

55017

ÎNCĂRCĂTOR INTELIGENT DE BATERII 12V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensiune	12V
Curent de pornire	150A
Protecție	IP20
Putere	1650W
Curent maxim de încărcare	10-100A
Greutate	10,00Kg
Dimensiuni (LxIxH)	420x330x125mm



RESUMEN

Conceput pentru a reîncărca, menține și proteja bateriile de 12V, acest încărcător inteligent este compatibil cu bateriile plumb-acid, LiFePO4 și litiu cu BMS. Ideal pentru vehicule, echipamente sau sisteme care rămân neutilizate pentru o perioadă lungă de timp, acesta oferă o încărcare stabilă, sigură și automată, cu protecție împotriva erorilor comune și funcție Boost pentru a oferi un ajutor suplimentar de pornire pentru bateriile cu sarcină redusă. Echipamentul furnizează un curent de până la 100 A pentru a preveni căderile de tensiune în timpul operațiilor precum programarea ECU.

- Compatibil cu baterii 12V cu plumb-acid, 12V LiFePO4 (4 celule) și 12V litiu cu BMS.
- Oferă protecție împotriva erorilor obișnuite: polaritate inversă, scurtcircuit, supraîncălzire etc.
- Potrivit pentru reîncărcarea, menținerea și protecția bateriilor de 12V.

Funcții principale (înainte de încărcare, citiți instrucțiunile):

- Reîncarcă bateria când este descărcată.
- Asigură o alimentare stabilă și constantă a vehiculului în timpul proceselor de diagnosticare, codare și programare.
- Reglează automat procesul de încărcare pentru a preveni supraîncărcarea sau deteriorarea.

55017

ÎNCĂRCĂTOR INTELIGENT DE BATERII 12V

RESUMEN

· Poate rămâne conectat pe termen lung fără să afecteze bateria, ideal pentru vehicule folosite rar.

Specificații:

· INTRARE: 220-240V AC, 50-60Hz, max. 1650W (mod încărcător)

· IEȘIRE: 12V DC, 100A sau 12V DC, 150A (MOD BOOST: 5s pornit, 180s oprit)