

HOMELINE

specificaties

veilig en snel

het beste laadstation voor thuis en privégebruik

VOORDELEN

Laadt tot 8 keer sneller op dan een regulier stopcontact

Leverbaar met enkelvoudige contactdoos

Optioneel leverbaar met vaste type 1 of type 2 laadkabel

Automatische registratie en verrekening van laadkosten

Beheer en software-optimalisatie op afstand

LED-ring is dimbaar en zorgt voor een duidelijke statusindicatie

Leverbaar in 6 standaard kleuren of een RAL kleur naar keuze

Kleurechte, slagvaste en brandbestendige behuizing

Robuuste, modulaire productopbouw

Vraagt nauwelijks onderhoud



Technische eigenschappen

Laadvermogen per contactdoos	3.7kW, 7.4kW, 11kW, 22kW
Laadmodus	Mode 3, Z.E. Ready
Contactdoos	Type 2
Aantal uitgangen	1
CE certificaat	Ja
Hoofdaansluiting	1-fase of 3-fase, 230V – 400V, 16A en 32A
Omgevingstemperatuur	-25°C tot +60°C
Luchtvochtigheid	Max. 95%
Authorisatie	Auto START / Sleutelschakelaar / 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, IK09
Installatievoorschriften	NEN 1010, IEC 61851-1 (2010), IEC 61851-22 (2002), IEC 60364-4-41 (2007), EN 62196-1 (2003), EN 60335-1 (2012), AC (2014)
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 6024 (verkeersgroen), RAL 6007 (donkergroen), RAL 5017 (verkeersblauw), RAL 7042 (lichtgrijs), RAL 7016 (antracietgrijs), RAL 9016 (wit)
Optioneel	6 of 8 meter vaste kabel

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

Met slimme laadstations, cloud software en app, bieden wij als internationale marktleider de beste laadoplossingen voor thuis, bedrijven, winkels, publieke ruimten en gemeenten.

Drive electric, charge everywhere.

EV-Box Headquarters
Pedro de Medinalaan 31, 1086 XP Amsterdam
+31 088 77 55 444 | info@ev-box.com | ev-box.com

EV-Box North America
Urban Future Lab | 15 Metrotech Center, Floor 19
Brooklyn, NY 11201 | +1 646 997 3017 | ev-box.us

EV-Box France
11 rue Fénelon, 75010 Paris
+33 01 40 32 45 35 | info@ev-box.fr | ev-box.fr

EV-Box BeLux
Uitbreidingsstraat 84 / 3, 2600 Antwerp
+32 03 218 20 63 | info@ev-box.be | ev-box.com

EV-Box UK & Ireland
338 Euston Road, London, NW1 3BT, UK
+44 0207 396 1056 | info@ev-box.co.uk | ev-box.co.uk

Dit document dient enkel ter informatie en vormt geen bindend bod voor EV-Box. EV-Box heeft de inhoud van dit document naar het beste van zijn kennis opgesteld. Er wordt geen impliciete of expliciete garantie verleend voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid van de inhoud, de producten en diensten die erin vermeldt zijn voor een bepaalde toepassing. Specificaties en prestatie data bevatten gemiddelde waarden binnen de toegestane toleranties op de van toepassing zijnde specificaties en kunnen worden gewijzigd zonder kennisgeving vooraf. Neem voorafgaand aan een bestelling altijd contact op met EV-Box voor de laatste informatie en specificaties. EV-Box wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor enigerlei directe of indirecte schade, in de ruimste zin, die voortvloeit uit of in verband met het gebruik en / of de interpretatie van dit document. EVBPL_HL_NL_052016 © EV-Box B.V.