

MOREK

Creating a better future for You



„Morek“ elektromobilių įkrovimo sprendimai

Valdykite įkrovimą lengvai, efektyviai ir universaliai

ev.morek.eu

Įkraukite savo elektromobilį be rūpesčių

Kuriame geresnę ateitį Jums

„Morek eMobility AC“ įkrovikliai siūlomi įvairių versijų, suderinamų su dauguma elektromobilių modelių.

Ne tik asmeniniam naudojimui – galite rasti tinkamą modelį ir paslaugą, skirtą daugiabučiui, automobilių stovėjimo aikšteliui, komerciniam pastatui ir pan.



Paprastas įrengimas

Lengvas montavimo procesas ir paprastas konfigūravimas leidžia greitai įsirengti įkrovimo stotelę kiekvienam. Įkrovimo stotelė turi jau nustatytais parametrus, tad suaupomos pajungimo laikas.



Keli autorizacijos lygiai leidžia pritaikyti stotelę skirtingiems poreikiams

Skirtingi prisijungimo lygiai leidžia pritaikyti stotelę skirtingiems poreikiams priklausomai nuo projekto. Lengvai suprantamas LCD ekranas nereikalaujantis vertimo į vietinę kalbą.



Integruota nuotėkio ir tinklo perkrovos apsauga

Įkrovimo stotelėje įmontuotas skirtuminės srovės įtaisas (RCD) ir DC srovės nuotėkio apsauga, todėl elektros skyde nebūtina numatyti papildomos vietas. Užtikrinamas visapusiškas galimų srovės nuotekių aptikimas.



Lanksti e-mobilumo sistema – tuomet, kai reikia

Naudokites namuose, daugiautyje ar darbe. Galimybė įkrauti ir balansuoti energijos suvartojimą. Puikiai tinkamai viešam įkrovimui naudojant įkrovimo ir mokėjimo platformą.



Paprastas viešo įkrovimo sprendimas

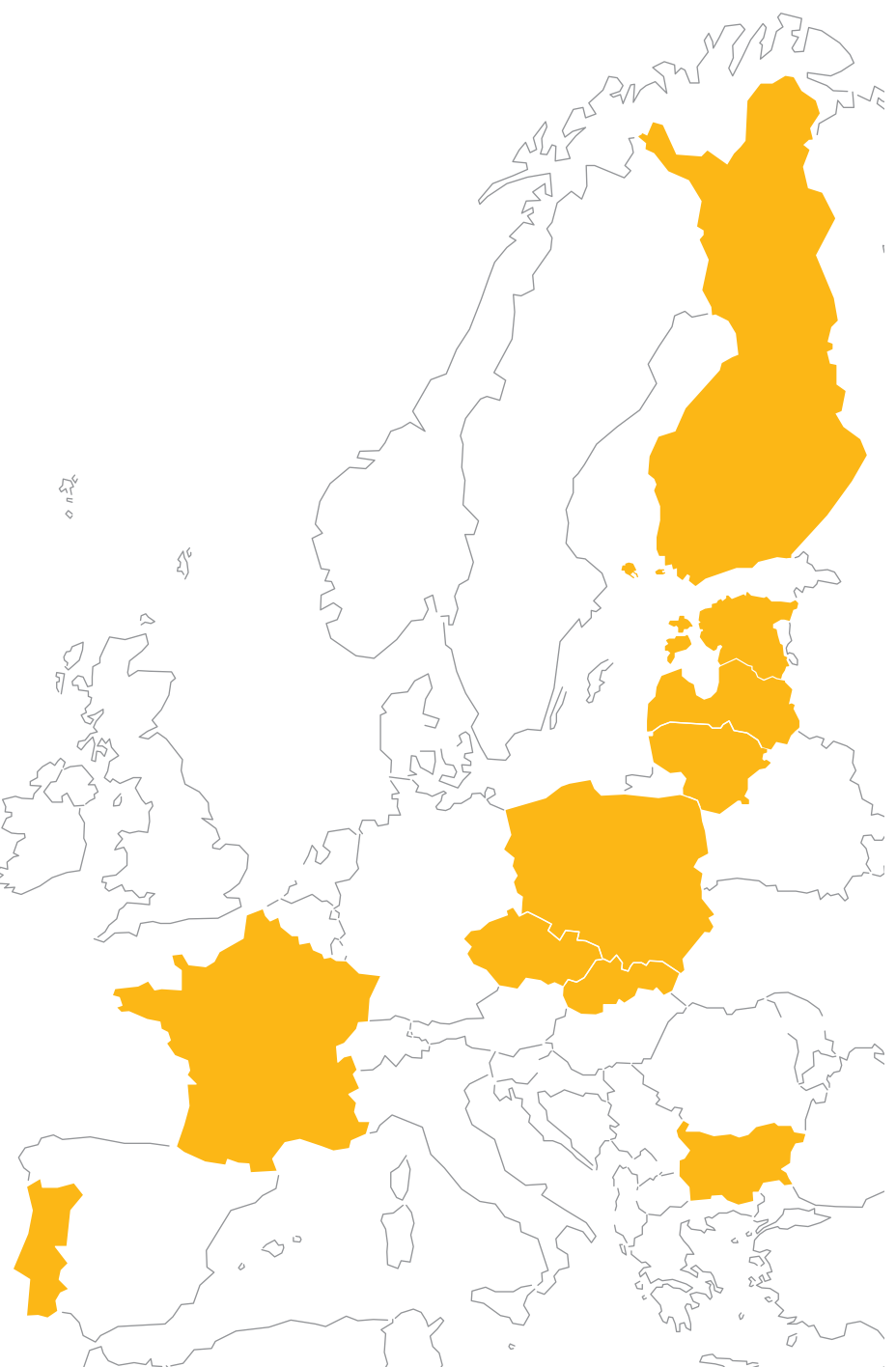
Intuityviai ir lengvai naudojamas įrankis visiems elektromobilių vairuotojams. Paprastumas, greitis ir aiškumas. Jokios programėlės, jokios registracijos – įskrauti iškart gali kiekvienas, net ir neregistruotas vartotojas. Tereikia nuskaityti QR kodą, sumokėti ir įkrauti.

