

# HomeBox Slim

Privati įkrovimo stotelė elektromobiliui

- Montuojama ant sienos
- Paprastas naudojimas
- Išėjimo galia iki 22 kW
- Type 2 įkrovimo lizdas
- Integruota išmani energijos apskaita (MID)
- RFID identifikacija
- Galios paskirstymo-balansavimo sistema
- 4G / „WiFi“ / Ethernet / OCPP 1.6
- „Elios.cloud“ internetinis administravimas
- Galimybė personalizuoti stotelės dizainą



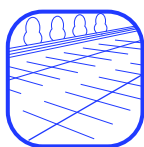
## ĮKROVIMO STOTELĖ GALI BŪTI NAUDOJAMA:



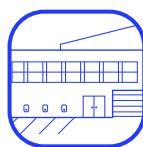
Privačiose  
automobilių  
stovėjimo  
aikštelėse



Jūsų  
garaže



Transporto  
priemonių  
parke



Įmonės  
teritorijoje

„HomeBox Slim“ – tai paprastas ir taupus įkrovimo sprendimas, pasižymintis iki 22 kW įkrovimo galia. „HomeBox Slim“ gali būti naudojama garažuose, automobilių stovėjimo vietose ir kitose privačiose zonose.

„HomeBox Slim“ pritaikyta naudoti namuose ar biure ir atitinka aukščiausius gamybos standartus, todėl pasižymi ilga eksploatacijos trukme ir patikimumu. Galima rinktis 1 arba 3 fazių, 16 A arba 32 A įkrovimo stotelę.

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

# HomeBox Slim

### Lizdo tipas

Type 2, atitinkantis IEC62196 (Mode 3)  
T2S Shutter Socket (pasirinktinai)



### 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 (7,4 kW)  
1 fazės 230 V AC 16 A (3,7 kW)

### Sauga

Įkrovimo kabelio fiksavimas  
Apsauga nuo trumpojo jungimo  
AC/DC srovės nutekėjimo apsauga (pasirinktinai)  
Srovės nuotėkio relės autopavara (pasirinktinai)

### Kitos specifikacijos

Išmanus energijos skaitiklis (MID)  
Darbinė temperatūra: nuo -30 °C iki +50 °C  
IP54 sandarumo klasė  
IK08 atsparumas smūgiams  
V0 degumo klasę atitinkantis plastiko korpusas  
Atsparumas UV spinduliams  
Matmenys 440 x 160 x 130 mm  
Svoris: 3 kg

### Modeliai

|           |       |           |        |
|-----------|-------|-----------|--------|
| EM-HBS-22 | 22 kW | EM-HBS-74 | 7,4 kW |
| EM-HBS-11 | 11 kW | EM-HBS-37 | 3,7 kW |

### Dizaino variantai

