

EVBox PublicLine

EVBOX

Verejná nabíjacia stanica

11 kW a 22 kW

Nabíjanie 2 áut súčasne

Kompatibilné so všetkými sieťami

Robustná, odolná nenáročná na údržbu

Ďiaľkové monitorovanie a vyrovnávanie nákladov

Efektívne rozdeľuje energiu pomocou vyrovnávania zátáže

Zahŕňa viacerých dodávateľov softvéru



evbox.com



Technické vlastnosti

Nabíjacia kapacita na konektor	11 kW, 22 kW
Režim nabíjania	Mód 3, Z.E. Ready
typ konektora	Typ 2
Počet konektorov	2
CE certifikované	Áno
Výstupný výkon	3-fázy, 400 V, 16 A a 32 A
Teplotný rozsah	-25°C do +60°C
Vlhkosť	Max. 95%
Autorizácia	RFID karta
Informácia o stave	LED
Komunikácia	krúžok
Komunikačný protokol	GPS / GSM / UMTS / GPRS Modem / regulátor s RFID čítačkou

Fyzikálne vlastnosti

Navrhnuté podľa OCPP 1.2, 1.5 and 1.6

Ochrana

Inštaláčn� pokyny	IEC 61851-1 (2010), EC 61851-22 (2002), Renault Z.E. Ready guidelines IP54, IK10 EN/IEC 61000-32 (2014), EN/IEC 61000-3-3 (2013), EN/IEC 61000-6-2 (2016), EN/IEC 61000-6-3 (2007) + A1 (2011) EN/IEC 60335-1 (2012) +A13 (2017), EN/IEC 60364-4-41 (2017) EN/IEC 60529-1 (1989) +A1 (1999) + A2 (2013), EN/IEC 60950-1 (2005) + A1 (2009) + A2 (2013), EN/IEC 60950-22 (2017), EN/IEC 61851-1 (2017), EN/IEC 61851-22 (2002), EN/IEC 62196-1 (2014), EN/IEC 62196-2 (2017)
Materiál	Nehrdz. ocel
Rozmery (ŠxVxH)	350 x 1250 x 225 mm
Váha	30 kg (max.)
Montáž	Na základ
Farby	RAL 7024 (tmavá šedá)

Copyright © 2019 EVBox Manufacturing B.V. EVBox® and the EVBox logo are registered trademarks. All rights reserved. EVBox has compiled this document to the best of its knowledge but does not warrant that all information provided is error-free; EVBox does not accept liability in that respect. All specifications are approximates only. The limited warranty conditions are stated in the applicable EVBox general terms and conditions. EVBPI_PL_EN_072019 © EVBox Manufacturing B.V.

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