Valdykite įkrovimą lengvai, efektyviai ir universaliai

Valdykite elektromobilių įkrovimą vietoje arba įvairiuose taškuose Europoje iš vienos sistemos.

„Morek“ kintamosios srovės įkroviklius galima montuoti ant sienos arba ant stovo, o tai užtikrina lankstesnį infrastruktūros planavimą uždarose ir lauke esančiose automobilių stovėjimo aikštelėse.

-  „Morek“ Suomijoje
-  „Morek“ Estijoje
-  „Morek“ Latvijoje
-  „Morek“ Lietuvoje
-  „Morek“ Lenkijoje
-  „Morek“ Čekijoje
-  „Morek“ Slovakijoje
-  „Morek“ Prancūzijoje
-  „Morek“ Bulgarijoje
-  „Morek“ Portugalijoje



Kodėl verta rinktis „Morek“?

Įmonėje „Morek“ mes tvirtai tikime galintys sukurti teigiamus pokyčius elektros pramonėje, padėti savo klientams efektyviai spręsti didelius ir mažus iššūkius, taupytį jūsų pinigus ir laiką bei kurti geresnę ateitį.



Turėdami didelę patirtį elektros pramonėje, žinome visas kliūtis, su kuriomis susiduria mūsų klientai, ir tai, kiek laiko bei pastangų reikia švaistyti kiekvieną dieną joms jveikti. Mūsų tikslas yra pašalinti šias kliūtis jūsų sėkmės kelyje, kad galėtumėte skirti laiką svarbesniems dalykams.



Mūsų pritaikytame produktų portfelyje yra viskas, ko reikia norint sutvarkyti elektros skydo jungtis. Naudojant mūsų siūlomus sprendimus nereikia gaišti laiko ieškant reikalingų produktų iš dešimčių skirtingų tiekėjų.



Mes siūlome išmanius ir inovatyvius techninius sprendimus, kurie leidžia spręsti sudėtingas techninės problemos paprastai, taip pat produktus, kurie padės suraupyti reikalingos erdvės ar pakeisti brangesnius gaminius, o tuo pačiu pagerinti techninj funkcionalumą.



"Eleczap" suteikia daug galimybių, supaprastinančių jūsų kasdienį verslą, pvz., visi jūsų tiekėjai matomi vienoje vietoje, paprasta visų užsakymų apžvalga, projekty valdymas, užsakymo būsenos stebėjimas ar standartizuoti produkty duomenys.



