

HomeLine

EVBOX

solution de recharge à domicile

De 3.7 à 22 kW

Suivi et facturation des sessions de recharge

Disponible avec un câble attaché ou un socle de prise

Très peu d'entretien et de maintenance

Idéal pour une utilisation résidentielle dans les maisons et les appartements



evbox.be

Propriétés techniques

Puissance max par prise	3.7 kW, 7.4 kW, 11 kW, 22 kW
Protocole de charge	Mode 3
Type de socle de prise	Type 2
Nombre de connecteurs	1
Certification CE	Oui
Tension et courant de sortie	Monophasé ou triphasé, 230 V – 400 V, 16 A ou 32 A
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
Modules de communication	Modem GPS / GSM / GPRS / UMTS / lecteur RFID intégré
Protocole de communication	OCPP 1.2, 1.5 et 1.6
Normes de conception	IEC 61851-1 (2010), IEC 61851-22 (2002), satisfait aux exigences ZE Ready

Normes d'installation

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)

Propriétés physiques

Indice de protection	IP54, IK10
Coque extérieure	Polycarbonate (BayBlend®)
Dimensions (HxLxP)	490 x 315 x 170 mm
Poids	8 kg (max.)
Montage	Mural ou sur pied
Couleurs standards	RAL 6024 (vert clair), RAL 6007 (vert foncé), RAL 5017 (bleu), RAL 7042 (gris clair), RAL 7016 (gris anthracite), RAL 9016 (blanc)
Option	Câble attaché de 6 ou 8 mètres

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_HL_BE-FR_042018 © EVBox B.V. Pedro de Medinalaan 31, 1086 XP Amsterdam, The Netherlands, support@evbox.com, evbox.com