

Aurora Go Power 7/11 kW

Základní vlastnosti:

- dvě výkonové varianty: 7kW a 11kW,
- univerzální konektor Typ 2 pro každý automobil,
- snadná instalace a kompaktní velikost,
- bez nutnosti zvýšení výkonu připojení,
- možnost montáže na stěnu (wallbox) nebo volně stojící (sloupek),
- LED signalizace,
- čtečka karet RFID,
- doba nabíjení: 5–6 hodin pro 7 kW; 3–4 hodiny pro 11 kW.

GoPower 7/11 kW – specifikace:

Obecné	Název modelu	GoPower 7	GoPower 11
Vstupní parametry	Vstupní napětí	230V AC +/-10%, 1fáze	400V AC +/-10%, 3fáze
	Vstupní frekvence	45-65Hz	45-65Hz
	Typ napájení	L+N+PE	L1+L2+L3+N+PE
	Jistič zbytkového proudu	DC 6mA + type A AC 30mA	DC 6mA + type A AC 30mA
Výstupní parametry	Maximální nabíjecí výkon	7kW	11kW
	Maximální nabíjecí proud	32A	16A
	Nabíjecí zásuvka	Konfigurace1: IEC 62196-2 Typ 2 zástrčka Konfigurace2: IEC 62196-2 Typ 2 elektrická zásuvka	
Ovládací prvky a uživatelské rozhraní	Dioda	RGB LED	
	Tlačítka	Nouzový vypínač	
	Čtečka RFID	ISO/IEC 14443 A/B Mifare	
Připojení	Komunikace	4G, Wifi (volitelné), Ethernet (volitelné), Bluetooth (volitelné)	
	Nabíjecí protokol	OCPP 1.6J	
Prostředí	Provozní teplota	-30–50°C	
	Skladovací teplota	-40–85°C	
	Vlhkost	5–95 % bez kondenzace	
	Nadmořská výška	≤ 2000 m n.m.	
Mechanické parametry	Stupeň krytí IP/IK	IP55/IK10	
	Chlazení	Přirozené chlazení	
	Rozměry (š * v * h)	282 x 409 x 148 mm	
	Váha	4,5 kg 5,6 kg	
	Způsob instalace	Nástěnná/ volně stojící	
Předpisy	Certifikát	CE Q4 2020	





Stránka byla záměrně ponechána prázdná.

