



## Manual de utilizare Cablul portabil 32A Type2 EV



### CARACTERISTICI

Mufa de încărcare îndeplinește standardul IEC 62196-2.

Cutia de control îndeplinește principiul de control IEC 61851.

Performanță excelentă de protecție, grad de protecție IP65-Working condition.

Temperatura de funcționare: -20 °C la + 50 °C

### PROPRIETATI MECANICE

Durată de viață mecanică: conectare / extragere fără sarcină > 10000 ori

Impactul forței externe: își poate permite o cădere de 1m și o presiune a vehiculului 2T

### PERFORMANTA ELECTRICA

Tensiune și curent nominal: 250V AC 32A

Rezistență la izolație: > 1000MD (DC500V)

Creșterea temperaturii finale: <50K



### FUNCTIA CASETA DE CONTROL

Protecție împotriva scurgerilor (reporniți recuperarea).

Protecție la supratensiune (recuperare auto-verificare).

Protecție împotriva trăsnetului.

Peste protecție curentă.

Protection Protecție împotriva supraîncălzirii.

### CABLU INCARCATOR

Specificații: 3G6mm<sup>2</sup> + 2 \* 0,5mm<sup>2</sup>

### INDEPLINESTE STANDARDELE

IEC 62196-2

### MASURI DE PRECAUTIE

- NU calcați cablul, nu-l trageți, nu-l pliați și nu-l înnodeați.
- NU lăsați unitatea de control sau puneți lucruri grele pe ea.
- NU amplasați cablul de încărcare lângă obiecte cu temperatură ridicată.
- NU plasați unitatea în mașină sau într-o cameră închisă în timpul încărcării.
- NU folosiți dispozitivul la temperaturi extreme (domeniu normal de funcționare -20 °C la + 50 °C)
- Cablul de intrare a sursei de alimentare trebuie să aibă cel puțin 3 \* 6mm<sup>2</sup>, cu o mufă standard CEE. Se propune finalizarea distribuției de energie electrică de către profesioniști.
- Asigurați-vă că ștecherul de încărcare, cablul și cutia de control nu conțin urme, zgârieturi, fisuri etc.
- NU încărcați dacă priza este deteriorată, ruginită, crăpată sau conectată slab.
- Înainte de încărcare, asigurați-vă că priza și priza de alimentare sunt compatibile.
- Indicatorul LED Green Power este întotdeauna aprins când bateria este complet încărcată.

### AVERTISMENT

- NU utilizați acest produs dacă cablul de încărcare EV este deteriorate.
- Pentru utilizare numai cu încărcare EV.
- NU utilizați această unitate cu un prelungitor sau un adaptor.
- NU introduceți degete în mufa de încărcare.
- Unitatea nu conține piese reparabile de către utilizator. NU încercați să reparați sau să reparați singur dispozitivul.



- Dacă unitatea nu funcționează corect în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, nu utilizați această unitate. Contactați distribuitorul pentru o reparație sau înlocuire.
- Utilizați produsul în condiții normale, departe de materialele erozive la temperaturi ridicate sau de sursa de aprindere.
- NU contactați conductorul metalic pentru a preveni accidentele electrice.
- Carcasa produsului este fabricată din termoplast, vă rugăm să nu-l bateți pentru a evita reducerea performanțelor.













### PENTRU CONECTARE



### DESCRIERI INDICATOARE LED

Conditie	PUTERE	INCARCARE	EROARE	OBSERVATIE
1	Bright(0.5s) ●	Bright(0.5s) ●	Bright(0.5s) ●	Initiere
2	On ●	On ●	Off ○	Se asteapta incarcare
3	On ●	Flash/1s ●	Off ○	Mod de lucru normal
4	On ●	Off ○	Off ○	Incarcare completa
5	On ●	Off ○	Eroare (0.5s on 0.5s off) 1 time ●	Protecție la supraîncălzire a plăcii de circuit
6	On ●	Off ○	Eroare (0.5s on 0.5s off) 2 time ●	Protecție la subtensiune
7	On ●	Off ○	Eroare (0.5s on 0.5s off) 3 time ●	Protecție la supratensiune



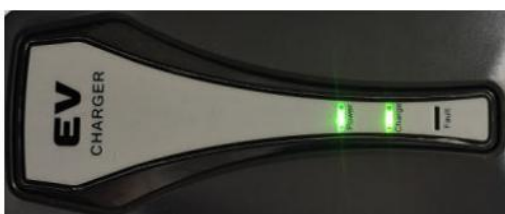
8	On 	Off 	Eroare (0.5s on 0.5s off) 4 time 	Ungrounded Protection
9	On 	Off 	Eroare (0.5s on 0.5s off) 5 time 	Protecție la supracurent
10	On 	Off 	Eroare (0.5s on 0.5s off) 7 time 	Protecție împotriva scurgerilor
11	On 	Off 	Eroare (0.5s on 0.5s off) 9 time 	Comunicarea nu reușește

### CÂND LUMINA ROȘIE PÂLPÂIE

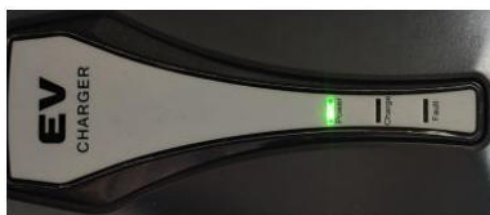
1. O dată de 0,5 s pornit, 0,5 s oprit: Protecție la supraîncălzire a plăcii de circuit
2. De două ori 0,5s pornit, 0,5s oprit: Protecție sub tensiune;
3. De trei ori 0,5s pornit, 0,5s oprit: supratensiune;
4. De patru ori 0,5s pornit, 0,5s off: Ungrounded Protection;
5. De cinci ori 0,5s pornit, 0,5s oprit: protecție la supracurent;
6. De șapte ori 0,5s pornit, 0,5s off: Protecție la scurgeri;
7. De nouă ori 0,5s pornit, 0,5s oprit: Comunicare eșuată;

### INCARCARE

1. Înainte de a porni, verificați dacă cablul de distribuție a energiei este deteriorat.
2. Conectați ștecherul la priză.
3. Asigurați-vă că priza de curent respectă standardele naționale și că priza este de 32A.
4. Conectați fișa vehiculului la priza vehiculului dumneavoastră.
5. Asigurați-vă că conectorul vehiculului este complet introdus până când se fixează în poziție.
6. Încărcătorul funcționează automat, lumina de alimentare este aprinsă și lumina încărcătorului clipește / 1s.



Așteptare incarcare



Încarcare complete

1. Deconectați mufa.
2. Deconectați cablul de încărcare.
3. Acoperiți capacul conectorului la mufa.
4. Introduceți cablul de încărcare în cutia de transport.

## GARANTIE

Deteriorarea cauzată din următoarele motive nu este acoperită de garanție:

1. Manipularea, instalarea, utilizarea și întreținerea necorespunzătoare de către utilizator.
2. Produsul cade în apă.

Această garanție este doar pentru cumpărătorul original și NU este transferabilă.