



# HomeBox

Privačioji elektrinių transporto priemonių įkrovimo stotelė

- ▣ Profesionalus elektrinių transporto priemonių įkroviklis
- ▣ Paprastas naudojimas
- ▣ Išėjimo galia iki 22 kW
- ▣ 2 tipo lizdas
- ▣ Nesudėtingas įrengimas
- ▣ Integruota energijos apskaita
- ▣ 3G / 4G / „WiFi“ / LAN / OCPP
- ▣ Aktyvavimas raktu arba RFID žyme

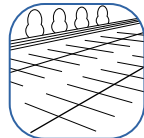
Įkrovimo stotelė gali būti naudojama:



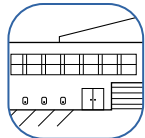
Privačiose automobilių stovėjimo aikštelėse



Jūsų garaže



Transporto priemonių parke



Įmonės teritorijoje



„HomeBox“ – tai paprastas ir taupus vidutinio greičio elektrinių transporto priemonių įkrovimo sprendimas, pasižymintis iki 22 kW įkrovimo galia.

„HomeBox“ gali būti naudojama garažuose, automobilių stovėjimo vietose ir kitose privačiose zonose.

Integruotos apsaugos nuo viršsrovio ir srovės nuotėkio sistemos leidžia stotelę naudoti kaip autonominį įrenginį.

Integruota energijos apskaita padeda atskirti elektrinei transporto priemonei ir namų reikmėms sunaudojamą elektros energiją

## Techninės specifikacijos

Lizdo tipas

2 tipo, atitinkantis IEC62196 (3 režimas)



„Schuko“, atitinkantis CEE 7/4 (2 režimas)



Jėjimo 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 (3,7 kW)

Sauga

Įkrovimo kabelio fiksavimas  
Apsauga nuo trumpojo jungimo  
Apsauga nuo srovės nutekėjimo

Kitos specifikacijos

3 fazių skaitmeninis energijos skaitiklis su vidaus apšvietimu  
Darbinė temperatūra: nuo -30 °C iki +50 °  
Plastikinis korpusas,  
IP54 apsaugos klasė  
IK08 atsparumas smūgiams  
Matmenys 256 x 400 x 140 mm  
Svoris: 6 kg  
Atsparumas UV spinduliams  
CE Sertifikatas

Modeliai

EM-HB-22	22 kW
EM-HB-11	11 kW
EM-HB-7.2	7,2 kW
EM-HB-3.6	3,6 kW
EM-HB-XX-RFID	Prieiga naudojant RFID žymę
EM-HB-XX-4G	Prieiga naudojant RFID žymę – 4G ryšys
EM-HB-XX-WIFI	Prieiga naudojant RFID žymę – „WiFi“ ryšys
EM-HB-XX-LAN	Prieiga naudojant RFID žymę – LAN ryšys