Mes teikiame klientams visą mūsų gaminių techninę duomenų bazę, įskaitant ETIM formatą, kartu su gaminių atvaizdais ir brėžiniais, kurie padeda integruti mūsų sprendimus į jų projektus ir sistemas.



Mes skiriame savo laiką ir jėgas paprastų ir sudėtingų, techninių ir administracinių problemų sprendimui. Ir, žinoma, mūsų produktais yra aukščiausios kokybės. Galite tuo neabejoti.

Ne tik asmeniniam naudojimui – galite rasti tinkamą modelį ir paslaugą, skirtą daugiabučiui, automobilių stovėjimo aikšteliui, komerciniams pastatui ir pan.

Išmanusis įkrovimas („Wi-Fi“, LAN, ir (arba) pasirinktinai 4G)

Naudokitės privačiame name, daugiabutyje ar darbe. Galimybė įkrauti ir balansuoti energijos suvartojimą. Puikiai tinka viešam įkrovimui naudojant įkrovimo punktą ir mokėjimo platformą.

Prijunkite ir įkraukite („Plug & charge“)

Asmeniniam naudojimui. Nereikia interneto ryšio ir išmaniųjų funkcijų. Tiesiog prijunkite ir įkraukite.



11 kW tinklo įkroviklis

3,8" LCD pašviečiamas ekranas,
Type 2 kištukas su 5 m kabeliu



22 kW tinklo įkroviklis

3,8" LCD pašviečiamas ekranas,
Type 2 kištukas su 5 m kabeliu



22 kW tinklo įkroviklis

3,8" LCD pašviečiamas ekranas,
Type 2 lizdas



7,4 kW, „Plug & Charge“

LED, Type 2 kištukas su 5 m kabeliu



22 kW, „Plug & Charge“

LED, Type 2 kištukas su 5 m kabeliu



Iki 22 kW, LED / ekranas

Pasirinktinis konfigūravimas



„Morek eMobility AC“ įkrovikliai siūlomi įvairių versijų, „suderinami su visais elektromobilių modeliais.

„Morek“ kintamosios srovės įkroviklius galima montuoti ant sienos arba ant stovo, o tai užtikrina lankstesnį infrastruktūros planavimą uždarose ir lauke esančiose automobilių stovėjimo aikštelėse.

Valdykite įkrovimą lengvai, efektyviai ir universaliai

- Sumanusis 22 kW įkroviklis tinka kiekvienam elektromobiliui
- Informatyvus 3,8 col. LCD pašviečiamas ekranas ir 5 m kabelis
- Dinaminio apkrovos valdymo (DLM) galimybė
- Tinklo ryšys per LAN arba „Wi-Fi“
- Paruoštas prisijungti prie fone veikiančių sistemų
- Išmanusis įkrovimas naudojant programėlę arba RFID kortelę
- Paprasta įrengti

Įrengimo procesas supaprastintas siekiant maksimalaus efektyvumo. Įkroviklis yra iš anksto sukonfigūruotas, o parametrus galima greitai ir lengvai pakeisti naudojant "Morek EV Tool APP".



Skirtingi autentifikavimo režimai leidžia įkrovimo stotelę valdyti keliais būdais.

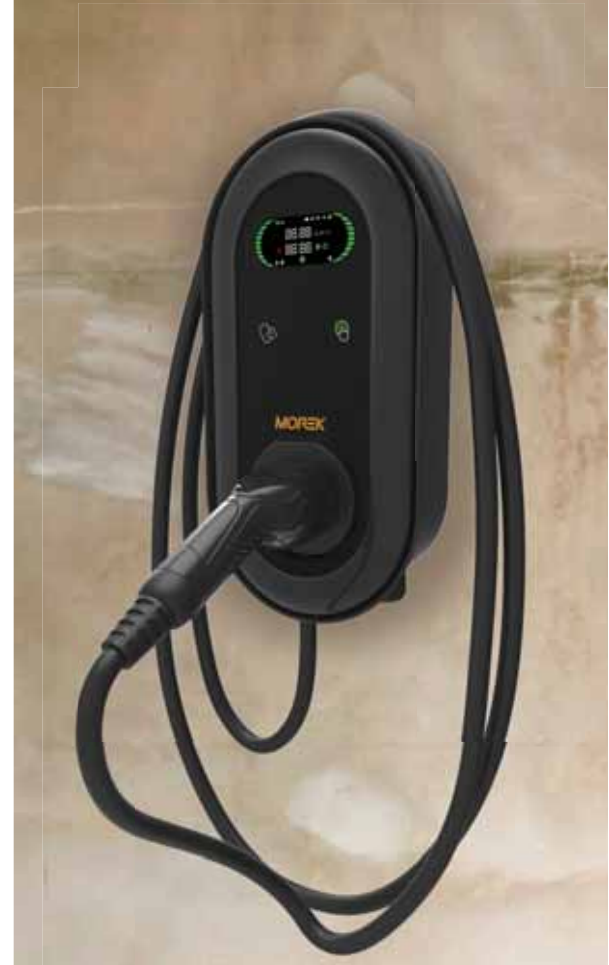
Siūlomi autentifikavimo būdai išplečia galimybes kurias galime pritaikyti atsižvelgiant į projekto reikalavimus. Patogus įkroviklio LCD pašviečiamas ekranas gali būti naudojamas bet kurioje vietoje – vertimas į vietos kalbą nebūtinė.

