

HomeLine T2SE

fiche technique

Sûre et rapide

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

Avantages

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

Obturateurs et prise domestique
additionnelle

Suivi et réglage 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 par point de charge	3kW, 7,4kW, 22kW
Protocole de charge	Mode 3
Types de socles de prise	Type 2S (avec obturateurs) + Type E (prise domestique 16A)
Point(s) de charge	1
Certification CE	Oui
Tension et courant de sortie	Monophasé ou triphasé, 230V – 400V, 16-32A
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)
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 extérieure	Polycarbonate (BayBlend®)
Dimensions (mm)	490 x 315 x 170 (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)

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).

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_FR_092016 © EVBox B.V.