

# HomeBox Slim Plus

Publiczna i prywatna stacja ładowania pojazdów elektrycznych

- Montaż naścienny
- Plastikowa obudowa
- Moc wyjściowa do 22 kW
- Tryb 3, kabel typ 2
- Zintegrowany inteligentny licznik energii (MID)
- Dynamiczne zarządzanie obciążeniem
- Autoryzacja RFID
- 4G / WiFi / Ethernet / OCPP
- Administracja Elios.cloud
- Zintegrowany kabel do ładowania
- Możliwość co-brandingu



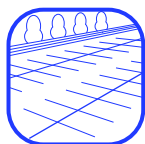
## STACJE ŁADOWANIA MOGĄ BYĆ ZAINSTALOWANE



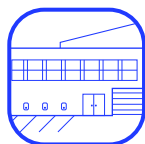
**Prywatne  
parkingi  
samochodowe**



**Garaże**



**Parkingi  
dla floty**



**Tereny  
firmy**

HomeBox Slim Plus to proste i ekonomiczne rozwiązanie ze zintegrowanym kablem Phoenix Contact dla trybu 3, ładowanie do 22 kW. HomeBox Slim Plus może być używany w warsztatach samochodowych, garażach, parkingach i innych obszarach prywatnych.

Nowa konstrukcja HomeBox Slim Plus eliminuje uciążliwe "wyciąganie kabla ładującego z bagażnika". Wystarczy podłączyć złącze ładowania do pojazdu i można rozpocząć procedurę ładowania!

Obserwuj nas [in](#) [f](#) [@](#)

[WWW.ELINTACHARGE.COM](http://WWW.ELINTACHARGE.COM)

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE

# HomeBox Slim Plus

### Typ kabla

Typ 2 - IEC 62196 (Tryb 3)  
Kabel prosty Phoenix Contact  
Długość kabla - 4,5 m



### Moc wejściowa

3 lub 1 faza 400 V/AC 50 Hz 32 lub 16 A

### Moc wyjściowa (opcjonalnie)

3-fazowa 400 V/AC 32 A (22 kW)  
3-fazowa 400 V/AC 16 A (11 kW)  
1-fazowa 230 V/AC 32 A (7,4 kW)  
1-fazowa 230 V/AC 16 A (3,7 kW)

### Ochrona bezpieczeństwa

Ochrona przed zwarcieniem  
Zabezpieczenie przed prądem upływowym  
Automatyczny reset wyłącznika prądu upływowego

### Inne specyfikacje

Zgodność z certyfikacją UDT  
Inteligentny licznik energii (MID)  
Temperatura pracy -30 °C do +50 °C  
Plastikowa obudowa  
Stopień ochrony obudowy elektrycznej IP54  
Ochrona przed uderzeniami IK08  
Klasa odporności ogniowej V0  
Wymiary 440 x 160 x 130 mm  
Waga 5,5 kg  
Odporność na promienie UV

### Modele

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

### Opcje kolorystyczne