Integruota apsauga nuo tinklo perkrovos.

Įkrovimo stotelėje įmontuotas skirtuminės srovės itaisas (RCD) ir DC srovės nuotėkio apsauga, todėl elektros skyde nebūtina numatyti papildomos vietas. Užtikrinamas visapusis galimų srovės nuotėkių aptikimas.

- EV 11 kW tinklo įkroviklis**
- 3,8 col. LCD pašviečiamas ekranas**
- LAN, „Wi-Fi”, RFID**
- 5 m kabelis**
- Type 2 jungtis**

Gaminio ID	MEV11DREW5T2
Įkrovimo režimas	2 lygis
Jungties tipas	Type 2 jungtis su 5 m kabeliu
Įkrovimo valdymas	„Plug-and-Charge“ (prijungimas ir įkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas, RFID kortelė, konfigūravimo BT programėlė, internetinė programėlė
Interneto ryšys	„Wi-Fi“ / LAN
Išorinis ryšys	RS485
IP apsauga	IP55
Atsparumas smūgiui	IK08
Ekranas	LCD pašviečiamas, 3,8 col.
LED indikatorius	Ne
Ryšio protokolas	OCPP
Palaikomos versijos	OCPP 1.6, OCPP 1.6J
Ataskaitos	Visiškas OCPP palaikymas, galimybė naujinti
Standartas ir CE sertifikatas	Visiškas OCPP palaikymas, CE sertifikuotas, TUV
Nuotékio apsauga	B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA)
Montavimas	Ant sienos / stovo
Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis	Galimas, kartu netiekiamas
Aušinimo būdas	Savaiminis
Maitinimo tinklo konfigūracija	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Efektyvumas	>99%
Elektros energijos matuoklis	Integruotas OCPP
Kintamosios srovės jvado parametrai	3 fazų, 400 V ± 20 % / 1 fazės, 230 V ± 20 %
Vardinis dažnis	50/60 Hz
Išėjimo srovė	3fazių 16A / 1F fazės 16A
Išėjimo galia	11 kW / 3,6 kW
DLM funkcija	Galima, Sr. transformatoriai užsakomi atskirai
Aplinkos temperatūra sandéliuojujant	Nuo -40 iki 75 °C
Aplinkos temperatūra ekspluoatuojant	Nuo -30 iki 55 °C
Drėgnumas ekspluoatuojant	Iki 95 %, be kondensato
Aukštis virš jūros lygio	≤2000m
Elektros grandinės apsauga	Apsauga nuo per didelės / per mažos įtampos, apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, nuotékio apsauga, jžeminimas, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo viršĮtampių
Matmenys (mm)	455 (A) x 260 (P) x 150 (G)
Svoris (kg)	4,5
Garantija	24 mėnesiai



„Morek“ EV 11 kW išmanusis įkroviklis

Naudokitės namuose, daugiautyje ar darbe. Galimybė įkrauti ir balansuoti energijos suvartojojamą.

