektroauto lietotāju pieredzi var atrast



ev.morek.eu

Creating a better future for You

- **EV 22 kW tīkla lādētājs**
- **3.8" LCD displejs**
- **WiFi, RFID**
- **2. tipa spraudnis**

Produkta ID	MEV22DREWNT2
Uzlādes režīms	2. līmenis
Savienotāja veids	2. tipa kontaktligzda
Uzlādes kontrole	Pievienot un uzlādēt, Start/Stop skārienpoga, RFID karte, konfigurācijas BT APP, tīmekļa lietotne
Interneta pieslēgums	Wi-Fi / LAN
Ārējā komunikācija	RS485
IP aizsardzība	IP55
Trieciena stiprums	IK08
Displejs	LCD 3.8"
LED indikators	Nav
Sakaru protokols	Integrēts OCPP
Fona funkcijas	OCPP 1.6, OCPP 1.6J
Pārskati	Pilns OCPP atbalsts, jaunināms
Standarta un CE sertifikāts	Pilns OCPP atbalsts, CE, TUV
Aizsardzība pret noplūdi	B tips (AC30mA + DC6mA)
Montāža	Siena / balsts
Statīva/zemes stiprinājums	Pieejams, nav iekļauts
Dzesēšanas metode	Dabiskā dzesēšana
Strāvas tīkla konfigurācija	TN / TT {-> (3P+N+PE) }, TN / TT -> (1P+N+PE)
Efektivitāte	>99%
Jaudas mērītājs	Nav
Maiņstrāvas jauda ieeja	3-fāzu 400V±20% / 1-fāzes 230V±20%
Nominālā frekvence	50/60 Hz
Izejas strāva	32 A / 16 A
Izejas jauda	22 kW / 11 kW / 7.4 kW
DLM funkcija	Pieejams, strāvmainis nav iekļauts
Uzglabāšanas temperatūra	no -40 līdz 75°C
Darbības temperatūra	no -30 līdz 55°C
Darba mitrums	Līdz 95% nekondensējošs
Augstums virs jūras līmeņa	≤2000m
Elektriskā aizsardzība	Virs/zemsprieguma aizsardzība, Aizsardzība pret pārslodzi, īssavienojumu Aizsardzība pret zemes noplūdi, Zemes aizsardzība, pārkaršanas aizsardzība, Pārsprieguma aizsardzība
Izmēri mm	455 (h) x260 (w) x150 (d)
Svars kg	2,5
Garantija	24 mēneši



Morek EV 22 kW viedais lādētājs

Izmantojiet to privātmājā, daudzdzīvokļu ēkā vai darba vietā. Lieliski piemērots publiskai uzlādei, izmantojot „Powered by Vonktech” uzlādes punktu un maksājumu platformu.

Skenējiet, lai uzzinātu vairāk

Plašāku informāciju par Morek EV lādētājiem un diskusijas par elektroauto lietotāju pieredzi var atrast



ev.morek.eu

MOREK

- **EV 7,4 kW lādētājs**
- **LED indikators**
- **5m kabelis**
- **2. tipa spraudnis**

