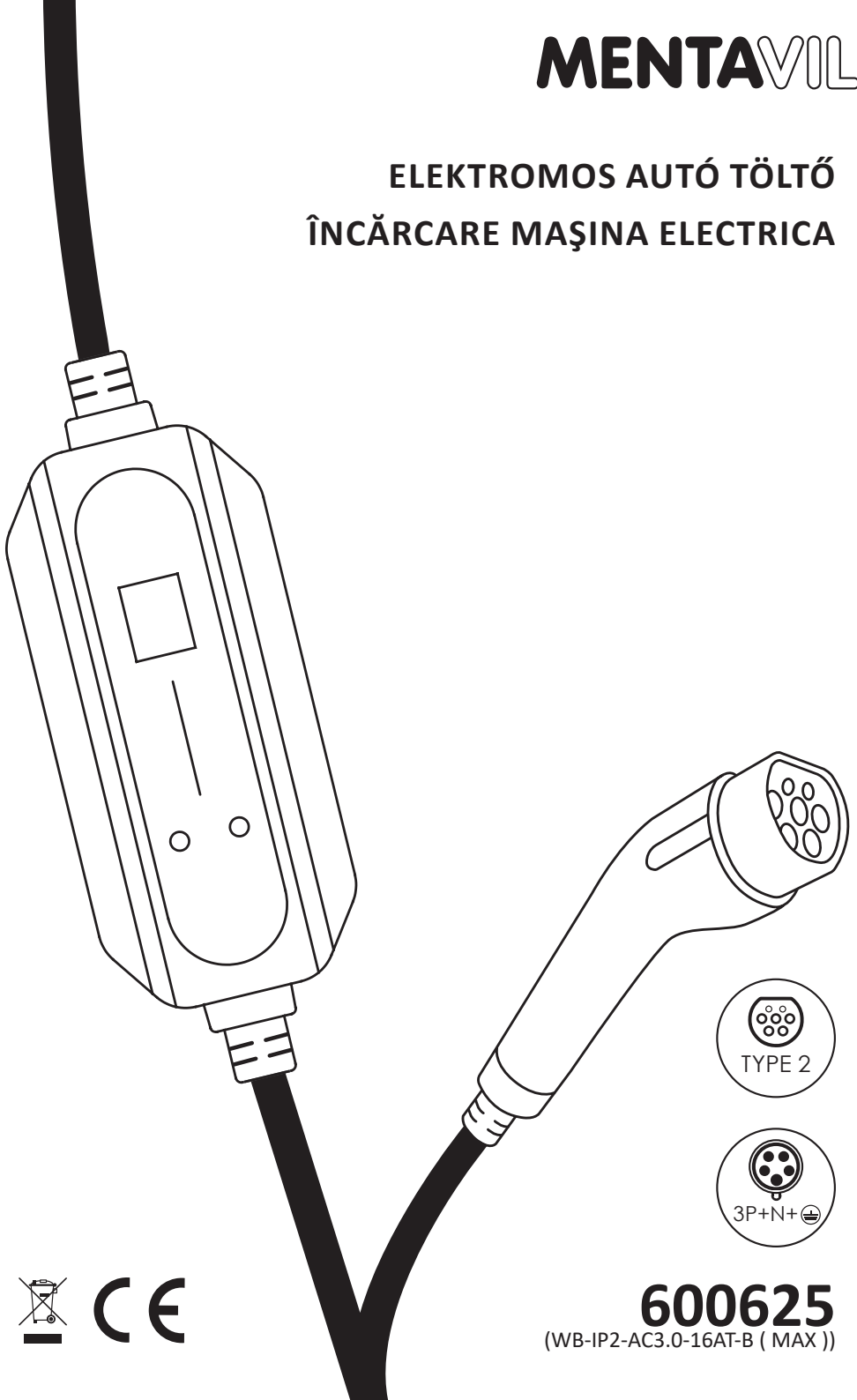


MENTAVILL

ELEKTROMOS AUTÓ TÖLTŐ ÎNCĂRCARE MAȘINA ELECTRICĂ



TYPE 2



3P+N+PE

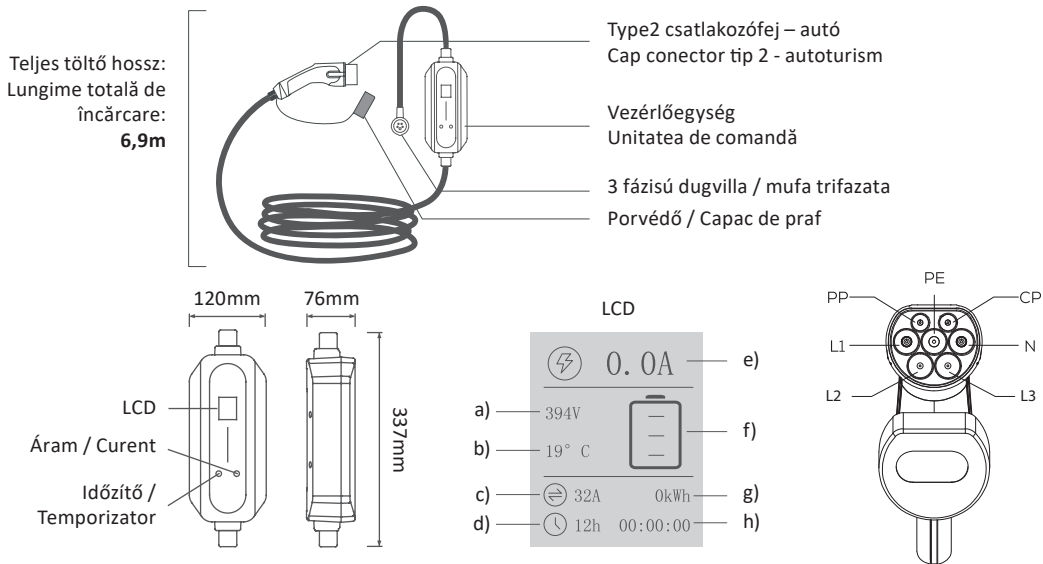


CE

600625

(WB-IP2-AC3.0-16AT-B (MAX))

Termék áttekintés / Prezentarea produsului / Pregled proizvoda



Töltés megkezdése / Începeți încărcarea

- Csatlakoztassa a 3 fázisú (piros) dugvillát a hálózathoz./
Conectați mufa trifazată (roșie) la rețea
- Állítsa be a töltőáramot és az időzítőt./
Setați curentul de încărcare și temporizatorul.
- Csatlakoztassa a Type 2 töltőfejet a járműhöz./
Ațașati capul de încărcare de tip 2 la vehicul.
- Zárja le a járművet./
Încuiați vehiculul.



Töltés befejezése / Finalizarea încărcării

- Nyissa ki a járművet./
Deschideți vehiculul.
- Válassza le a csatlakozót a hálózatról. /
Deconectați ștecherul de la rețea.
- Válassza le az autótöltőt a járműről./
Deconectați încărcătorul auto de la vehicul.
- Tegye vissza a töltőt a táskába. /
Puneti încărcătorul înapoi în geantă.

Elektomos jellemzők/ Parametrii electrice	Névleges feszültség/ Tensiunea nominala	380V AC
