DOCUMENTATION TECHNIQUE





WALLBOX

Borne de recharge intelligente pour véhicules électriques

Modèles 7,4 kW ou 22 kW



Caractéristiques du produit

- Prise de charge universelle de T2S
- Puissance nominale Jusqu'à 7,4 kW ou 22 kW
- Puissance nominale réglable 16A / 32A
- · Application gratuite Smart Wi-Fi
- Charge programmée / hors pointe / heures creuses
- Compatible avec gestion de l'énergie solaire*
- Protection contre les courants résiduels (AC 30mA Type A, DC 6mA)
- Équilibrage dynamique de charge (tores / pince(s) CT et câble(s) inclus)
- Gestion dynamique de 10 chargeurs Jupiter
- Conforme à la norme OCPP 1.6
- *Fonctionnalité dépendante de l'application

- Prise secondaire Type E- 16A
- Connectivité Wi-Fi / Ethernet / 4G
- Indicateur d'état de charge LED
- Conforme à la réglementation sur les points de charge intelligents, y compris contre les falsifications
- IP65 (boitier) et IK08
- Résistance à la corrosion et au feu
- Certifié CE, UKCA, RoHS
- Facile à installer et à entretenir
- Options de montage mural ou sur poteaux
- Garantie 3 ans

NOTE: Lors de l'équilibrage de charge, ce manuel suppose l'installation d'un seul point de charge. Bien que plusieurs points de charge puissent être connectés de la même manière, les installateurs peuvent envisager de se connecter/surveiller à l'aide d'une solution de gestion de l'énergie tierce adaptée.

Si vous vous connectez ou surveillez via un équipement tiers, assurez-vous de bien connaître les instructions du fabricant afin que l'appareil/système puisse être installé correctement et en conjonction avec l'installation de la borne de charge.

À propos de l'équilibrage de charge

Cette borne de recharge dispose d'un **Équilibrage de charge dynamique**, capacitée conçue pour éviter les surcharges de l'alimentation électrique de la propriété lorsqu'un véhicule est en charge.

Une fois correctement installé et configuré, le système surveillera la puissance consommée par le processus de charge et la comparera au maximum autorisé pour la propriété dans son ensemble (qui est défini dans le cadre de la configuration). Avec ces informations, la puissance mise à disposition pour la charge peut être ajustée dynamiquement pour réduire la charge avant que la charge maximale de la propriété ne soit dépassée.

NOTES:

- L'équilibrage de charge contrôle <u>UNIQUEMENT</u> la puissance mise à la disposition du VÉHICULE. Il ne contrôle pas l'alimentation d'autres équipements et il est toujours possible que cet équipement surcharge l'alimentation électrique de la propriété.
- Selon le fabricant, les véhicules électriques ont besoin d'un minimum d'environ 6 ampères pour se recharger. Si la puissance disponible est inférieure à ce niveau, le véhicule peut arrêter la session de charge.
- Plus la puissance disponible pour la charge est faible, plus le véhicule sera chargé lentement.



Spécification du produit

Spécification physique

Dimensions du boîtier Matériaux de l'enceinte 330mm x 200mm x109mm (H x W x D)

PC/ABS Alliage

- 2.5kg 1-Phase
- 2.75kg 3-Phase

Masse

Température de fonctionnement Humidité Altitude

Protection

-25°C to +50°C 3%~95%

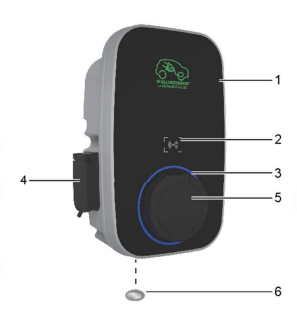
<2000m

- IP65 Entrée dans le boîtier
- IP54 Entrée de prises/fiches
- UL94-V0 Résistant au feu
- IK08 Impact



