HomeLine

fiche technique

Sûre et rapide

la borne de recharge idéale pour pour la maison ou une utilisation privée

Avantages

Recharge jusqu'à 8 fois plus rapide qu'une prise domestique classique

Proposée avec un socle de prise (obturateurs en option)

Disponible avec un câble attaché Type 1 ou Type 2 (option)

Suivi et règlement automatique des frais de recharge

Maintenance et mises à jour logicielles opérées à distance

Indication claire du statut de la borne grâce à l'anneau LED

 6 couleurs standards disponibles, ou teinte RAL de votre choix

Anti-vandalisme, matériau ininflammable et garanti grand teint

Conception modulaire et robuste

Très peu d'entretien et de maintenance







Propriétés techniques

Puissance max par prise 3,7kW, 7,4kW, 11kW, 22kW

Protocole de charge Mode 3

Type de socle de priseType 2 ou Type 2S (obturateurs)

Nombre de connecteurs 1
Certification CE

Certification CE Oui
Tension et courant de sortie Mond

Tension et courant de sortie Monophasé ou triphasé, 230V – 400V, 16A ou 32A

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), exigences ZE Ready

Normes d'installation 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)

Propriétés physiques

Indice de protection IP54, IK10

Coque extérieurePolycarbonate (BayBlend $^{\textcircled{R}}$)Dimensions (mm) $490 \times 315 \times 170 \text{ (H x L x P)}$

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.

Avec nos bornes de recharge intelligentes et nos solutions logicielles basées sur une technologie cloud, nous nous positionnons en leader mondial sur les solutions de recharge pour la maison, les entreprises, les centres commerciaux, les parcs de stationnement et les collectivités.

Roulez à l'électrique, rechargez partout.

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).