	Névleges teljesítmény/ Intensitatea curentului	6-16A AC, 1-3phase
	Frekvencia/ Frecventa	50-60Hz
	Szigetelési ellenállás/ Rezistenta de izolatie	>1000MΩ
	Feszültség ellenállás/ Rezistenta	2500V
	Vezeték ellenállás/ Rezistenta de contact	0.5mΩ Max
	RCD	Type A+DC 6mA
Mechanikai jellemzők/ Performante mecanice	Élettartam/ Durata de viata	>10000 töltésciklus/ ori/ puta uključivanje, isključivanje bez opterećenja
	Dugasz-húzóerő/ Forta	45N ~ 100N
	Külső behatások elleni védelem/ Rezistenta la impact	Zuhanás max. 1m magasból, teherbírás max. 2t/ Cadere de la 1m inaltime si trecere peste a vehiculelor de 2T
Anyaghasználat/ Material	Burkolat/ Carcasa	Hőre lágyuló, égésgátló minőségű/ Termoplastic ignifug
	Vezeték/ Cablu	TPU
	Érintkező felület/ Terminal	ezüstözött rézötvtözet/ Aliaj de cupru,placaj cu argint
Biztonság/ Siguranta	Védettség/ Grad de protectie	IP55; IP67 (control box)
	Szabványok/ Standard certificari	EN 62752: 2016+A1 IEC 61851
Környezeti feltételek/ Ambient	Üzemelési hőmérséklet/ Temperatura de lucru	-25°C~ +55°C
	Üzemelési páratartalom/ Umiditate	≤95%RH
	Magassági viszony/ Altitudine	<2000m

