

Elektriautode laadimisjaamad ärisektorile

ÜLDIST

Kuni 22kW ühe laadimis pistiku kohta, saadaval ühe-ja kahepoolse versioonina


Kahepoolne laadimisjaam võimaldab 2 elekriauto samaaegset laadimist


Vastupidav ja ilmastikukindel korpus, sisaldab elektrilisi kaitseseadmeid

Dünaamiline koormuse jaotus muudab elektri tarbimise tõhusaks


Master-Slave süsteem võimaldab ühtsesse võrku ühendada kuni 20 laadimisjaama


 Wi-Fi ja 4G LTE ühendused


 MID- elektriarvesti

 Lisavarustuses RCBO

 6 mA DC rikkevoolukaitse

 Erinevate tariifide seadistuse võimalused

 Kaughooldus

 Lihtne paigaldada ja teenindada



Elektrilised omadused

Maks. laadimisvõimsus

Laadimisrežiim

Väljundvõimsus

Kuni 22 kW pistiku kohta

Režiim 3 (IEC 61851)

1-faas (32A) või 3- faasi (16A / 32A), 230V – 400V

Liidesed

Ühenduspistikute arv

Ühenduspistikute tüüp

Teabe olek

Laadimise käivitusp

1 või 2

Tüüp 2 (koos kaanega)

LED – tulede värv

RFID kiip / QR-kood / Autostart

Ohutus ja ühenduvus

Elektriohutus

6mA DC rikkevoolukaitse (CCID) pistikupesa kohta /tellitav kombikaitse

(RCBO) 16A/32A 30mA AC rikkevoolukaitsega pistikupesa kohta

10 kahepoolset jaama või 20 ühepoolset laadimisjaama (kokku 20 pistikupesa)

4G LTE-FDD CAT1 (B1/3/7/8/20) /3G WCDMA (Sag.riba1/8) /GSM (900/1800 Mhz)

Wi-Fi, Bluetooth 4.0 seadimiseks EVBox mob.rakendusega, GPS

Laadijaid ühes võrgus

Mobiilne ühilduvus - Master

Ühilduvus - Slave

Aja sünkroonimine - Master

Andmesideprotokoll - Master

Korpuse kaitseklassid

Kokkupõrke tuvastus

Töötemperatuur

Töökeskkonna niiskus

Säilitustemperatuur

Säilitus niiskus

Ohutus ja nõuetele vastavus

GPS / Wi-Fi

OCPP 1.5 S / 1.6 S / 1.6 J

P45/ IK08/ IEC60529

Kaldeanduriga

-25°C kuni +50°C

Maks. 95% suhteline niiskus, mittecondenseeruv

-25°C kuni +60°C

Maks. 95% suhteline niiskus, mittecondenseeruv

CE sertifikaat, RED direktiiv 2014/53/EL, EMC direktiiv 2014/30/EU, Madalpinge

direktiiv 2014/35/EL, RoHS direktiiv 2011/65/EL (muudatus 2015/863/EL),

EN/IEC 61851-1 (2017), EN/IEC 61851-21-2 (2018), EN/IEC 61000-32 (2014),

EN/IEC 61000-3-3 (2013), EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301

489-17 V3.2.0, EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 511

V12.5.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 300

220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.1.1

S-Bus MID-sertifikaat klass B

Maks.voolu reguleerimine, laadimisprofiilid, dünaamiline koormuse juhtimine (MAX protokoll kaudu)

Energia mõõtmine

Energia haldus

Mehaanilised omadused

Mõõtmed, mm (K x L x S)

Kaal

Paigaldus

Korpus

Pinnakate

600 x 255 x 205 mm (ühepoolne)

600 x 255 x 410 mm (kahepoolne)

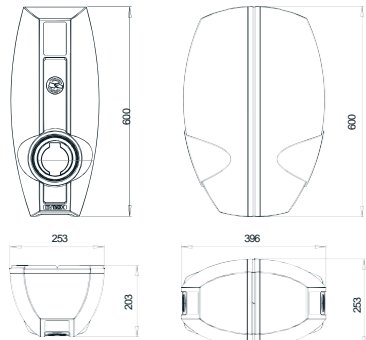
10kg ilma pakendita (ühepoolne)

12 kg ilma pakendita (kahepoolne)

Kinnituspostile või seinale

Polükarbonaat

RAL 7016 (tumehall), RAL 9016 (valge), RAL 5017 (sinine)



Korpuse mõõtmed, mm