

La solution robuste et économique

- Nombreuses configurations disponibles
- Fixation murale ou sur pied
- Idéal pour les flottes d'entreprise

WALLBOX PLUS

BORNE

TEQC00119-C-FR



1. Wallbox Plus mural (ci-dessus)

Modèle présenté : Réf. WBX+-108-A-12-L-W-N1
 - 1 prise type 2S, voyants LED RGB
 - Lancement de la charge : bouton poussoir
 - Contrôle en local.

2. Wallbox Plus sur pied (ci-contre)

Modèle présenté : Réf. WBX+-401-A-25-R-P-EJN
 - 2 points de charge, 4 prises, voyants LED RGB :
 - 1 prise type E/F ou 1 prise type 3 3kW
 - 1 prise type E/F ou 1 prise type 3 3kW
 - Lancement de la charge : carte RFID
 - Contrôle gérable à distance.

Options :
 - Charge non simultanée des prises sur un même point de charge
 - Compteurs d'énergie

Normes & compatibilité

- ZE Ready - Version 1.2
N° d'agrément: ZER-13-12033-DBT
- NFC 15-100
- Directive (CEM) 2004/108/CE
- IEC 61851-1 et 61851-22
- IEC 62196-1 / 62196-2



Visuels non contractuels

Présentation générale

Matériau	Acier traité
Couleur	Coffret : RAL 7035 (RAL au choix en option) Pied : RAL 7011
Environnement	Intérieur et extérieur
Dimensions (H, l, p)	Version murale : Coffret 1 prise : 400 x 300 x 210 mm Coffret 2 à 4 prises : 500 x 400 x 210 mm Version sur pied : Borne 1 prise : 1255 x 300 x 367 mm Borne 2 à 4 prises : 1355 x 400 x 367 mm
Nombre de points de charge	1 à 4 points de charge
Nombre de prises	1 à 4 prises
Puissance délivrée	De 3 à 22kW par prise
Interface utilisateur	Voyants LED RGB Vert : Disponible Bleu : En charge Rouge : Défaut
Protection en charge	Prise mode 3 : doigt de verrouillage (en option)
Garantie	2 ans

Caractéristiques techniques

Poids	Version murale : Coffret 1 prise : 27kg Coffret 2 à 4 prises : 31,5kg Version sur pied : Borne 1 prise : 39kg Borne 2 à 4 prises : 43,5kg
Niveau de protection aux solides/liquides	Enveloppe : IP54 Prises : IP44
Résistance aux chocs	IK 10
Température	- 20 à + 50°C
Degré d'humidité	5-90%
Type de prise	Au choix : - Prise type E/F - Prise type 3 mode 3 (de 3 à 22kW) - Prise type 2 ou type 2S mode 3 (de 3 à 22kW)
Tension de sortie	230V AC +/-10% (pour configs mono) 400V AC +/-10% (pour configs tétra)
Courant de sortie	0-32A AC selon la configuration
Protections électriques	Différentiel 30 mA et disjoncteur magnétothermique intégrés



C.T. Municipal – Dunkerque



Com. Agglom. de Maubeuge



Com. Agglom. De Lannion Trégor

