

Manual de utilizare



Nume: Încărcător portabil EV Mode 2



Utilizare :

Este o stație de încărcare portabilă compactă pentru vehicule electrice, care este o soluție ideală pentru încărcarea la preț redus în garaj sau pentru a o păstra în portbagajul vehiculului electric pentru încărcare la serviciu sau în călătorii.

Caracteristici :

- Curent: 8A/10A/13A/16A reglabil
- Timp de încărcare de rezervă: 1-10 ore
- Suportă funcția de memorie. Își poate aminti curentul de ultima dată.
- Respectați standardul SAE J1772 2010/ IEC62196.
- Grad de protecție : IP5 4
- Temperatura de funcționare: -30 °C până la 50 °C

Proprietăți mecanice :

- Durată de viață mecanică: priză fără sarcină / extrage > 10000 de ori
- Impactul forței externe: poate permite cădere de 1 m și rularea vehiculului cu 2 t peste presiune
- Curent și tensiune nominală: 110V~250V AC 16A
- Putere de ieșire: 3,6 kW
- Rezistență de izolație: > 1000MD (DC500V)
- Creșterea temperaturii terminale: < 50K
- Material pin: aliaj de cupru, argint placare

Mod de utilizare :

Cum se selectează curentul?

Acest încărcător acceptă 6A/ 8A/10A/13A/16A.

Conectați ștecherul schuko la priză. Apăsati lung butonul albastru de pe cutia de control, când curentul clipește, apăsați scurt butonul albastru. Apăsati butonul albastru de mai multe ori până când curentul vă satisface cererea. Conectați mufa de încărcare la mașină.



Select current

Set appointment time



Cum să rezervi timpul de încărcare?

Acest încărcător acceptă rezervarea timpului de încărcare de la 1 la 10 ore .

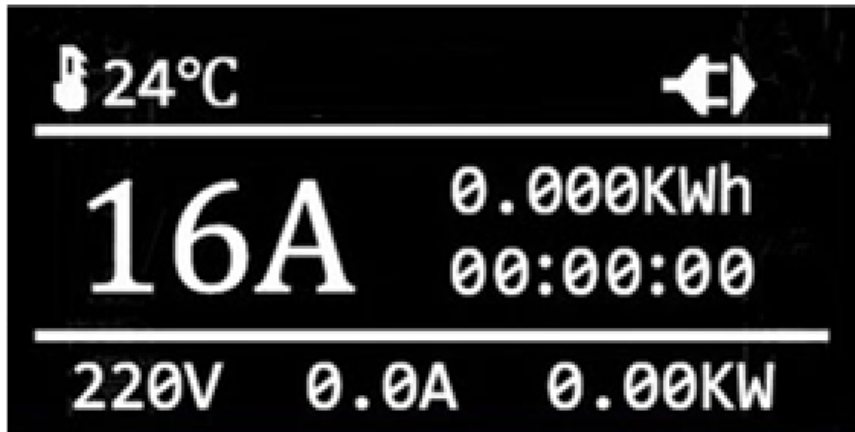
Conectați ștecherul schuko la priză. Selectați curentul dorit. Apăsați butonul verde pentru a selecta timpul de rezervare. Conectați mufa de încărcare la mașină.

Descrierea stării LED

LED Stat	Galben	Verde	Rosu
Gata	Stins	Aprins	Stins
EV conectat	Stins	Flash lent	Stins
Eroare CP	Stins	Flash rapid	Stins
Încărcare	Stins	Pulsând	Aprins
Încărcare finalizată	Stins	Stins	Stins
Vina	Flash	Aprins	Stins



Ecran LED:



1. Temperatura de încărcare
2. Curent de încărcare
3. Tensiune de încărcare
4. Energie Încărcat în KW/h
5. Ora programare, timp taxat.
6. Setări curent
7. Viteza de incarcare in KW

Funcția casetei de control :

- Protecție împotriva scurgerilor (repornire recuperare)
- Peste protecție la subtensiune (recuperare cu autoverificare)
- Peste protecție curenta
- Protecție împotriva trăsnetului
- Protecție la supratemperatura

Când temperatura de încărcare este peste 85°C, încărcătorul se va opri din încărcare. Va începe să se încarce din nou când temperatura va reveni la 70°C.



- 1** When temperature is over 70°C: slow down charging.
- 2** When temperature is over 85°C: cut off charging.
- 3** When temperature is below 70°C: Continue to charge



Tip dimensiune 1





Mărimea tip 2