(H)

Hasznos tippek:

- Győződjön meg arról, hogy a töltőkábel mindkét vége megfelelő erővel legyen csatlakoztatva.
- Ha a fali aljzat nulla vezetéke rosszul van elhelyezve, előfordulhat, hogy a töltő nem működik.
- Az járművet ki kell nyitni és ki kell kapcsolni a töltési folyamat elindításához.
- Az autós csatlakozót közvetlenül egy Type 2 aljzatba kell bedugni.
- Nyomja meg a  gombot a töltőáram beállításához. Az áramerősség 6A, 8A, 10A, 13A, vagy 16A. A beállítás előtt ellenőrizze a helyi elektromos hálózatot.
- Nyomja meg a  gombot, hogy az időzítőt 1 és 12 óra közötti töltésre állítsa. Amikor a visszaszámlálás véget ért, megkezdődik a töltési folyamat.
- Az áramerősséget és az időzítőt is be kell állítani, miután a töltőt bedugta a fali aljzatba, de még azelőtt, hogy a töltőt csatlakoztatja a járműhöz. A beállítás(ok) a töltési folyamat során nem módosítható.

Figyelmeztetések

- Használat előtt mindig ellenőrizze a töltőt, hogy nem sérült-e vagy szennyeződött-e.
- Soha ne használjon sérült töltőt, sérült csatlakozót vagy sérült elektromos infrastruktúrát.
- Soha ne használja a csatlakozókat, ha azok szennyezettek vagy nedvesek.
- Ne használja a töltőt hosszabbító kábellel vagy adapterrel.
- A töltési folyamat során ne húzza ki a csatlakozódugót.
- Ha a csatlakozók füstölnek vagy olvadni kezdenek, ne érjen a töltőhöz. Ha lehetséges, állítsa le a töltési folyamatot. Minden esetben húzza ki a tápegységet a töltőből.
- Ügyeljen az áramütés vagy égés veszélyére.
- A termék nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészt.
- Tartsa a töltőt gyermekektől távol.
- Kérjük, olvassa el annak az autónak a használati útmutatóját, amelyet a termékkel tölteni szeretne.
- A terméket csak védett kültéri területen használja.
- Óvja a terméket nedvességtől, folyadékoktól és napfénytől.
- A terméken végzett módosítások vagy változtatások életveszélyesek, és a garancia azonnali megszűnéséhez vezetnek.
- A terméket csak hibamentes, megfelelően földelt és megfelelő infrastruktúrához (16A hálózati aljzat) csatlakoztassa. Ha kétségei vannak, forduljon szakemberhez.

LCD kijelző megjelenés



- Töltési feszültség
- Vezérlőegység hőmérséklete
- Töltőáram beállítás
- Időzítő
- Töltési áram
- Töltöttségi szint
- Töltött elektromos áram
- Töltési idő (amikor az időzítő ki van kapcsolva) / Visszaszámlálás a töltésig (amikor az időzítő be van kapcsolva)

Jelzőfények

Állapot	Zöld jelzőfény
csatlakoztatva / töltés befejezve:	Folyamatos zöld fény
Töltés	Három zöld fény villog
Állapot	Piros (hiba) jelzőfény
Csatlakozási hiba:	1 villanás, majd 1,5 másodperc szünet
Túlfeszültség:	2 villanás, majd 1,5 másodperc szünet
Túláram:	3 villanás, majd 1,5 másodperc szünet
Alulfeszültség:	4 villanás, majd 1,5 másodperc szünet
Aluláram:	5 villanás, majd 1,5 másodperc szünet
Relé meghibásodás:	6 villanás, majd 1,5 másodperc szünet
Túlmelegedett PCB:	7 villanás, majd 1,5 másodperc szünet
Szivárgás:	8 villanás, majd 1,5 másodperc szünet
Földelési hiba:	∇
Szivárgásérzékelés hibája:	10 villanás, majd 1,5 másodperc szünet
Kommunikációs hiba:	11 villanás, majd 1,5 másodperc szünet
ismeretlen hiba:	1 villanás, majd 4 másodperc szünet

(RO)

Sfaturi utile:

