

Prolan EVC elektromos jármű töltő

PROLAN 

Gyors, és biztonságos feltöltés
Egyidejűleg akár 2 elektromos gépjármű is tölthető róla



AJÁLJUK:

- Áramszolgáltatóknak
- Bevásárlóközpontoknak
- Önkormányzatoknak
- Töltőállomásoknak

KIEMELKEDŐ TULAJDONSÁGOK

- A beépített kommunikációval **integrálható távfelügyeletbe, épület irányító rendszerbe**
- Felhasználóhoz köthető az energia fogyasztás
- **Fejlett diagnosztikai rendszer**
- Könnyű, gyors megoldás gépjármű feltöltésre
- **Naplók készítése, online szerviz funkciók** elérése
- Offline azonosítás RFID kártyával
- **Szabványos mérőhely kialakítás**
áramszolgáltatói mérő elhelyezéséhez
- Vandálbiztos kialakítás

MŰSZAKI ADATOK

TERMÉK TÍPUS		PRO-EVC07	PRO-EVC22-1	PRO-EVC22-2
Termék jellemzők	Felhasználás helye	Közterület		
	Ház anyaga	Festett alumínium		
	Méreték	600x1370x400		
	Súly	30kg		
	Kábel bevezetés	Alulról		
	Szerelés	Levehető hátfal		
	Komfortitás	CE-komform		
Elektromos jellemzők	Csatlakozó típusa	TYPE-2		
	Csatlakozó fajta	Konnektor, reteszeléssel		
	Töltő szabvány	IEC 61851-1		
	Töltési mód	Mode 3 (AC)		
	Betmeneti feszültség	230V	230V/400V	
	Frekvencia	50Hz		
	Max teljesítmény	7.2kW	22kW	44kW
	Kimeneti áram *	32A	3x32A	2x(3x32A)
	Önfogyasztás	15W		
	Túlterhelés védelem	Igen		
	Hiba áram érzékelés (AC 30mA)	Igen		
	Hiba áram érzékelés (DC 6mA)	Igen (Automatikus visszkapcsolással)		
	Környezeti jellemzők	Felhasználás helye	Kültéri	
Működési hőmérséklet		-25°C...60°C		
Pártartalom		30%...95% nem kondenzálódó		
Védettség		IP44/54, IK07		
Komfortitás		CE-komform		
Funkciók	Ethernet kommunikáció	Igen		
	GPRS kommunikáció	3G		
	LoRa kommunikáció	Opcionális		
	Állapot visszajelzés	LED		
	Vészleállító nyomógomb	Opcionális		
	Távfelügyelet	Igen		
	Távoli frissítési lehetőség	Igen		
	RFID felhasználó azonosítás	Igen		
	Kommunikációs Protokoll	Modbus/ OCCP 1.6		
	Beépített MID fogy. mérés	Opcionális		
	Szolgáltatói mérőhely kialakítás	Igen		

* beállítható maximális kimeneti töltő áram 63A



Irányítástechnikai Zrt.
H-2011 Budakalász, Szentendrei út 1-3.
Hungary
Telefon: +36-20/954-3100
Fax: +36-26/540-420
email: info@prolan.hu
Web: www.prolan.hu