

	Business Pro 2.1	Business Lite 2.1
Général		
Puissance	Jusqu'à 22 kW*	Jusqu'à 22 kW*
Vitesse de recharge (autonomie/h)	Jusqu'à 110 km* en fonction du modèle du véhicule	Jusqu'à 110 km* en fonction du modèle du véhicule
Dimensions (HxLxP)	503,5 x 200 x 137 mm	503,5 x 200 x 137 mm
Poids	±4,0 kg	±4,0 kg
Tension d'entrée nominale requise	Monophasé 230 V +/- 10 % 50 Hz Triphasé 400 V (3 x 230 V+N) +/- 10 % 50 Hz	Monophasé 230 V +/- 10 % 50 Hz Triphasé 400 V (3 x 230 V+N) +/- 10 % 50 Hz
Bloc de jonction de câble maximal	Câble rigide 10 mm ² et câble tressé 6mm ² avec embouts	Câble rigide 10 mm ² et câble tressé 6mm ² avec embouts
Type de prise	Prise de type 2	Prise de type 2
Mesure de kWh (pour la facturation)	Certifiée norme MID	Certifiée norme MID
Communication indépendante	✓	✗
Sécurité		
Température de fonctionnement	-25 °C à 40 °C	-25 °C à 40 °C
Humidité	5% à 95%	5% à 95%
Pression atmosphérique de fonctionnement optimal	860 hPa to 1060 hPa	860 hPa to 1060 hPa
Communication avec le véhicule pas de surchauffe / pas d'électrocution	✓	✓
Anti-vol Le câble est verrouillé pendant la recharge	✓	✓
Indice de protection Catégorie de sécurité électrique : Classe 1 IK10 (catégorie d'impact la plus élevée) IP54 (pour usage en intérieur et extérieur)	✓	✓
Protection courant de défaut DC 6mA intégrée***	✓	✓
Communication		
Connexion via GPRS 2G	✓	✓ ** Uniquement en combinaison avec Business Pro 2.0 ou Business Pro 2.1
Connexion via Ethernet	✓	✓ ** Uniquement en combinaison avec Business Pro 2.0 ou Business Pro 2.1
Connexion via routeur mobile fourni par Newmotion (optionnel)	✓	✓ ** Uniquement en combinaison avec Business Pro 2.0 ou Business Pro 2.1
Interface utilisateur/identification	RFID (NFC) Mifare 13.56 MHz IEC 14443A IEC 14443B	RFID (NFC) Mifare 13.56 MHz IEC 14443A IEC 14443B
Design et personnalisation		
Certifications	IEC61851-1 IEC61851-22 ZE-Ready & EV-Ready IEC-62262 IEC-60529 IEC-62955	IEC61851-1 IEC61851-22 ZE-Ready & EV-Ready IEC-62262 IEC-60529 IEC-62955
Coloris standard	Face arrière RAL 7031 (gris) Face avant RAL 9010 (blanc)	Face arrière RAL 7031 (gris) Face avant RAL 9010 (blanc)
Personnalisation de la couleur du panneau frontal	✓	✓
Fixation		
Modèle mural	✓	✓
Modèle sur poteau (en option)	✓	✓

Services intelligents

Gestion des bornes en ligne	✓	✓
Rapport sur les sessions de recharge	✓	✓
Remboursement automatique des coûts d'électricité	✓	✓
Définition de tarifs (basés sur nbre de kWh)	✓	✓
Notifications par e-mail	✓	✓
Commande à distance des bornes	✓	✓
Plug & Charge	✓	✓
Dynamic Power Sharing avec de multiples bornes	✓** La configuration doit être effectuée par un partenaire d'installation certifié NewMotion.	✓** La configuration doit être effectuée par un partenaire d'installation certifié NewMotion.

*La puissance maximale délivrée par la borne dépend de plusieurs facteurs. La réglementation applicable au lieu d'installation, le type de véhicule branché, la puissance disponible au compteur et l'utilisation de cette puissance.

**Nombre maximal de Business Pro dans un groupe : 1

Nombre maximum de Business Lites dans un groupe : 15 en configuration en guirlande / 40 en configuration en étoile
Modèles admis dans un groupe : bornes de recharge Business 2.0 et Business 2.1

*** Ne remplace pas le disjoncteur de courant résiduel dans l'installation. Suivez toujours les réglementations locales en choisissant le type correct de disjoncteur de courant résiduel.