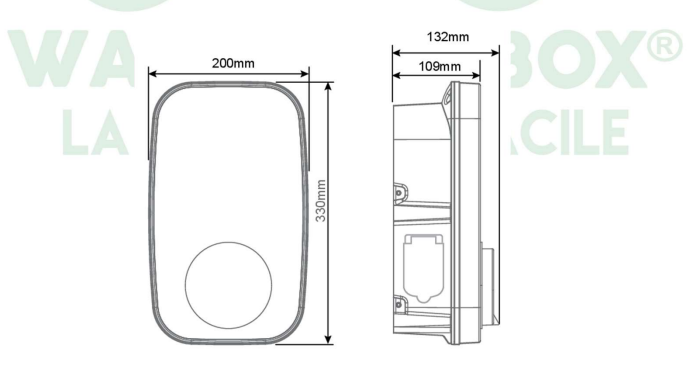


Figure 1 : DESCRIPTION DU PRODUIT



- 1. Façade avant
- 2. RFID
- 3. Indicateur lumineux d'état
- 4. Prise Type E
- 5. Prise T2S
- 6. Bouton Fonction

Figure 2 : DIMENSIONS DU PRODUIT





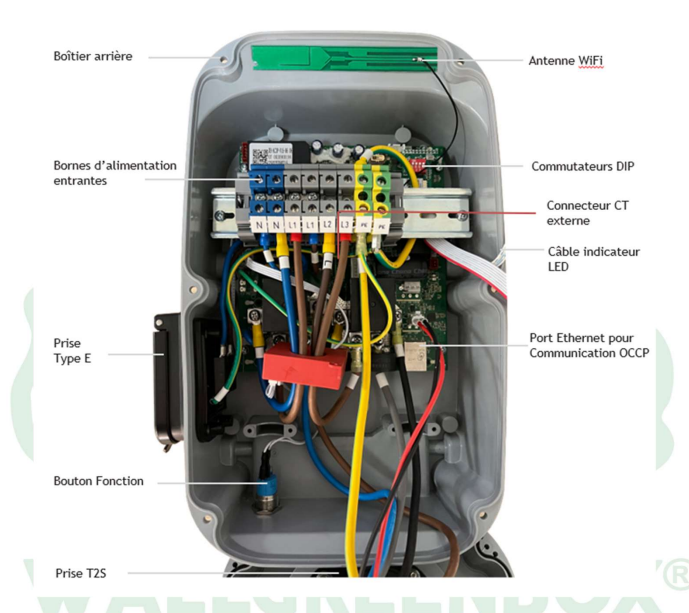


Figure 3 : Disposition interne (modèle triphasé)

NOTE: À l'exception du nombre de bornes d'alimentation entrantes, les dispositions internes de tous les modèles sont similaires.



Spécification électrique

| | EVJUP1S-32A | EVJUP3S-32A |
|---------------------------------|--|----------------------------------|
| Description | JUPITER à prise | JUPITER à prise |
| | T2S | T2S |
| | + Type E | + Type E |
| Puissance nominale | Jusqu'à 7.4kW (32A) | Jusqu'à 22kW (32A) |
| | + 3.6kW (16A) | + 3.6kW (16A) |
| Courant nominal | Jusqu'à 32A max + 16A max | |
| Protection interne | Type A 30mA, DC 6mA (T2S) | |
| Courant de charge | Variable - 16A & 32A + 16A | |
| Tension d'entrée | AC 220V~240V 50/60Hz (1-phase) | AC380V~415V 50/60Hz (3-phase) |
| | | |
| Bornes des câbles entrants | 3 x 10mm ² | 5 x 10mm ² |
| Protection contre surintensités | 40A Recommandé + 16A | |
| Connexion | IEC 62196 (Type 2 S) + NF C61-314 (Type E) | |
| Protocole de charge | Mode 3 | |
| Prise Type E (européenne) | Jusqu'à 16A max | |

NOTES:

Un disjoncteur de courant résiduel (RCBO) de type « B » installé à la source est recommandé.



