

EVBox BusinessLine



Laadoplossing voor bedrijven

Tot 22 kW per aansluiting

Laadt twee auto's tegelijk op aan een dubbel station

Duurzaam, weerbestendig ontwerp met geïntegreerde elektrische beveiligingen

Verdeelt het vermogen efficiënt via (dynamische) load balancing


Uitbreidbaar tot 20 laadpunten per Hub-Satellite-netwerk

 Wi-Fi en 4G LTE-verbinding


 MID kWh-meter

 Ingebouwde RCBO

 6 mA DC lekdetectie

 Tariefinstellingen voor
publieke laden

 Onderhoud op afstand

 Eenvoudige installatie, service
en onderhoud

evbox.com



Technische kenmerken

Maximale laadcapaciteit

Laadmodus

Uitgangsvermogen

Tot 22 kW per aansluiting

Modus 3 (IEC 61851)

1-fase (32 A) of 3-fasen (16 A en 32 A), 230 V - 400 V

Interfaces

Aansluitingen

Informatiestatus

Activatie

1 of 2, Type 2-aansluiting (optionele sluiting)

LED-ring

Autostart / Sleutelhanger / RFID-kaart

Veiligheid en connectiviteit

Elektrische beveiliging

CCID 6 mA DC-lekprotectie per connector / Optionele RCBO 16 A of 32

A met 30 mA AC-lekdetectie per connector

Maximum clustergrootte

Mobiele verbinding - Hub

10 dubbele laadstations of 20 enkele laadstations (20 aansluitingen)

4G LTE-FDD CAT1 (B1/3/7/8/20) / 3G WCDMA (Band 1/8) / GSM (900/1800 Mhz)

Verbinding - Hub

Wi-Fi, Bluetooth 4.0 voor EVBox Connect-app, GPS

Tijdsynchronisatie - Hub

Communicatieprotocol - Hub

Enclosure rating

Temperatuurbereik (in bedrijf)

Vochtgehalte (in bedrijf)

Temperatuurbereik (in opslag)

Vochtgehalte (in opslag)

Certificering en conformiteit

GPS / Wi-Fi

OCPP 1.5 S / 1.6 S / 1.6 J

IEC 60529 / IP45 / IK08

-25°C tot +50°C

Max. 95% RH, niet-condenserend

-25°C tot +60°C

Max. 95% RH, niet-condenserend

CE-gecertificeerd, RED Directive 2014/53/EU, EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU (as amended by 2015/863/EU), 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

Energieremeter

Slim laadmanagement

S-Bus MID-gecertificeerd B-klasse

Maximum energieverbruik instellen, laadprofielen, dynamische load balancing (via MAX protocol)

Fysieke kenmerken

Afmetingen (mm)

600 x 255 x 205 mm (enkelvoudig stopcontact)

600 x 255 x 410 mm (dubbel stopcontact)

Gewicht

10 kg exclusief verpakking (enkele connector)

12 kg exclusief verpakking (dubbele connector)

Montage

Behuizing

Standaardkleuren

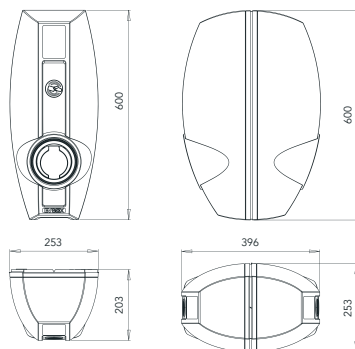
Wand of paal

Polycarbonaat

RAL 7016 (donkergrijs), RAL 9016 (wit), RAL 5017 (blauw)

Auteursrechten © 2020 EVBox Manufacturing B.V. Elvi®, EVBox® en het EVBox logo zijn geregistreerde handelsmerken. Alle rechten voorbehouden. EVBox heeft dit document met uiterste precisie samengesteld, maar kan niet garanderen dat de gegeven informatie volledig gevrijwaard is van gebrekkigheden. EVBox is niet aansprakelijk voor mogelijke gebrekkigheden. Alle specificaties zijn schattingen. De garantievoorwaarden zijn weergegeven in de Algemene voorwaarden van EVBox. EVBPI_ELVI_NL_052020 © EVBox Manufacturing B.V.

EVBox Manufacturing B.V.
Fred. Roeskestraat 115
1076 EE Amsterdam
The Netherlands
evbox.com/support



Afmetingen in mm