

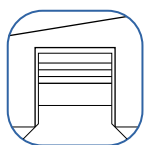


HomeBox Slim GO Plus

Nešiojama įkrovimo stotelė elektromobiliui

- Plug & Charge
- Nereikia montuoti
- Išėjimo galia iki 22 kW
- Type 2 įkrovimo kabelis
- Keletas dizaino variantų
- Integruota energijos apskaita
- RFID identifikacija
- Galios paskirstymo-balansavimo sistema
- 3G / 4G / „WiFi“ / LAN / OCPP
- „Elios.cloud“ administravimas internetinis

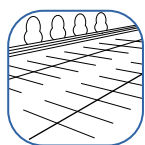
Įkrovimo stotelė gali būti naudojama:



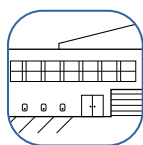
Autoservise



Privačiame
garaže



Trasporto
priemonių
parke



Įmonės
teritorijoje

„HomeBox Slim GO Plus“ yra lengvas, ekonomiškasis nešiojamas all-in-one sprendimas, leidžiantis greitai ir saugiai įkrauti elektromobilį namuose, darbe ar kelyje.

„HomeBox Slim GO Plus“ nereikia įdiegti, tiesiog įkiškite įkrovimo stotelę į buitinį ar komercinį lizdą ir kraukite! Įkrovimo stotelė suprojektuota taip, kad atitiktų aukščiausius gamybos standartus, todėl pasižymi ilga eksploatacijos trukme ir patikimumu. Galima rinktis 1 arba 3 fazių, 16 A arba 32 A įkrovimo stotelę.



Sekite mus    

www.elintacharge.lt

HomeBox Slim GO Plus



Techninės specifikacijos

Kabelio tipas

Type 2, atitinkantis IEC62196 (Mode 3)
Phoenix Contact tiesus kabelis



Įėjimo galia

3 arba 1 fazės 400 V/AC 50 Hz 32 A arba 16 A

Išėjimo galia
(pasirinktinai)

3 fazių 400 V AC 32 A (22 kW)
3 fazių 400 V AC 16 A (11 kW)
1 fazės 230 V AC 32 A (7,2 kW)
1 fazės 230 V AC 16 A (3,6 kW)

Sauga

Apsauga nuo trumpojo jungimo
Apsauga nuo srovės nutekėjimo
Srovės nuotėkio relės autopavara (pasirinktinai)

Kitos specifikacijos

Darbinė temperatūra: nuo -30 °C iki +50 °
IP54 apsaugos klasė
IK10 atsparumas smūgiams
Plastikinis korpusas
Skaitmeninis energijos skaitiklis
Kabelio ilgis: 5 m
Matmenys 225 x 205 x 110 mm
Svoris: 11 kg
Atsparumas UV spinduliams
CE Sertifikatas

Modeliai

EM-HBS-22-GO-PLUS	22 kW	EM-HBS-72-GO-PLUS	7,2 kW
EM-HBS-11-GO-PLUS	11 kW	EM-HBS-36-GO-PLUS	3,6 kW

Dizaino variantai



Sekite mus    

www.elintacharge.lt

Elinta Charge, UAB | Partizanų g. 63M, Kaunas 50306, Lietuva |

info@elintacharge.com