Nuskaitykite ir sužinokite daugiau

Daugiau informacijos apie „Morek“ įkroviklius elektromobiliams ir jų naudojimo atvejų aptarimą galite rasti adresu



ev.morek.eu

MOREK

- EV 22 kW tinklo įkroviklis**
- 3,8 col. LCD pašviečiamas ekranas**
- „Wi-Fi”, RFID**
- 5 m kabelis**
- Type 2 jungtis**

Gaminio ID	MEV22DREW5T2
Įkrovimo režimas	2 lygis
Jungties tipas	Type 2 jungtis su 5 m kabeliu
Įkrovimo valdymas	„Plug-and-Charge“ (prijungimas ir įkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas, RFID kortelė, konfigūravimo BT programėlė, internetinė programėlė
Interneto ryšys	„Wi-Fi“ / LAN
Išorinis ryšys	RS485
IP apsauga	IP55
Atsparumas smūgiui	IK08
Ekranas	LCD pašviečiamas, 3,8 col.
LED indikatorius	Ne
Ryšio protokolas	OCPP
Palaikomos versijos	OCPP 1.6, OCPP 1.6J
Ataskaitos	Visiškas OCPP palaikymas, galimybė naujinti
Standartas ir CE sertifikatas	Visiškas OCPP palaikymas, CE sertifikuotas, TUV
Nuotekio apsauga	B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA)
Montavimas	Ant sienos / stovo
Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis	Galimas, kartu netiekiamas
Aušinimo būdas	Savaiminis
Maitinimo tinklo konfigūracija	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Efektyvumas	>99%
Elektros energijos matuoklis	Integruotas OCPP
Kintamosios srovės jvado parametrai	3 fazų, 400 V ± 20 % / 1 fazės, 230 V ± 20 %
Vardinis dažnis	50/60 Hz
Išėjimo srovė	3fazių 16A / 1F fazės 32A
Išėjimo galia	22 kW / 11 kW / 7,4 kW
DLM funkcija	Galima, Sr. transformatoriai užsakomi atskirai
Aplinkos temperatūra sandėliuojujant	Nuo -40 iki 75 °C
Aplinkos temperatūra eksploatuojant	Nuo -30 iki 55 °C
Drėgnumas eksploatuojant	Iki 95 %, be kondensato
Aukštis virš jūros lygio	≤2000m
Elektros grandinės apsauga	Apsauga nuo per didelės / per mažos įtampos, apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, nuotekio apsauga, jžeminimas, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo viršĮtampių
Matmenys (mm)	455 (A) x 260 (P) x 150 (G)
Svoris (kg)	5,9
Garantija	24 mėnesiai



„Morek“ EV 22 kW išmanusis įkroviklis

Naudokitės namuose, daugiautyje ar darbe. Puikiai tinkta viešam įkrovimui naudojant įkrovimo punktą ir mokėjimo platformą.

Nuskaitykite ir sužinokite daugiau

Daugiau informacijos apie „Morek“ įkroviklius elektromobiliams ir jų naudojimo atvejų aptarimą galite rasti adresu



ev.morek.eu

- ***EV 22 kW tinklo įkroviklis***
- ***3,8 col. LCD pašviečiamas ekranas***
- ***„Wi-Fi”, RFID***
- ***Type 2 lizdas***

Gaminio ID	MEV22DREWNT2
Įkrovimo režimas	2 lygis
Jungties tipas	Type 2 lizdas
Įkrovimo valdymas	„Plug-and-Charge“ (prijungimas ir įkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas, RFID kortelė, konfigūravimo BT programėlė, internetinė programėlė
Interneto ryšys	„Wi-Fi“ / LAN
Išorinis ryšys	RS485
IP apsauga	IP55
Atsparumas smūgiui	IK08
Ekranas	LCD pašviečiamas, 3,8 col.
LED indikatorius	Ne
Ryšio protokolas	OCPP
Palaikomos versijos	OCPP 1.6, OCPP 1.6J
Ataskaitos	Visiškas OCPP palaikymas, galimybė naujinti
Standartas ir CE sertifikatas	Visiškas OCPP palaikymas, CE sertifikuotas, TUV
Nuotekio apsauga	B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA)
Montavimas	Ant sienos / stovo
Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis	Galimas, kartu netiekiamas
Aušinimo būdas	Savaiminis
Maitinimo tinklo konfigūracija	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Efektyvumas	>99%
Elektros energijos matuoklis	Integruotas OCPP
Kintamosios srovės jvado parametrai	3 fazų, 400 V ± 20 % / 1 fazės, 230 V ± 20 %
Vardinis dažnis	50/60 Hz
Išėjimo srovė	3fazių 16A / 1F fazės 32A
Išėjimo galia	22 kW / 11 kW / 7,4 kW
DLM funkcija	Galima, Sr. transformatoriai užsakomi atskirai
Aplinkos temperatūra sandėliuojujant	Nuo -40 iki 75 °C
Aplinkos temperatūra eksplotuojant	Nuo -30 iki 55 °C
Drėgnumas eksplotuojant	Iki 95 %, be kondensato
Aukštis virš jūros lygio	≤2000m
Elektros grandinės apsauga	Apsauga nuo per didelės / per mažos įtampos, apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, nuotekio apsauga, jžeminimas, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo viršĮtampių
Matmenys (mm)	455 (A) x 260 (P) x 150 (G)
Svoris (kg)	2,5
Garantija	24 mėnesiai



