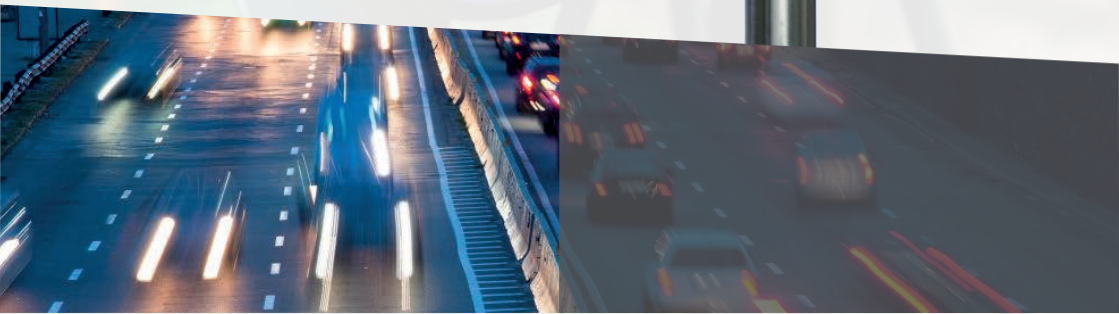


# EVBox BusinessLine

*zakelijke laadoplossingen*

- Van 3.7 kW tot 22 kW
- Laadt tegelijkertijd twee auto's
- Automatische registratie en verrekening van alle laadkosten
- Instelbare laadtarieven
- Voordelig beheer van meerdere laadpunten per locatie
- Energie-efficiënte verdeling van het beschikbare vermogen
- Best geschikt voor zakelijk en commercieel gebruik



## Technische eigenschappen

<b>Laadvermogen per contactdoos</b>	3.7 kW, 7.4 kW, 11 kW, 22 kW
<b>Laadmodus</b>	Mode 3, Z.E. Ready
<b>Contactdoos</b>	Type 2
<b>Aantal uitgangen</b>	1 of 2
<b>CE certificaat</b>	Ja
<b>Hoofdaansluiting</b>	1-fase of 3-fase, 230 V – 400 V, 16 A en 32 A
<b>Omgevingstemperatuur</b>	-25°C tot +60°C
<b>Luchtvochtigheid</b>	Max. 95%
<b>Authorisatie</b>	Auto START / RFID pas
<b>Statusinformatie</b>	LED ring
<b>Communicatie</b>	GPS / GSM / UMTS / GPRS Modem / controller met RFID reader
<b>Communicatieprotocol</b>	OCPP 1.2, 1.5 en 1.6

## Fysieke eigenschappen

<b>Ontworpen volgens</b>	IEC 61851-1 (2010), EC 61851-22 (2002), Renault Z.E. Ready richtlijnen
<b>Beschermingsgraad</b>	IP54, IK10
<b>Installatievoorschriften</b>	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)
<b>Behuizing</b>	Polycarbonaat (Bayblend)
<b>Afmetingen (L x B x H)</b>	600 x 255 x 410 mm (dubbelvoudig) 600 x 255 x 205 mm (enkelvoudig)
<b>Gewicht</b>	11 kg (max.)
<b>Montage</b>	Wandmontage of bevestiging op paal
<b>Standaardkleuren</b>	RAL 5017 (blauw), RAL 7016 (donkergrijs), RAL 7042 (lichtgrijs), RAL 9016 (wit)
<b>Optioneel</b>	Vaste (spiraal)kabel

Alle online laadstations zijn uitgerust met een MID-gecertificeerde kWh-meter.

Auteursrechten © 2019 EVBox Manufacturing B.V. 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\_BL\_NL\_072019 © EVBox Manufacturing B.V.

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