Produkta ID	MEV07NNNN5T2
Uzlādes režīms	2. līmenis
Savienotāja veids	2. tipa savienotājs ar 5m kabeli
Uzlādes kontrole	Pievienojiet un uzlādējiet
Interneta pieslēgums	-
Ārējā komunikācija	RS485
IP aizsardzība	IP55
Trieciena stiprums	IK10
Displejs	-
LED indikators	krāsains LED indikators
Sakaru protokols	-
Fona funkcijas	-
Pārskati	-
Standarta un CE sertifikāts	CE
Aizsardzība pret noplūdi	B tips (AC30mA + DC6mA)
Montāža	Siena / balsts
Statīva/zemes stiprinājums	Pieejams, nav iekļauts
Dzesēšanas metode	Dabiskā dzesēšana
Strāvas tīkla konfigurācija	TN / TT {-> (3P+N+PE) }, TN / TT -> (1P+N+PE)
Efektivitāte	>99%
Jaudas mērītājs	Nav
Mainstrāvas jauda ieeja	3-fāzu 400V±20% / 1-fāzes 230V±20%
Nominālā frekvence	50/60 Hz
Izejas strāva	32 A / 16 A
Izejas jauda	7.4 kW / 3,6 kW
DLM funkcija	Pieejams, strāvmainis nav iekļauts
Uzglabāšanas temperatūra	no -40 līdz 75°C
Darbības temperatūra	no -30 līdz 55°C
Darba mitrums	Līdz 95% nekondensējošs
Augstums virs jūras līmeņa	≤2000m
Elektriskā aizsardzība	Virs/zemsprieguma aizsardzība, Aizsardzība pret pārslodzi, īssavienojumu Aizsardzība pret zemes noplūdi, Zemes aizsardzība, pārkaršanas aizsardzība, Pārsprieguma aizsardzība
Izmēri mm	455 (h) x260 (w) x150 (d)
Svars kg	4,4
Garantija	24 mēneši



Morek EV 7,4 kW Pievienojiet un uzlādējiet

Privātai lietošanai. Nav interneta savienojuma un viedo funkciju. Vienkārši pievienojiet un uzlādējiet.

Skenējiet, lai uzzinātu vairāk

Plašāku informāciju par Morek EV lādētājiem un diskusijas par elektroauto lietotāju pieredzi var atrast



ev.morek.eu

Creating a better future for You

- **EV 22 kW lādētājs**
- **LED indikators**
- **5m kabelis**
- **2. tipa spraudnis**

Produkta ID	MEV22NNNN5T2
Uzlādes režīms	2. līmenis
Savienotāja veids	2. tipa savienotājs ar 5m kabeli
Uzlādes kontrole	Pievienojiet un uzlādējiet
Interneta pieslēgums	-
Ārējā komunikācija	RS485
IP aizsardzība	IP55
Trieciena stiprums	IK10
Displejs	-
LED indikators	krāsains LED indikators
Sakaru protokols	-
Fona funkcijas	-
Pārskati	-
Standarta un CE sertifikāts	CE
Aizsardzība pret noplūdi	B tips (AC30mA + DC6mA)
Montāža	Siena / balsts
Statīva/zemes stiprinājums	Pieejams, nav iekļauts
Dzesēšanas metode	Dabiskā dzesēšana
Strāvas tīkla konfigurācija	TN / TT {-> (3P+N+PE) }, TN / TT -> (1P+N+PE)
Efektivitāte	>99%
Jaudas mērītājs	Nav
Mainstrāvas jauda ieeja	3-fāzu 400V±20% / 1-fāzes 230V±20%
Nominālā frekvence	50/60 Hz
Izejas strāva	32 A / 16 A
Izejas jauda	22 kW / 11 kW / 7.4 kW
DLM funkcija	Pieejams, strāvmainis nav iekļauts
Uzglabāšanas temperatūra	no -40 līdz 75°C
Darbības temperatūra	no -30 līdz 55°C
Darba mitrums	Līdz 95% nekondensējošs
Augstums virs jūras līmeņa	≤2000m
Elektriskā aizsardzība	Virs/zemsprieguma aizsardzība, Aizsardzība pret pārslodzi, īssavienojumu Aizsardzība pret zemes noplūdi, Zemes aizsardzība, pārkaršanas aizsardzība, Pārsprieguma aizsardzība
Izmēri mm	455 (h) x 260 (w) x 150 (d)
Svars kg	5,9
Garantija	24 mēneši



Morek EV 22 kW Pievienojiet un uzlādējiet

Privātai lietošanai. Nav interneta savienojuma un viedo funkciju. Vienkārši pievienojiet un uzlādējiet.