„Morek“ EV 22 kW išmanusis įkroviklis

Naudokitės namuose, daugiautyje ar darbe. Puikiai tinkta viešam įkrovimui naudojant įkrovimo punktą ir mokėjimo platformą.

Nuskaitykite ir sužinokite daugiau

Daugiau informacijos apie „Morek“ įkroviklius elektromobiliams ir jų naudojimo atvejų aptarimą galite rasti adresu



ev.morek.eu

MOREK

- **EV 7,4 kW jkroviklis**
- **LED indikatorius**
- **5 m kabelis**
- **Type 2 jungtis**

Gaminio ID	MEV07NNNN5T2
Jkrovimo režimas	2 lygis
Jungties tipas	Type 2 jungtis su 5 m kabeliu
Jkrovimo valdymas	„Plug-and-Charge“ (prijungimas ir jkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas
Interneto ryšys	Ne
Išorinis ryšys	Ne
IP apsauga	IP55
Atsparumas smūgiui	IK10
Ekranas	Ne
LED indikatorius	Spalvinis LED indikatorius
Ryšio protokolas	-
Palaikomos versijos	-
Ataskaitos	-
Standartas ir CE sertifikatas	CE sertifikuotas, TUV
Nuotėkio apsauga	B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA)
Montavimas	Ant sienos / stovo
Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis	Galimas, kartu netiekiamas
Aušinimo būdas	Savaiminis
Maitinimo tinklo konfigūracija	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Efektyvumas	>99%
Elektros energijos matuoklis	Ne
Kintamosios srovės įvado parametrai	1 fazės, 230 V ± 20 %
Vardinis dažnis	50/60 Hz
Išėjimo srovė	32 A / 16 A
Išėjimo galia	7.4 kW
DLM Funkcija	Ne
Aplinkos temperatūra sandėliuojant	Nuo -40 iki 75 °C
Aplinkos temperatūra eksplotuojant	Nuo -30 iki 55 °C
Drėgnumas eksplotuojant	Iki 95 %, be kondensato
Aukštis virš jūros lygio	≤2000m
Elektros grandinės apsauga	Apsauga nuo per didelės / per mažos jtampos, apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, nuotėkio apsauga, jžeminimas, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo viršjtampų
Matmenys (mm)	455 (A) x 260 (P) x 150 (G)
Svoris (kg)	4,4
Garantija	24 mėnesiai



„Morek“ EV 7,4 kW „Plug & Charge“ (prijungimas ir jkrovimas)

Asmeniniam naudojimui. Nereikia interneto ryšio ir išmanijų funkcijų. Tiesiog prijunkite ir jkraukite.