Certifications et conformités

Ce produit a été conçu et construit conformément aux normes et législations suivantes :

Normes Applicables - Applicable Standards CE:

Conformité de recharge VE - EV Charging Compliance : EN 61851-21-2:2021, EN IEC 61851-1:2019, EN IEC 61851-1:2017. Conformité CEM - EMC Compliance / Émissions Radio – Radio Emission : 2014/53/UE, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4. Conformité Environnementale - Environmental Compliance : RoHS Directive 2011/65/EU – 2015/863/EU. Conformité de sécurité - Safety Compliance : EN IEC 62955:2018, EN IEC 61008-1:2010, EN IEC 61008-1:2012, IEC 62262:2002, EN IEC 62311:2020. Directive Basse Tension - Low Voltage (LVD) : 2014/35/EU.

Normes Applicables - Applicable Standards UKCA:

Conformité de recharge VE - EV Charging Compliance : SI 2021:1467, EN 61851-21-2:2021, BS EN 61851-21-2:2021, EN IEC 61851-1:2019, BS EN IEC 61851-1:2019,

Conformité CEM - EMC Compliance / Émissions Radio – Radio Emission : SI 2016:1091, SI 2017:1206, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4.

Conformité Environnementale - Environmental Compliance : RoHS Directive 2011/65/EU – 2015/863/EU. Conformité de sécurité - Safety Compliance : EN IEC 62955:2018, EN IEC 61008-1:2010,

EN IEC 61008-1:2012, IEC 62262:2002, EN IEC 62311:2020, BS EN IEC 62311:2020.

Directive Basse Tension - Low Voltage (LVD): SI 2016:1101.



Étiquetage

Respectez toutes les étiquettes d'avertissement affichées sur ou à l'intérieur du boitier.



Figure 4 : Etiquette type du produit



Figure 5 : Etiquette type de numéro de série avec le mois et l'année de fabrication

IMPORTANT

Make sure all connections are fully secured.Connections may have become loose in transit or during instalation.

Assurez-vous que toutes les connexions sont entièrement sécurisées. Les connexions peuvent s'être desserrées pendant le transport ou pendant l'installation.

HOUSEHOLD SOCKET / PRISE TYPE E Input/Entrée:AC250V Single phase/Monopl Frequence/Fréquence:50 / 60 Hz Rated Current/Courant nominal:16/\text{\text{Max}}.

WARNING

Do not charge electrical appliances exceeding max.3.6kW for the household socket. It is prohibited to use household sockets in harsh environments such as rain, humidity dust, etc.

AVERTISSEMENT Ne chargez pas d'appareils électriques dépassant 3.6kW pour la prise type F. Il est interdit d'utiliser des prises domestiques − type E dans des environnements contraints tels que la pluie, l'humidité, la poussière, etc.

Figure 6 : Étiquettes de sécurité du chargeur

Déballage

Le contenu de l'emballage dépend des options ou des accessoires qui peuvent avoir été sélectionnés.

IMPORTANT: Assurez-vous que tous les emballages sont éliminés de manière responsable et conformément à la réglementation en vigueur dans votre région.

Contenu

- 1 x JUPITER et son support de fixation.
- 1 x Manuel d'installation et d'utilisation.
- 1 x Clé hexagonale.
- 4 x Embouts de Câblage.
- 1 x Presse -étoupe et œillet d'étanchéité en caoutchouc.
- 1 x Kit de fixation JUPITER (4 x Fixations et chevilles murales).
- 2 à 3 x Tores de mesure Dispositif CT + câble 5m.
 - 1 x Barette de connexion dispositif CT équilibrage de charge + solaire
 - 1 x Œillet d'étanchéité en caoutchouc pour dispositif CT équilibrage de charge.

Options

- Signalisation des points de charge.
- Disjoncteur de courant résiduel de type B (RCBO).
- Coffret pour disjoncteur de courant résiduel.



Disposition

Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa transposition dans le droit national, les appareils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés de manière respectueuse de l'environnement.

Assurez-vous de retourner votre appareil usagé à votre revendeur ou d'obtenir des informations concernant un système local de collecte et d'élimination autorisés. Le non-respect de cette directive de l'UE peut avoir un impact négatif sur l'environnement.