- Asigurați-vă că ambele capete ale cablului de încărcare sunt conectate cu suficientă forță.
- Dacă firul neutru al prizei de perete este plasat incorect, este posibil ca încărcătorul să nu funcționeze.
- Vehiculul trebuie deblocat și oprit pentru a începe procesul de încărcare.
- Ștecherul mașinii trebuie conectat direct la o priză de tip 2.
- Apăsăți butonul  pentru a seta curentul de încărcare. Curentul este de 6A, 8A, 10A, 13A sau 16A. Verificați sursa de alimentare locală înainte de configurare.
- Apăsăți butonul  pentru a seta temporizatorul pentru încărcare între 1 și 12 ore. Când numărătoarea inversă se încheie, începe procesul de încărcare.
- Atât amperajul, cât și temporizatorul trebuie setate după ce ați conectat încărcătorul la priză de perete, dar înainte de a conecta încărcătorul la vehicul. Setările nu pot fi modificate în timpul procesului de încărcare.

Avertizări

- Verificați întotdeauna încărcătorul dacă nu este deteriorat sau murdar înainte de utilizare.
- Nu utilizați niciodată un încărcător deteriorat, un ștecher deteriorat sau o infrastructură electrică deteriorată.
- Nu folosiți niciodată conectorii dacă sunt murdari sau umezi.
- Nu utilizați încărcătorul cu un cablu prelungitor sau un adaptor.
- Nu scoateți ștecherul în timpul procesului de încărcare.
- Dacă conectorii încep să scoată fum sau să se topească, nu atingeți încărcătorul. Dacă este posibil, opriți procesul de încărcare. Deconectați întotdeauna sursa de alimentare de la încărcător.
- Fiți conștienți de riscul de șoc electric sau arsuri.
- Produsul nu conține piese care pot fi reparate de către utilizator.
- Țineți încărcătorul departe de copii.
- Vă rugăm să citiți manualul de utilizare al mașinii la care doriți să utilizați încărcătorul.
- Folosiți produsul numai într-o zonă exterioară protejată.
- Protejați produsul de umiditate, lichide și lumina soarelui.
- Modificările sau modificările aduse produsului pun viața în pericol și vor anula imediat garanția.
- Conectați produsul numai la o infrastructură fără defecțiuni, cu împământare corespunzătoare și adecvată (priză 16A). Dacă aveți dubii, consultați un profesionist.

LCD afișaj

- Tensiune de încărcare
- Temperatura unității de control
- Setarea curentului de încărcare
- Temporizator
- Curent de încărcare
- Status de încărcare
- Electricitate încărcată
- Timp de încărcare (când temporizatorul este oprit) / Numărătoare inversă pentru încărcare (când temporizatorul este pornit)

Indicator luminos

Condiție	Indicator luminos - Verde
Conectat/ încărcare finalizată:	Lumină verde continuă
Se încarcă	Trei lumini verzi clipind
Condiție	Lumini de eroare - Roșu
Eroare de conexiune:	1 clipire urmată de o pauză de 1,5 secunde
Supratensiune:	2 clipire urmată de o pauză de 1,5 secunde
Supracurent:	3 clipire urmată de o pauză de 1,5 secunde
Sub tensiune:	4 clipire urmată de o pauză de 1,5 secunde
Curent subteran:	5 clipire urmată de o pauză de 1,5 secunde
Defecțiune a releului:	6 clipire urmată de o pauză de 1,5 secunde
PCB supraîncălzit:	7 clipire urmată de o pauză de 1,5 secunde
scurgere:	8 clipire urmată de o pauză de 1,5 secunde
Defecțiune la	V
Eroare de detectare a	10 clipire urmată de o pauză de 1,5 secunde
Eroare de comunicare:	11 clipire urmată de o pauză de 1,5 secunde
eroare necunoscută:	1 clipire urmată de o pauză de 4 secunde



A hulladékkezeléssel, begyűjtéssel kapcsolatos további információkért keresse fel a www.mentavill.hu/hulladekkezeles weboldalunkat. Pentru mai multe informații despre gestionarea și colectarea deșeurilor, vizitați site-ul nostru la www.mentavill.ro/gestionaredeseuri.

Gyártó és forgalmazó:

MENTAVILL KFT
8000 Székesfehérvár,
Budai út177.
Tel.: 22/515-515
www.mentavill.hu
info@mentavill.hu
Származási hely: EU

Importator/Distribuitor:

MENTAVILL SRL
540240 Targu Mures,
Str Gheorghe Doja nr. 197.
Tel 0265-208-108
www.mentavill.ro
info@mentavill.ro
Tară de origine: EU