



# Delta AC Mini Plus elektromos autótöltő

## Főbb jellemzők

- Modern és stílusos megjelenés
- 32A @ 230V maximális töltési teljesítmény
- Max. kimeneti energia: 7.36 kW
- IEC 62196-2 1.típus / 2. típus csatlakozó és 2. típusú konnektor
- Felhasználóbarát interfész és RFID azonosítás
- Könnyű telepítés és csatlakoztatás
- Beépített hálózati kapcsolat (OCPP)
- IP55 védelem és IK08 mechanikai-behatás elleni védett burkolat

## Alkalmazások



Lakóövezet



Parkoló



Szerviz-  
állomás



Munkahely



Flotta

[www.deltaww.com/evcs](http://www.deltaww.com/evcs)



Energiaellátás	Bemeneti feszültségtartomány	230 Vac, egy fázis, 16 A vagy 32 A maximum, 50 / 60 Hz
	Fázisok száma / bekötés	L, N és PE (földelés), huzalozott csatlakozóval
	Készenléti energia	< 5 W
	Belső ÁVK	30 mA ÁVK és DC 6 mA ÁVK funkció
Kimeneti teljesítmény	Kimeneti feszültségtartomány	230 Vac, egy fázis, 16 A vagy 32 A maximum, 50 / 60 Hz 3.68 kW vagy max .7.4 kW
	Töltő interfész	(1) IEC 62196-2 1. típus vagy 2 típus kötött csatlakozó, 4 m kábel (2) IEC 62196-2 2. típus konnektor
Védelem	Túlfeszültség	Helyi szabályozásnak megfelelően
	Elektromos védelem	Túláram, feszültségcsökkentés, túlfeszültség, érintésvédelem, túlfeszültség levezetés, rövidzárlat, túlmelegedés, földzárlat ellen
	Áram kimaradás	Véletlenszerű késleltetés töltés előtt áramkimaradás után
	Automatikus helyreállítás üzemzavar után	Az egység automatikusan újraindítja a töltést kisebb hibák, alacsony és túlfeszültség valamint túláram védelem, hőmérséklet védelem aktiválása. . Felhasználói beavatkozás nem szükséges.
Felhasználói felület és vezérlés	Állapotkijelzés	Energia, töltés, hiba, kapcsolódás
	Gombok és kapcsolók	Kulcs, ki-bekapcsoló, reset gomb, vészleállító gomb
	Töltési lehetőségek	Általános töltés, töltés időtartam korlátozással
Kommunikáció	Hálózati csatlakozás	Ethernet (standard), WLAN (választható), 3G (választható) back-enddel történő kommunikációhoz Ethernet (standard), Bluetooth (választható) helyi hozzáféréshez
	Töltési protokoll	OCPP
Környezet	Üzemi hőmérséklet	-30 °C +50 °C (-22 °F +122 °F)
	Tárolási hőmérséklet	-40 °C +80 °C (-40 °F +176 °F)
	Páratartalom	< 95% relatív páratartalom, kondenzáció nélkül
	Tengerszint feletti magasság	2000m-ig
Mechanikus	Külső behatásokkal szembeni védelem	IP55
	Ütésállóság	IK08 az IEC 62262-nek megfelelően
	Hűtés	Természetes
	Méretek (SZxMxM) / Súly	380 x 313.6 x 140 mm (15.0 x 12.3 x 5.5 in), kábel és töltő konnektor kivételével 3.7kg (8.2 lbs), csomagolás nélkül
Szabványok	Tanúsítvány / Megfelelés	CE (folyamatban); IEC 61851-1, IEC 61851-22

A változtatások figyelmeztetés nélküli jogát fenntartjuk.

**Delta Electronics Europe**

Zandsteen 15

2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands

TEL : +31-20-655-0900

FAX : +31-20-655-0999

**Delta Electronics, Inc.**

3 Tungyuan Road, Chungli Industrial Zone,  
Taoyuan County 32063, Taiwan

TEL : +886-3-4526107

FAX : +886-3-4527314

További információért és vásárlási szándékával

érdeklődhet : [evcs@delta.com.tw](mailto:evcs@delta.com.tw)

[www.deltaww.com/evcs](http://www.deltaww.com/evcs)

LF\_EVCS\_EVM\_E\_EN\_V1

