

EVBox BusinessLine








Giải pháp sạc thương mại

Lên đến 22 kW mỗi cổng sạc

Sạc đồng thời 2 ô tô trên một trạm đôi

Thiết kế bền bỉ, chịu được thời tiết và tích hợp các mạch bảo vệ quá dòng, áp

Phân phối công suất một cách hiệu quả thông qua cân bằng tải (động). Có thể mở rộng để quản lý đến tối đa 20 điểm sạc cho mỗi mạng Hub-Satellite

-  Kết nối Wi-Fi và 4G LTE
-  Đồng hồ kWh chứng nhận MID
-  Aptomat chống dòng rò và quá dòng RCBO
-  Chống dòng rò mức 6 mA DC
-  Cài đặt biểu giá cho trạm sạc công cộng
-  Bảo trì từa
-  Dễ dàng cài đặt, dịch vụ và bảo trì

evbox.com



Thông số kỹ thuật

Công suất sạc

Chế độ sạc

Nguồn

Lên đến 22 kW mỗi cổng

Mode 3 (IEC 61851)

1-pha (32 A) hoặc 3-pha (16 A hoặc 32 A), 230V – 400V

Giao diện

Số lượng cổng sạc

Loại cổng sạc

Hiện thị trạng thái

Xác thực người dùng

1 hoặc 2

Ổ cắm Type 2 (với màn trập tùy chọn)

vòng đèn LED

RFID / QR code / Autostart

An toàn và kết nối

Bảo vệ điện

Số lượng nhóm tối đa

Kết nối di động - Hub

Kết nối - Hub

Đồng bộ hóa thời gian - Hub

Giao thức truyền thông - Hub

Chuẩn kết cấu vỏ

Cảm biến va đập

Dải nhiệt độ

Độ ẩm

An toàn và tuân thủ

Tích hợp RCBO 16 A hoặc 32 A / chống dòng rò AC 30 mA mỗi

cổng / chống dòng rò 6 mA DC mỗi cổng

10 trạm đôi hoặc 20 trạm đơn (20 cổng sạc)

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

GSM (900/1800 Mhz)

Dual band Wi-Fi 2.4/5 GHz, Bluetooth 4.0 for configuration with the EVBox Connect app, GPS

GPS / Wi-Fi

OCPP 1.5 S / 1.6 S / 1.6 J

IEC 60529 / IP55 / IK08

Cảm biến nghiêng

-25°C to +50°C

Max. 95% RH, non-condensing

CE certified, 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

loại S-Bus chứng chỉ MID mức B

Điều chỉnh dòng cực đại, hồ sơ sạc, cân bằng tải động (qua giao thức MAX)

Đồng hồ đo

Quản lý năng lượng thông minh

Thông số vật lý

Kích thước (mm)

Trọng lượng

Loại giá đỡ

Vật liệu vỏ

Màu sắc

600 x 255 x 205 mm (ổ cắm đơn)

600 x 255 x 410 mm (ổ cắm đôi)

10 kg không gồm bao bì (ổ cắm đơn)

12 kg không gồm bao bì (ổ cắm đôi)

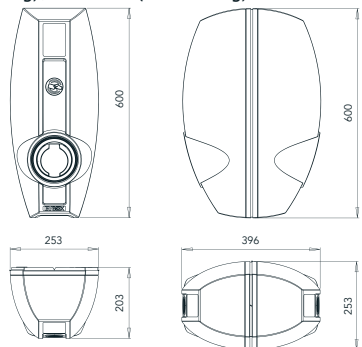
Gắn tường hoặc cột cắm

Nhựa tổng hợp

RAL 7016 (ghi tối), RAL 9016 (trắng), RAL 5017 (xanh dương)

Bản quyền © 2020 EVBox Manufacturing B.V. EVBox® và logo EVBox là các nhãn hiệu đã đăng ký. Đã đăng ký Bản quyền. EVBox đã biên soạn tài liệu này theo hiểu biết tốt nhất của mình nhưng không đảm bảo rằng tất cả thông tin được cung cấp đều không có lỗi; EVBox không chấp nhận trách nhiệm pháp lý về mặt đó. Tất cả các thông số kỹ thuật chỉ là gần đúng. Các điều kiện bảo hành có giới hạn được nêu trong các điều khoản và điều kiện chung của EVBox hiện hành. EVBPI_BL_EN_042020 © EVBox Manufacturing B.V.

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



Dimensions in mm