

EVBox HomeLine

EVBOX

thuislaadoplossing

Van 3.7 kW tot 22 kW

Verkrijgbaar met een contactdoos of vaste kabel

Automatische registratie en verrekening van alle laadkosten

Vraagt nauwelijks onderhoud

Best geschikt voor thuis en privégebruik



evbox.nl

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
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 in mm	490 x 315 x 170 (L x B x H)
Gewicht	8 kg (max.)
Montage	Wandmontage of bevestiging op paal
Standaardkleuren	RAL 7016 (donkergrijs), RAL 9016 (wit)
Optioneel	6 of 8 meter vaste kabel

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