

# BUSINESSLINE

## specificaties

### efficiënt en klantvriendelijk

het beste laadstation voor  
bedrijven en commercieel gebruik

## VOORDELEN

Leverbaar met enkelvoudige  
of dubbele contactdoos

Optioneel leverbaar met vaste type 1  
of type 2 laadkabel

Automatische registratie en verrekening  
van laadkosten

Eenvoudig en voordelig beheer van meerdere  
laadstations via de Hub / Satellite configuratie

Duurzame en efficiënte verdeling van het  
beschikbare vermogen met Smart Charging

Instelbare laadtarieven

Beheer en software-optimalisatie op afstand

Leverbaar in 6 standaard kleuren of  
een RAL kleur naar keuze

Kleurechte, slagvaste en  
brandbestendige behuizing

Robuuste, modulaire productopbouw



**EVBOX**

### Technische eigenschappen

<b>Laadvermogen per contactdoos</b>	3.7kW, 7.4kW, 11kW, 22kW
<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, 230V – 400V, 16A en 32A
<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, IK09
<b>Installatievoorschriften</b>	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)
<b>Behuizing</b>	Polycarbonaat (Bayblend)
<b>Afmetingen in mm</b>	600 x 255 x 410 (L x B x H / dubbelvoudig) 600 x 255 x 205 (L x B x H / enkelvoudig)
<b>Gewicht</b>	11 kg (max.)
<b>Montage</b>	Wandmontage of bevestiging op paal
<b>Standaard kleuren</b>	RAL 6024 (verkeersgroen), RAL 6007 (donkergroen), RAL 5017 (verkeersblauw), RAL 7042 (lichtgrijs), RAL 7016 (antracietgrijs), RAL 9016 (wit)
<b>Optioneel</b>	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  
Uitbreidingstraat 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\_BL\_NL\_052016 © EV-Box B.V.