Skenējiet, lai uzzinātu vairāk

Plašāku informāciju par Morek EV lādētājiem un diskusijas par elektroauto lietotāju pieredzi var atrast



ev.morek.eu

MOREK



Viedais lādētājs

Pievienojiet un uzlādējiet

	11 kW	22 kW	22 kW	22 kW	7,4 kW
Produkta ID	MEV11DRNW5T2	MEV22DREW5T2	MEV22DREWNT2	MEV22NNNN5T2	MEV07NNNN5T2
Svars kg	4,5	5,9	2,5	5,9	4,4
Uzlādes režīms	2. līmenis				
Savienotāja veids	2. tipa savienotājs ar 5m kabeli vai kontaktligzda			2. tipa savienotājs ar 5m kabeli	
Uzlādes kontrole	Pievienot un uzlādēt, Start/Stop skārienpoga, RFID karte, konfigurācijas BT APP, tīmekļa lietotne			Pievienojiet un uzlādējiet	
Interneta pieslēgums	Wi-Fi / LAN			-	
Ārējā komunikācija	RS485			-	
IP aizsardzība	IP55				
Trieciena stiprums	IK08			IK10	
Displejs	LCD 3.8"			-	
LED indikators	-			Krāsains LED indikators	
Sakaru protokols	Integrēts OCPP			-	
Fona funkcijas	OCPP 1.6, OCPP 1.6J			-	
Pārskati	Pilns OCPP atbalsts, jaunināms			-	
Standarta un CE sertifikāts	Pilns OCPP atbalsts, CE, TUV			CE	
Aizsardzība pret noplūdi	B tips (AC30mA + DC6mA)				
Montāža	Siena / balsts				
Statīva/zemes stiprinājums	Pieejams, nav iekļauts				
Dzesēšanas metode	Dabiskā dzesēšana				
Strāvas tīkla konfigurācija	TN / TT {-> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)}				
Efektivitāte	>99%				
Jaudas mērītājs	Integrēts OCPP			-	
Maiņstrāvas jauda ieeja	3-fāzu 400V±20% / 1-fāzes 230V±20%			1-fāzes 230V±20%	
Nominālā frekvence	50/60 Hz				
Izejas strāva	32 A / 16 A				
Izejas jauda	11 / 7.4 kW	22 / 11 / 7.4 kW	22 / 11 / 7.4 kW	22 / 11 / 7.4 kW	7.4 kW
DLM funkcija	Pieejams, strāvmainis nav iekļauts				
Uzglabāšanas temperatūra	no -40 līdz 75°C				
Darbības temperatūra	no -30 līdz 55°C				
Darba mitrums	Līdz 95% nekondensējošs				
Augstums virs jūras līmeņa	≤2000m				
Elektriskā aizsardzība	Virš/zemsprieguma aizsardzība, Aizsardzība pret pārslodzi, Īssavienojumu Aizsardzība pret zemes noplūdi, Zemes aizsardzība, pārkaršanas aizsardzība, Pārsprieguma aizsardzība				
Izmēri mm	455 (h) x260 (w) x150 (d)				
Garantija	24 mēneši				



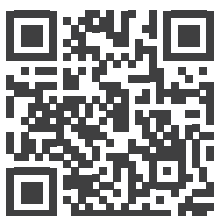
Bezrūpīga uzlāde mājās, darbavietās un uzņēmumos. Mūsu elektroauto uzlādes iekārta ir uzticama jebkurā situācijā, sākot ar izturīgo un laikapstākļiem atbilstošu korpusa dizainu un beidzot ar integrēto elektrisko aizsardzību

Izmantojot iebūvēto Wi-Fi, Ethernet un papildu 4G savienojumu tā vienmēr ir savienota, lai jūs varētu izsekot un pārvaldīt savas uzlādes stacijas, saņemt attālos atjauninājumus un gūt ieņēmumus.

