



# ENGIE e-XPLORE Business

Soluții de mobilitate pentru un business sustenabil

## Jupiter 60 kW

Soluția de încărcare a autovehiculelor electrice, cu conectori de tip triplu, pentru locațiile urbane

### Specificații Jupiter 60 kW

#### PUTERE DE INTRARE

Capacitate de conectare	400Vac±10%, trifazat, 50/60 Hz, L1+L2+L3+N+PE
Factor de putere	0,99 la puterea nominală de ieșire

#### PUTERE DE IEȘIRE

Interfață de ieșire	CCS2 + CHAdeMO + Tip 2
Tensiune de ieșire	CCS2: 150-550Vdc, CHAdeMO: 150-500Vdc, Type2: 400Vac±10%
Putere de ieșire	DC 60 kW max. AC 22 kW max.
Curent de ieșire	DC 125A max. AC 32A max.

#### INTERFAȚĂ ȘI CONTROL

Afișaj	Panou tactil LCD de 7 inch
Limba de asistență	Engleză, alte limbi disponibile la cerere
Butoane	Buton oprire de urgență
Autentificare utilizator	RFID ISO/IEC 14443 A / B Cititor RFID Mifare

#### COMUNICAȚII

Conectivitate	OCPP1.6J
Interfață Rețea	4G, Wifi, Ethernet

#### TEMPERATURI DE FUNCȚIONARE

Temperatura de funcționare	de la -30°C până la +50°C
Temperatura de depozitare	de la -40°C până la +70°C
Umiditate	5% - 95% fără condens
Altitudine	≤2000m

#### SPECIFICAȚII MECANICE

Protecție IP	IP54
Protecție IK	IK08
Răcire	Aer forțat
Lungime cablu încărcare	CCS2: 4,2 m, CHAdeMO: 3,2 m, Tip2: 3 m
Dimensiuni (WxHxD)	1018x1618x550mm
Greutate	aprox. 196 kg (excluzând modulele de putere)
Montaj	la nivelul solului

#### CERTIFICĂRI

Certificat	CE: AN 50455506 0001 (TUV)
Conformitate	TR25 (CCS2+Type2): AK 50462843 0001 (TUV)

Acest document este o fișă tehnică și nu constituie o ofertă obligatorie pentru ENGIE Romania. ENGIE Romania a redactat conținutul acestui document conform cunoștințelor de la momentul redactării. Nu se acordă nicio garanție explicită sau implicită pentru exhaustivitatea, precizia, fiabilitatea sau adecvarea pentru un anumit scop a conținutului său și a produselor și serviciilor prezentate în acesta. Specificațiile și datele de performanță conțin valori medii în limitele toleranțelor existente și pot fi modificate fără notificare prealabilă. Înainte de a comanda, contactați întotdeauna ENGIE Romania pentru cele mai recente informații și specificații. ENGIE Romania respinge în mod explicit orice răspundere pentru orice daune directe sau indirecte, în sensul cel mai larg, care decurg din sau au legătură cu utilizarea și / sau interpretarea acestui document.

ENGIE Romania

Bd. Mărășești nr. 4-6, Sector 4, București, 040254 mobility@ro.engie.com