

BusinessLine

EVBOX

solution de recharge à destination

De 3,7 kW à 22 kW

Durable et facilité d'entretien

Gestion simple et efficace de multiples bornes,
à distance de plusieurs bornes à distance

Équilibrage de charge pour une distribution efficace
de la puissance disponible



evbox.fr

Caractéristiques techniques

Puissance par point de charge	3,7 kW, 7,4 kW, 11 kW, 22 kW
Protocole de charge	Mode 3
Type de socle de prise	Type 2S (avec obturateurs)
Nombre de points de charge	1 ou 2
Certification CE	Oui
Tension et courant de sortie	Monophasé ou triphasé, 230 V – 400 V, 16 A ou 32 A max
Gamme de température	-25°C à +60°C
Humidité relative	Max. 95%
Activation et identification	Auto START / carte ou porte-clés RFID
Information utilisateur	Anneau LED
Connectivité	Modem GPS / GSM / GPRS / UMTS / lecteur RFID intégré
Protocole de communication	OCPP 1.2, 1.5 et 1.6
Normes appliquées	EN/IEC 61000-3-2 (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)

Caractéristiques physiques

Indice de protection	IP54, IK10
Coque extérieure	Polycarbonate (BayBlend®)
Dimensions (HxLxP)	600 x 255 x 410 mm pour modèle double 600 x 255 x 205 mm pour modèle simple
Poids	11 kg (max.)
Montage	Mural ou sur pied
Couleurs standards	RAL 5017 (bleu), RAL 7016 (gris foncé), RAL 7042 (gris clair), RAL 9016 (blanc)
Option	Câble attaché droit ou spiralé
	Compteur électrique MID inclus dans toutes nos bornes communicantes

Les données qui figurent dans le présent document n'ont aucune valeur contractuelle et ne nous engagent aucunement dans la mesure où elles ne constituent pas une offre ferme de conclure un acte d'achat ou de vente de la part d'EVBox. Elles revêtent un caractère strictement indicatif, sans aucune garantie expresse ou tacite. Rédacteurs de ce document, nous nous efforçons d'assurer au mieux des possibilités, l'exactitude, l'intégrité et l'actualité des informations communiquées. Cependant, nous ne garantissons en aucune façon l'exactitude, la précision ou l'exhaustivité des informations contenues dans le présent document et nous nous réservons le droit de modifier ou de corriger, à tout moment et sans préavis, son contenu. Ainsi nous vous rappelons que toute personne souhaitant bénéficier d'un ou de plusieurs des services et/ou d'un ou de plusieurs produits présentés dans le présent document est invitée à contacter EVBox pour s'informer des conditions contractuelles et tarifaires, les plus actuelles, applicables à ce(s) produit(s) et/ou ce(s) service(s).

De fait, nous déclinons toute responsabilité pour toute imprécision, inexactitude, omission ou modification portant sur les informations contenues dans le présent document. À cet égard, notre responsabilité ne saurait être retenue quant au contenu du présent document et à l'utilisation que vous pourriez en faire, à savoir pour tous les dommages ou pertes, directs ou indirects, découlant ou en rapport avec les informations contenues dans le présent document. EVBPI_BL_FR_012019 © EVBox B.V. Fred. Roeskestraat 115, 1076 EE Amsterdam, The Netherlands, support@evbox.com, evbox.com