Nuskaitykite ir sužinokite daugiau

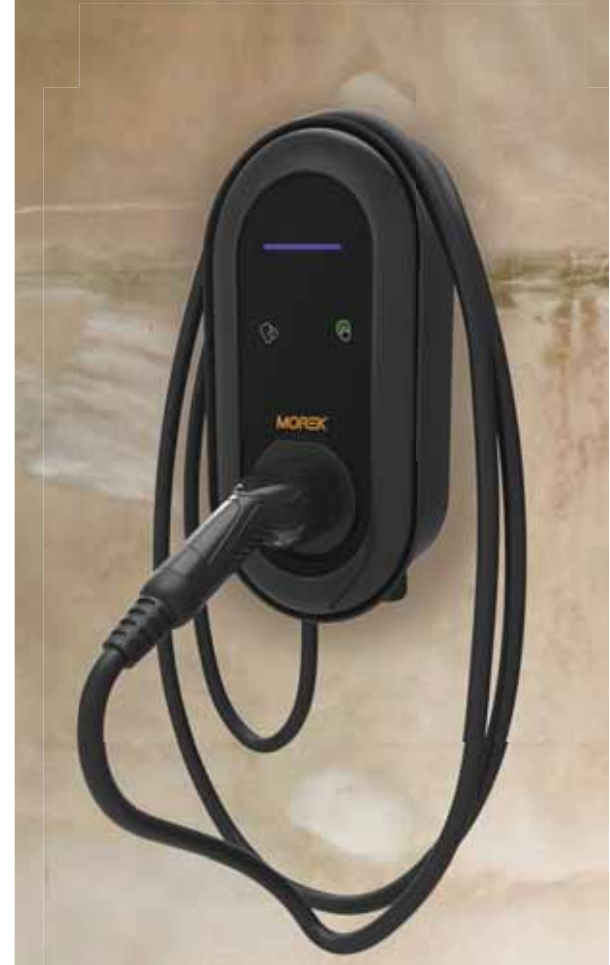
Daugiau informacijos apie „Morek“ jkroviklius elektromobiliams ir jų naudojimo atvejų aptarimą galite rasti adresu



ev.morek.eu

- **EV 22 kW jkroviklis**
- **LED indikatorius**
- **5 m kabelis**
- **Type 2 jungtis**

Gaminio ID	MEV22NNNN5T2
Jkrovimo režimas	2 lygis
Jungties tipas	Type 2 jungtis su 5 m kabeliu
Jkrovimo valdymas	„Plug-and-Charge“ (prijungimas ir jkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas
Interneto ryšys	Ne
Išorinis ryšys	Ne
IP apsauga	IP55
Atsparumas smūgiui	IK10
Ekranas	Ne
LED indikatorius	Spalvinis LED indikatorius
Ryšio protokolas	-
Palaikomos versijos	-
Ataskaitos	-
Standartas ir CE sertifikatas	CE sertifikuotas, TUV
Nuotėkio apsauga	B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA)
Montavimas	Ant sienos / stovo
Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis	Galimas, kartu netiekiamas
Aušinimo būdas	Savaiminis
Maitinimo tinklo konfigūracija	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Efektyvumas	>99%
Elektros energijos matuoklis	Ne
Kintamosios srovės įvado parametrai	1 fazės, 230 V ± 20 %
Vardinis dažnis	50/60 Hz
Išėjimo srovė	32 / 16 A
Išėjimo galia	22 / 11 / 7.4 kW
DLM Funkcija	Ne
Aplinkos temperatūra sandėliuojant	Nuo -40 iki 75 °C
Aplinkos temperatūra eksplotuojant	Nuo -30 iki 55 °C
Drėgnumas eksplotuojant	Iki 95 %, be kondensato
Aukštis virš jūros lygio	≤2000m
Elektros grandinės apsauga	Apsauga nuo per didelės / per mažos jtampos, apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, nuotėkio apsauga, jžeminimas, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo viršjtampų
Matmenys (mm)	455 (A) x 260 (P) x 150 (G)
Svoris (kg)	5,9
Garantija	24 mėnesiai



„Morek“ EV 22 kW „Plug & Charge“ (prijungimas ir jkrovimas)

Asmeniniam naudojimui. Nereikia interneto ryšio ir išmanijų funkcijų. Tiesiog prijunkite ir jkraukite.

Nuskaitykite ir sužinokite daugiau

Daugiau informacijos apie „Morek“ jkroviklius elektromobiliams ir jų naudojimo atvejų aptarimą galite rasti adresu



ev.morek.eu

MOREK



Išmanusis įkroviklis

„Plug & Charge“ (prijungimas ir įkrovimas)

