



BOXEO 2

FABRIQUÉ EN FRANCE



RAL 9002

- Charge de tous véhicules jusqu'à 22 kW AC
- Prise T2S de série et E/F en option
- Comptage MID intégré en option
- 3 versions : Optim'Home (7 à 22 kW) / Premium et Premium Pro en 22 kW
- Gestion en Grappe, HP/HC, entrée TIC Linky®, TIC PME/PMI et centrale de mesure
- Lecteur de badge RFID ou démarrage par clé (selon modèles)
- Communication Ethernet / Modem GSM 3G-4G / WIFI / OCPP 1.6 JSON
- Installation murale ou sur pied (jusqu'à 4 Wallbox)
- Température de fonctionnement : -25°C à +40°C (32 A) et +50°C (16 A)
- Couleur : Blanc/Gris (RAL 9002)



Utilisation Intérieur et extérieur

- Consommateurs privés
- Parkings d'entreprises
- Résidentiel collectif et individuel



Degrés de protection

- IP55 suivant NF EN 60529 (hors socle de prise EF)
- IK10 suivant NF EN 62262

> LES «PLUS»

- Dimensions : (HxLxP) 446 x 267 x 173 mm
- Masse : 3,8 kg
- Paramétrage de la Puissance de charge
- Gestion en Grappe (Mère ou filles)
- Gestion dynamique Compatible avec compteur d'énergie (option)
- Détection de courant de fuite DC. Nos bornes intègrent un détecteur de courant de défaut CC 6 mA conforme à la norme IEC 62955 et peuvent être associées à un dispositif de protection différentielle résiduel de type A 30 mA.
- Détection de surintensité
- Installation murale ou sur pied (1 à 4 bornes)
- Personnalisation possible (nous consulter)



Enroulement du câble autour de la Wallbox



Bandeau LED et identification RFID

> GAMME BOXEO 2



AUTONOME

OPTIM'HOME 7

OPTIM'HOME 22

Réf. 13P2751000

Réf. 13P2751010

Monophasé jusqu'à
32 A (7,4 kW)

Triphasé jusqu'à
32 A/phase (22 kW)

Affichage état par LED

Affichage état par LED

Paramétrage par dipswitchs

Paramétrage par dipswitchs

Mode accès libre

Mode accès libre

Charge en Mode 3

Charge en Mode 3

Communication avec TIC
compteurs énergie et centrale
de mesure

Communication avec TIC
compteurs énergie et centrale de
mesure

Détection surintensité

Détection surintensité

CONNECTÉE

PREMIUM (Filles)

PREMIUM PRO (MÈRES)

Réf. 13P2751100

Réf. 13P2751210

Triphasé jusqu'à 32 A/phase
(22 kW)

Triphasé jusqu'à
32 A/phase (22 kW)

Affichage état par LED

Affichage état par LED

Paramétrage par IHM Web

Paramétrage par IHM Web

Mode accès libre ou restreint

Mode accès libre ou restreint

Charge en Mode 3

Charge en Mode 3

Communication avec TIC
compteurs énergie et centrale de
mesure

Communication avec TIC
compteurs énergie et centrale de
mesure

Détection surintensité

Détection surintensité

Afficheur Digital

Afficheur Digital

Liaison GSM 3G / 4G

OCPP 1.6 JSON

Communication en WIFI

MODÈLE POUR LE RÉSIDENTIEL

Réf. 13P2751004

Réf. Réf. 13P2751014

Idem modèle standard + bouton
à clé pour démarrage charge

Idem modèle standard + avec
lecteur de badge RFID

MODÈLE AVEC COMPTAGE MID

Réf. 13P2751150

Réf. 13P2751250

Borne fille idem standard +
comptage MID intégré

Borne mère idem standard +
comptage MID intégré

Tous nos modèles existent avec socle EF, références nous consulter

> INSTALLATION

Deux modes de pose



Fixation murale

- arrivée haute
Réf. 13P2759002
- 2 BOXEO à 120°
Réf. 13P2759003



Fixation sur pied

- 1 BOXEO
Ref. 13P2759001
- 2 BOXEO
Réf. 13P2759006 (dos à dos)
Réf. 13P2759004 (à 120°)
- 3 BOXEO
Réf. 13P2759007
- 4 BOXEO
Réf. 13P2759008