



Aplicabilitate

- Pentru Acasa
- Pentru Cladirile de Birouri
- Parcari si Garaje
- Locatii semi-publice

Caracteristici

- Compacta si cu design in linii simple
- Robusta
- Foarte usor de operat
- Rezistenta - anti-vandalism
- Se poate monta pe stalp sau pe perete

Specificatii

- Poate incarca 2 masini simultan
- Putere maxima de incarcare 22 kW
- Poate incarca orice tip de masina electrica sau hibrida plugin.

ICU EVE

Carcasa este creata dintr-un material compozit foarte rezistent. Asadar ICU EVE este foarte robusta si potrivita pentru orice tip de locatii: private, semi-publice sau publice. Poate fi montata pe perete sau optional pe un stalp special.

Este echipata cu un cititor de carduri RFID, LED-uri pentru semnalizarea starii si optional display color. Pe ecran sunt afisate instructiunile de incarcare si date despre incarcarea in curs.

Poate fi personalizata cu logo-ul clientului. Statia este usor de folosit, foarte intuitiva, iar sesiunea de incarcare poate fi initiata si finalizata in cativa pasi simpli. Statiile EVE sunt disponibile intr-o gama larga de capacitati: 3.7kW, 7.4kW, 11kW si 22kW.

Statia EVE este conceputa si construita respectand toate standardele internationale relevante.

Specificatii

Capacitatea de incarcare	3.7kW (230V, 16A), 7.4kW (400V, 16A) 11kW (400V, 16A), 22kW (400V, 32A)
Modul de incarcare	Mode 3, Z.E. Ready 1.2
Priza	Tip 2, IEC 62196-2
Temperatura ambientala	-20°C to +40°C
Umiditate in aer	5% to 95%
Autorizari	Plug & Charge RFID (NFC) Mifare 13,56, DESFire
Protocol de comunicare	OCPP 1.5
Carcasa	Sheet Moulding Composite (SMC) remforsat cu fibra de sticla
Dimensiuni	590 x 338 x 230 (HxLxA)
Montaj	Pe perete sau pe stalp
Culori Standard	Front RAL9016 (Traffic white) Rear RAL7043 (Traffic grey)
Optiuni	Display color, stalp de sustinere, integrata intr-un server sau fara comunicare