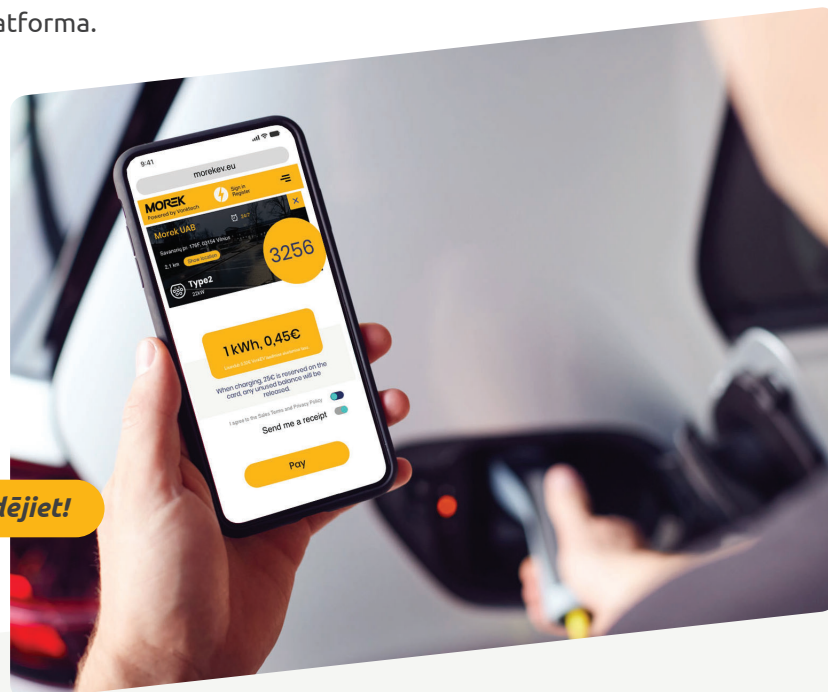
Veikla e-mobilitātes sistēma, kāda jums nepieciešama

Vairāk nekā tikai uzlādes stacija, Morek elektroauto uzlādes Wallbox. Izmantojiet to ar intuitīvu un viegli lietojamu uzlādes pārvaldības sistēmu. Vienkāršība, ātrums un skaidrība. Nav lietotnes, nav reģistrācijas — ikviens šobrīd var uzlādēt, tostarp citplanētieši. Vienkārši skenējiet QR kodu, maksājiet un uzlādējiet – to nodrošina Vonktech uzlādes punktu un maksājumu platforma.

- **Ātra un izdevīga izvietošana**
- **Visas atrašanās vietas vienā sistēmā**
- **Netiek lejupielādēta galalietotāja lietotne**
- **Nav galalietotāja konta reģistrācijas**
- **Atbalsts**



← **Vienkārši skenējiet un uzlādējiet!**



Gudra, droša un izturīga.

Morek elektromobīļa uzlādes iekārta piedāvā uzlādes pieredzi bez piepūles. Tās vienkāršais dizains un viedā funkcija padara elektrisko transportlīdzekļu uzlādi un uzstādīšanu vieglāku nekā jebkad agrāk.

Uzstādīšanas preferences atkarībā no atrašanās vietas iespējām.

Slodzes balansēšanas risinājums droši līdzsvaro enerģijas patēriņu starp uzlādes staciju un citām uz vietas esošām iekārtām.

Ārējais MID mērītājs, kas pieslēgts caur RS485, nodrošina precīzāku mērīšanu, kas atbilst visstingrākajām norēķinu prasībām.

Viegli uzstādīt

**Tīkla savienojums,
izmantojot LAN vai WiFi**

**Ar informatīvu 3,8" LCD
displeju un 5m kabeli**

**Inteligents lādētājs, kas
piemērots ikvienam elektroauto**

**Gatavs savienojumam
ar fona sistēmām**

**Vienkārša slodzes
pārvaldības (DLM) iespēja**

**Viedā uzlāde ar lietotni
vai RFID karti**



**Skenējiet QR,
lai sāktu EV
publisko uzlādi**

Ne tikai privātai lietošanai
Atrodi piemērotu modeli un servisu
daudzdzīvokļu ēkai, autostāvvietai,
komercēkai utt

**Sāciet savu elektroauto uzlādi
vislabākajā iespējamajā veidā**

Jautājumi? Lieciet mums strādāt cītīgāk!

Plašāku informāciju par Morek EV lādētājiem un diskusiju
par elektroauto lietotāju pieredzi var atrast vietnē ev.morek.eu

