

HomeBox Slim

Elektroauto uzlādes iekārta

- ✓ Vienkārša, bet profesionāla elektroauto uzlādes stacija
- ✓ Uzlādes jauda līdz 22 kW
- ✓ 2. tipa kontaktligzda
- ✓ Iebūvēts elektroenerģijas skaitītājs
- ✓ RFID autorizācija (pēc izvēles)
- ✓ 4G vai Wifi savienojums
- ✓ Viegli uzstādāma
- ✓ Pastāvīgi programmatūras atjauninājumi
- ✓ Enefit Volt stila dizains



PERSONĪGAJĀ
GARĀŽĀ



UZŅĒMUMA
TERITORIJĀ



PUBLISKAJĀ
AUTOSTĀVVIETĀ



PRIVĀTAJĀ
AUTOSTĀVVIETĀ

Elinta HomeBox Slim ir vienkārša un cenas ziņā pieejama elektroauto uzlādes stacija, kurā veikt uzlādi ar jaudu līdz 22 kW. Uzlādes iekārtu var izmantot garāžās, stāvvietās un citās privātās teritorijās.

The HomeBox Slim ir izveidota izmantošanai mājās vai birojā un, ņemot vērā tās augsto rūpniecisko kvalitāti, ir garantēts ilgs kalpošanas laiks un augsta uzticamība. Uzlādes stacija ir pieejama vienfāzes vai trīsfāžu versijā ar strāvas stiprumu 16 A vai 32 A.



HomeBox Slim

Tehniskie dati

Kontaktlīdzdas tips 2. tips - IEC62196 (3. režīms) 

Ieejas jauda Vienfāzes vai trīsfāzu
400 V/AC 50 Hz 32 vai 16 A

Izejas jauda (izvēles) Trīsfāzu 400 V/AC 32 A (22 kW)
Trīsfāzu 400 V/AC 16 A (11 kW)
Vienfāzes 230 V/AC 32 A (7.4 kW)

Drošība Uzlādes kabeļa slēdzene
Aizsardzība pret īssavienojumu
Aizsardzība pret strāvas noplūdi
Automātiska strāvas noplūdes ķēdes pārtraucēja atiestatīšana

Citi apraksti Darba temperatūra no -30 °C līdz +50 °C
IP54 elektrosadales skapja novērtējums
Plastmasas korpuss IK08 triecienizturība
Digitālais enerģijas skaitītājs
Izmēri 440 × 160 × 130 mm
Svars 3 kg
Noturība pret UV starojumu
CE sertifikāts

Modeļi	EM-HBS-22	22 kW
	EM-HBS-11	11 kW
	EM-HBS-7.4	7.4 kW





Homebox Slim elektroauto uzlādes iekārtas lietotāja instrukcija

RFID autorizācija



Uzlādes iekārta indikatora lampiņa

Ko nozīmē krāsas?

- Uzlādes iekārta atrodas dīkstāvē, uzlāde nenotiek
- Notiek elektroauto uzlāde
- (Mirgo) Elektroauto ir pilnībā uzlādēts
- Tehniska kļūda

2. tipa uzlādes kontaktligzda

Vienu uzlādes kabeļa galu ievietojiet šeit

Uzlādes iekārtas sērijas numurs

Tas būs nepieciešams, sazinoties ar mūsu tehniskā atbalsta nodaļu

Izvēlies, kā vēlies to izmantot!

Uzlādes iekārtai ir iebūvēts RFID karšu lasītājs, kas ļauj sākt un beigt uzlādi tikai ar personīgo RFID karti. Publiskās vietās mēs vienmēr iesakām izmantot uzlādes iekārtu ar RFID karti, lai novērstu neatļautu piekļuvi uzlādes iekārtai. Ja uzlāde tiek veikta tikai mājās, iespējams varētu būt ērtāk izslēgt RFID funkciju jau uzstādīšanas laikā.

** Atkarībā no automašīnas var būt nepieciešams uz tālvadības ierīces vai pasažieru nodalījumā nospriest kabeļa atbloķēšanas pogu, lai atvienotu kabeli no automobiļa uzlādes ierīces ligzdas.*

Uzlāde, izmantojot RFID karti:

- 1 Pievienojiet uzlādes kabeli automobilim un uzlādes iekārtai
- 2 Lai sāktu uzlādi, pielieciet RFID karti uz uzlādes iekārtas norādītajā vietā; uzlāde sākas
- 3 Lai beigtu uzlādi, pielieciet RFID karti vēlreiz; uzlāde beidzas

Uzlāde bez RFID:

- 1 Pievienojiet uzlādes kabeli automobilim un uzlādes iekārtai
- 2 Uzlāde sākas automātiski
- 3 Lai beigtu uzlādi, izslēdziet to no automobiļa un atvienojiet no automobiļa uzlādes kabeli

Ja nepieciešama palīdzība vai ir kādi jautājumi:

enefitvolt.com
 enefit.lv
 enefit.lt

Uz uzlādes iekārtas sānos pielīmētās uzlīmes atradīsī mūsu kontaktinformāciju, ko izmantot, ja ar uzlādes iekārtu rodas tehniskas problēmas.

Svarīgi! Sazinoties ar mums, vienmēr norādi savas uzlādes iekārtas sērijas numuru. Pēc tā mēs varam identificēt uzlādes iekārtu un sniegt palīdzību attālināti!