

EVBox BusinessLine



zakelijke laadoplossing

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

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

Fysieke eigenschappen

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

Optioneel

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