



* Nuotraukos kontrolės vaidmuo



Tr. priemonių įkrovimo kintama srove (AC) stotelė



EBOX - Dviejų vietų stotelė su monitoriais, turinčiais du lizdus, kurių kiekvieno talpa iki 22kW, naudojimas per programėlę ar www, valdoma operatoriaus

Kaina:
18 860.00 EUR su pvm

Prekė yra sandėlyje:0vnt.

Informacija apie prekę:

Grupė:	Elektrinių ir hibridinių tr. priemonių aptarnavimas	
Gamintojas:	EBOX	
IC kodas:	ADVERTBOX 2M AC FS22 OCPP	

Failai atsisiuntimui:

- [ADVERTBOX 2M AC.pdf](#)

Papildoma katalogo informacija:

Sutraukti

Pavadinimas: EBOX elektrinių automobilių įkrovimo stotelė

- Lengvai pastatoma stotelė.
- Matmuo: pagal pridedamą brėžinį.
- Surinkimas - skirtas betoninis pamatas 2xFB10045501/2xFB10045502.
- Milteliniu būdu padengtas aliuminio korpusas - spalva pasirenkama.
- Grūdintas stiklas.
- 46kW įkrovimo stoties galia.
- 2x2 įkrovimo taško lizdas IEC 62196/2 tipo kištukinis lizdas IEC 62196, ilgis 4,8m.
- Vieno įkrovimo taško galia - 22kW.

- Apsauga nuo viršįtampio.
- RCD 30mA apsauga nuo srovės šuolių.
- Kiekvieno įkrovimo taško įkrovimo srovės valdymas.
- Stoties aušinimo/šildymo sistema.
- OCPP v.1.6 J-SON ryšio protokolas.
- Bendravimas su stotelės operatoriumi.
- Tinkama programinė įranga.
- Apskaitos ir matavimo sistema pagal standartą (be skaitiklio - skaitiklis OSD pusėje).
- GPRS/3G/4G modemai.
- Tiesioginis kiekvieno įkrovimo taško - elektros skaitiklio - matavimas pagal MID direktyvą.
- Reikalinga programinė įranga.
- Atskira skaitiklio kamera.
- Reklaminio stendo funkcija.
- 2x daugialypės terpės ekranas iki 55.
- Reklamos plotas abiejose įkroviklio pusėse.
- Nuotolinis reklamos įkėlimas.
- Indikatorių reikšmės:
 - a) žalias - įkrovimo taškas paruoštas naudojimui;
 - b) mėlyna - stotis yra transporto priemonės įkrovos būsenoje;
 - c) įkrovimo taško gedimas/įkrovimo proceso klaida.
- IP 54 apsauga.
- IK 10 mechaninio atsparumo lygis.
- Stotis atitinka 2018 m. sausio 11 d. „Elektromobilumo ir alternatyvių degalų įstatymo“ ir „Energetikos ministro įsakymų dėl įkrovimo stočių ir įkrovimo punktų, kurie yra viešojo kelių transporto įkrovimo infrastruktūros dalis, techninių reikalavimų“ reikalavimus.

16-04-2021