

# BusinessLine

## fiche technique

### Efficace et pratique

la borne de recharge idéale pour les entreprises ou une exploitation commerciale

## Avantages

Proposée avec un ou deux socle(s) de prise

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

Suivi et règlement automatique  
des frais de recharge

Gestion simple et efficace de multiples bornes grâce à  
la configuration Hub / Satellite

Distribution optimisée et durable de la puissance  
disponible grâce aux services  
de Smart Charging

Tarifs de recharge paramétrables

Maintenance et mises à jour logicielles  
opérées à distance

6 couleurs standards disponibles,  
ou teinte RAL de votre choix

Anti-vandalisme, matériau ininflammable  
et garanti grand teint

Conception modulaire et robuste



### Propriétés techniques

<b>Puissance par prise</b>	3,7kW, 7,4kW, 11kW, 22kW
<b>Protocole de charge</b>	Mode 3
<b>Type de socle de prise</b>	Type 2 ou Type 2S (obturbateurs)
<b>Nombre de connecteurs</b>	1 ou 2
<b>Certification CE</b>	Oui
<b>Tension et courant de sortie</b>	Monophasé ou triphasé, 230V – 400V, 16A ou 32A
<b>Gamme de température</b>	-25°C à +60°C
<b>Humidité relative</b>	Max. 95%
<b>Activation et identification</b>	Auto START / carte ou porte-clés RFID
<b>Information utilisateur</b>	Anneau LED
<b>Modules de communication</b>	Modem GPS / GSM / GPRS / UMTS / lecteur RFID intégré
<b>Protocole de communication</b>	OCPP 1.2, 1.5 et 1.6
<b>Normes de conception</b>	IEC 61851-1 (2010), IEC 61851-22 (2002), exigences ZE Ready
<b>Normes d'installation</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)

### Propriétés physiques

<b>Indice de protection</b>	IP54, IK10
<b>Coque extérieure</b>	Polycarbonate (BayBlend®)
<b>Dimensions (mm)</b>	600 x 255 x 410 (H x L x P) pour modèle double 600 x 255 x 205 (H x L x P) pour modèle simple
<b>Poids</b>	11 kg (max.)
<b>Montage</b>	Mural ou sur pied
<b>Couleurs standards</b>	RAL 6024 (vert clair), RAL 6007 (vert foncé), RAL 5017 (bleu), RAL 7042 (gris clair), RAL 7016 (gris anthracite), RAL 9016 (blanc)
<b>Option</b>	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).

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\_052016 © EVBox B.V.