	11 kW	22 kW	22 kW	22 kW	7,4 kW
Gaminio ID	MEV11DRNW5T2	MEV22DREW5T2	MEV22DREWNT2	MEV22NNNN5T2	MEV07NNNN5T2
Svoris (kg)	4,5	5,9	2,5	5,9	4,4
Įkrovimo režimas	2 lygis				
Jungties tipas	Type 2 jungtis su 5 m kabeliu arba lizdą				
Įkrovimo valdymas	„Plug-and-Charge“ (prijungimas ir įkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas, RFID kortelė, konfigūracimo BT programėlė, internetinė programėlė				
Interneto ryšys	„Wi-Fi“ / LAN				
Išorinis ryšys	RS485				
IP apsauga	IP55				
Atsparumas smūgiui	IK08				
Ekranas	LCD pašviečiamas, 3,8 col.				
LED indikatorius	Ne				
Ryšio protokolas	Integruotas OCPP				
Palaikomos versijos	OCPP 1.6, OCPP 1.6J				
Ataskaitos	Visiškas OCPP palaikymas, galimybė naujinti				
Standartas ir CE sertifikatas	Visiškas OCPP palaikymas, CE sertifiikuotas, TUV				
Nuotekio apsauga	B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA)				
Montavimas	Ant sienos / stovo				
Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis	Galimas, kartu netiekiamas				
Aušinimo būdas	Savaiminis				
Maitinimo tinklo konfigūracija	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)				
Efektyvumas	>99%				
Elektros energijos matuoklis	Integruotas OCPP				
Kintamosios srovės įvado parametrai	3 fazų 400V±20% / 1 fazės 230V±20%				
Vardinis dažnis	50/60 Hz				
Išėjimo srovė	3fazių 16A / 1F fazės 32A				
Išėjimo galia	11 / 7.4 kW	22 / 11 / 7.4 kW	22 / 11 / 7.4 kW	22 / 11 / 7.4 kW	7.4 kW
DLM funkcija	Galima, Sr. transformatoriai užsakomi atskirai				
Aplinkos temperatūra sandėliuojuant	nuo -40 iki 75 °C				
Aplinkos temperatūra eksplotuojant	nuo -30 iki 55 °C				
Drėgnumas eksplotuojant	iki 95 %, be kondensato				
Aukštis virš jūros lygio	≤2000m				
Elektros grandinės apsauga	Apsauga nuo per didelės / per mažos įtampos, apsauga nuo perkrovos, apsauga nuo trumpojo jungimo, apsauga nuo jžemėjimo, jžeminimas, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo virštampių				
Matmenys (mm)	455 (A) x 260 (P) x 150 (G)				
Garantija	24 months				



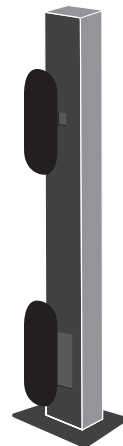
**Morek EV 11 kW 3F
EVSE mobilus adapteris.**

Kompaktiškas mobilus 3 fazinių įkrovimo adapteris, kuris turi būti kiekvienam elektromobiliui.



**Morek DC įkrovimo stotelės
60 - 180kW.**

DC įkrovimo stotelės gali būti su CCS2 ir CHAdeMO jungtimis.



**Morek EV stovas
AC įkrovimo stotelėms.**

Montavimo galimybės pagal vietos įpatumus

Klauskite daugiau.

Dėl detalesnės informacijos apie mūsų produktus ir parametrus, prašome kreiptis į Morek komandą. Mes atsidavę kurti geresnę ateitį dėl to nuolat plečiame įkrovimo stotelės produkty gamą.

Palikite savo kontaktinę informaciją ir Jūs būsite vieni pirmujų, kurie gaus naujienas apie produktų patobulinimus ir inovacijas - ev@morek.eu.

**Stotelės montavimas priklauso
nuo pasirinktos vietas**

Morek AC įkrovimo stotelės gali būti montuojamos ant sienos arba ant stovo, kas leidžia planuoti lanksčiai vidinio ir išorinio parkingo infrastruktūrą.



Paprasta įrengti

Tinklo ryšys per
LAN arba „Wi-Fi“

Sumanusis įkroviklis tinka
daugumai elektromobilių

Dinaminis apkrovos
valdymas (DLM)

Informatyvus 3,8 col.
LCD pašviečiamas ekranas

Paruoštas prisijungti prie
išorinių (Back End) sistemų

Išmanusis įkrovimas naudojant
programėlę arba RFID kortelę



Nuskaitykite QR kodą
ir įkraukite elektromobilį
viešoje stotelėje

Ne vien asmeniniam naudojimui

*Išsirinkite tinkamą modelį ir paslaugą,
skirtą daugiabučiui, automobilių stovėjimo
aikšteliui, komerciniam pastatui ir pan.*

**Įkraukite savo elektromobilį
be rūpesčių**

Kilo klausimų?

Esame pasiryžę ieškoti sprendimo!

Daugiau informacijos apie „Morek“ įkroviklius elektromobiliams
ir jų panaudojimo atvejus galite rasti adresu ev.morek.eu

