

e-XPLORE Business

Soluții de mobilitate

pentru un business sustenabil

Stație de încărcare pentru autovehicule electrice Venus 30 StarCharge

Specificații tehnice

Putere de intrare

Capacitate de conectare	400 Vac +/-10%, Trifazat, 50/60 Hz, L1+L2+L3+N+PE
Factor de putere	0.98 la puterea nominală de ieșire
Eficiență	≤ 94%

Putere de ieșire

Tip conector	1xCCS2
Tensiune de ieșire	200-1000 Vdc
Putere de ieșire	Maximum 30 kW
Curent de ieșire	Maximum 100 A

Interfață și control

Afișaj / Display	Panou tactil LCD de 7 inch
Limba meniu utilizare	Engleză, alte limbi disponibile la cerere
Buton	Buton oprire de urgență
Autentificare utilizator	Card RFID, aplicație, card de credit (opțional)
Cititor RFID	ISO/IEC 14443 A/B, ISO/IEC 18092, IEC/ISO 15693

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	≤ 2000 m

Specificații mecanice

Protecție IP	IP55
Protecție IK	IK10 (ecran IK08)
Răcire	Aer forțat
Lungime cablu încărcare	5 m
Dimensiuni (WxHxD)	680x440x280 mm
Greutate	Aprox. 35 kg (excluzând modulul de putere)
Montaj	Pe perete sau pe stâlp (opțional)

Certificări

Certificat	CE
Conformitate	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 61851-23, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU