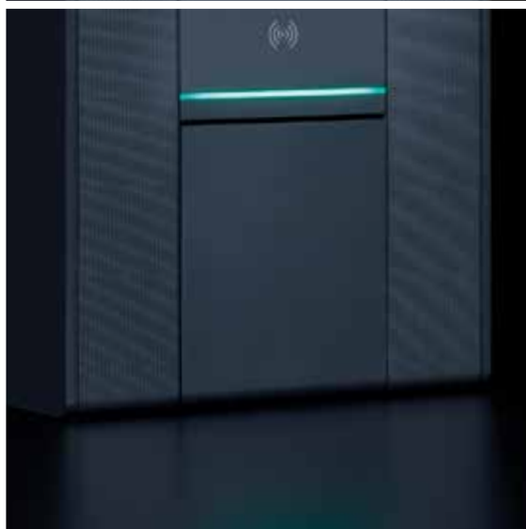




# SERIE BE-W[2.0]





## Série BE-W[2.0]

BE-W[2.0] est une gamme de wall boxes (bornes de recharge murales) pour véhicules électriques se rechargeant en courant alternatif AC jusqu'à 22kW équipés d'une prise frontale ou d'un câble intégré muni d'un connecteur de type 2. La prise Type 2 dispose d'obturateurs de protection intégrés, brevet Scame.

L'interface utilisateur est assurée via une app wifi locale ou un écran LCD, selon les modèles. Disponibles en accès libre ou contrôlé, les wall boxes BE-W[2.0] peuvent également, selon les versions, être gérées via le Management System de Scame ou être raccordées à un backend OCPP (Open Charge Point Protocol). Fabriquées en matériaux thermoplastiques sans halogène, les bornes de wall boxes BE-W[2.0] se caractérisent par les lignes épurées et essentielles créées par Trussardi+Belloni Design. Des supports spécifiques permettent de les installer au sol.

 fiche technique p. 14

## Informations techniques

### Caractéristiques principales



#### Prise de type 2 avec obturateurs (T2S)

Le socle de prise de type 2 breveté Scame est d'un système de protection mécanique (appelé obturateur) qui renforce la norme de sécurité jusqu'à IPXXD.

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>01</b> Enveloppe thermoplastique sans halogène</li> <li><b>02</b> Possibilité de personnalisation graphique avec le logo du client</li> <li><b>03</b> Connectivité via Ethernet-WiFi-2/3/4G</li> <li><b>04</b> Prises de type 2 avec obturateurs intégrés (T2S), prise de type 3A ou câble intégré</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>05</b> Indicateur LED d'état de charge</li> <li><b>06</b> Bouton poussoir de navigation dans le menu</li> <li><b>07</b> Lecteur RFID pour l'authentification de l'utilisateur</li> <li><b>08</b> App WiFi locale ou écran LCD</li> </ul> |
|---|--|

## Logo BE



Dans la vaste offre de Scame Parre, le logo BE, à côté du logo institutionnel, identifie et caractérise la ligne de produits destinés à la recharge des véhicules électriques.

En l'exposant, les stations, les câbles de recharge et les composants connexes sont porteurs de plus de vingt ans d'expérience de l'entreprise dans le secteur de l'e-mobilité, remontant à 1999, date de la présentation par Scame Parre du premier connecteur spécifiquement conçu pour cette application.

Mais surtout, ils véhiculent le message qui se cache derrière le logo lui-même: « Be Eco ». Une invitation à adopter un concept de mobilité durable comme partie intégrante d'un style de vie respectueux de l'homme et de l'environnement, plutôt qu'une reconnaissance pour ceux qui l'ont déjà fait en choisissant l'un de nos produits.

Un logo en forme de feuille stylisée qui, presque posé sur le produit, laisse une marque indélébile, ajoutant ainsi un nouveau chapitre à l'histoire de passion, de durabilité et d'innovation qui est celle de Scame.

## Personnalisation graphique



La wall box BE-W[2.0] peut être personnalisée graphiquement en imprimant le logo du client sur la partie supérieure de la bande centrale.

Pour commander le produit personnalisé, il suffit d'ajouter la lettre C à la fin du code et de joindre un fichier en format vectoriel contenant les données nécessaires à la création graphique.

ex. **205.W119-BC**.

N.B. Scame se réserve le droit de refuser les propositions graphiques jugées inappropriées.

## Exemples d'applications



## Versions

<b>LITE</b> <b>Pour les applications autonomes avec accès libre ou contrôlé</b>	<b>BUSINESS</b> <b>Pour les applications autonomes ou à multiples bornes (Satellite)</b>	<b>PRO</b> <b>Pour les applications à multiples bornes (Master)</b>
<p>Outre la possibilité d'autoriser une utilisation libre, l'accès à la borne de recharge peut être limité à un groupe d'utilisateurs, dont l'enregistrement s'effectue localement.</p> <p>Les bornes de recharge LITE fonctionnent de manière autonome et ne peuvent pas être placées dans un réseau avec d'autres bornes.</p>	<p>Outre la possibilité de fonctionner de manière indépendante, avec un accès libre ou contrôlé, une borne BUSINESS peut être intégrée comme Satellite dans l'orbite d'une borne Master.</p> <p>La borne Master, via le Management System Scame ou la plateforme OCPP à laquelle elle est connectée, définit les autorisations qui régulent l'accès aux bornes (Master et Satellites) installées dans une architecture de réseau.</p>	<p>Les bornes de recharge PRO sont conçues pour fonctionner comme des Masters dans une architecture de système Master/Satellite.</p> <p>L'accès à la recharge peut être libre ou contrôlé selon les règles autorisées par le Management System de Scame ou la plateforme OCPP à laquelle la borne Master est connectée.</p>
<b>MODES DE FONCTIONNEMENT</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- FREE</li> <li>- PERSONAL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FREE</li> <li>- PERSONAL</li> <li>- WEB/NET (Satellite)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- WEB/NET (Master)</li> </ul>
<b>FONCTIONNALITES</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Application Wifi Local*</li> <li>- Dynamic Power Management**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dynamic Power Management**</li> <li>- Management System - Satellite</li> <li>- Load Balancing - Satellite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dynamic Power Management**</li> <li>- Management System - Master</li> <li>- Load Balancing - Master</li> <li>- Gestion jusqu'à 16 points de recharge</li> <li>- OCPP 1.6J2ON</li> </ul>

\* Pour les modèles prédisposés

\*\* Accessoire pour les modèles supportés

## Modes de fonctionnement

Les bornes de recharge AC de Scame sont conçues pour différents modes de fonctionnement, en fonction du type d'installation, de l'application et de l'utilisation auxquels elles sont destinées.

Les bornes destinées à être installées de manière autonome, sans avoir besoin d'être intégrées dans une architecture de réseau, sont disponibles avec les modes de fonctionnement suivants:



### FREE

Les bornes de recharge en mode FREE sont parfaites pour une installation dans des milieux ne nécessitant aucun contrôle d'accès puisque l'utilisation est généralement limitée à quelques personnes, presque toujours à usage exclusif des propriétaires du véhicule, ou dans des lieux dont l'accès est déjà régulé avec d'autres systèmes.

Les bornes de recharge configurées en mode FREE ne peuvent pas être intégrées dans une architecture Master/Satellite.

**Accès pour recharger:** Sans authentification.



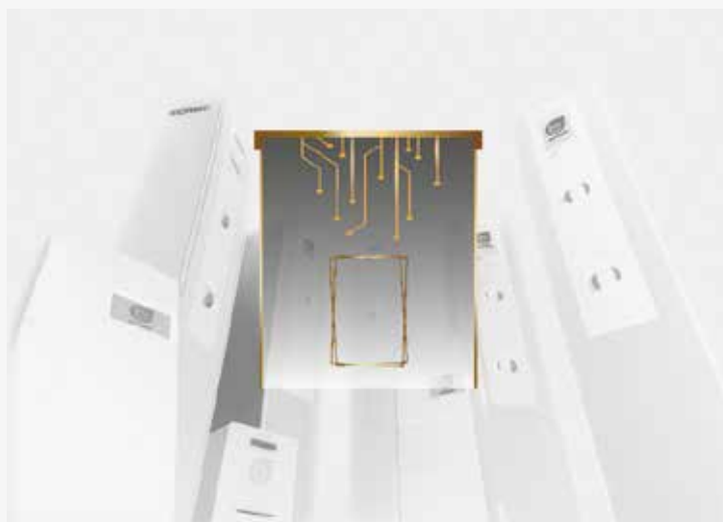
### PERSONAL

Les bornes de recharge en mode PERSONAL conviennent à une installation dans tous les lieux nécessitant un accès contrôlé, car l'utilisation n'est pas limitée exclusivement aux propriétaires de véhicules, mais s'étend à un plus grand nombre d'utilisateurs, ou dans les cas où l'accès aux bornes de recharge doit être surveillé et régulé.

Les bornes de recharge configurées en mode PERSONAL ne peuvent pas être intégrées dans une architecture Master/Satellite.

**Accès pour recharger:** Avec authentification locale via une app ou RFID.

Les bornes destinées à être intégrées dans une architecture réseau, gérées via le Management System de Scame ou via un E-Mobility Service Provider (EMSP ou Opérateur de services de mobilité) externe via le protocole OCPP, ne sont disponibles que dans le mode de fonctionnement suivants:



### WEB/NET

Les bornes de chargement en mode WEB/NET sont la solution définitive dans tous les cas où le système doit être surveillé et géré à distance. Les bornes de recharge en mode WEB/NET se distinguent en Master et en Satellite. Les bornes principales sont équipées du Management System Scame.

Les bornes satellites sont contrôlées par la borne Master, l'accès à la recharge peut se faire avec ou sans autorisation selon les règles définies par le gestionnaire du réseau dans le Management System Scame ou dans la plateforme OCPP.

Une architecture Master/Satellite peut comprendre jusqu'à 16 points de charge.

**Accès pour recharger:** Avec ou sans autorisation en fonction des règles définies dans le Management System de Scame ou sur la plateforme OCPP.



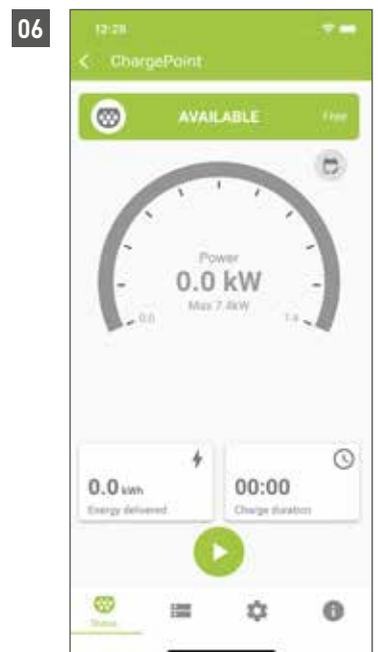
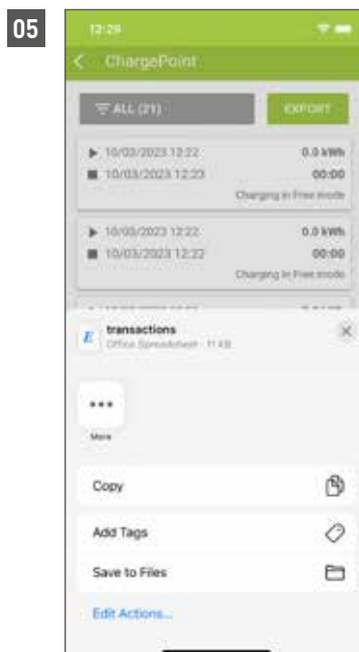
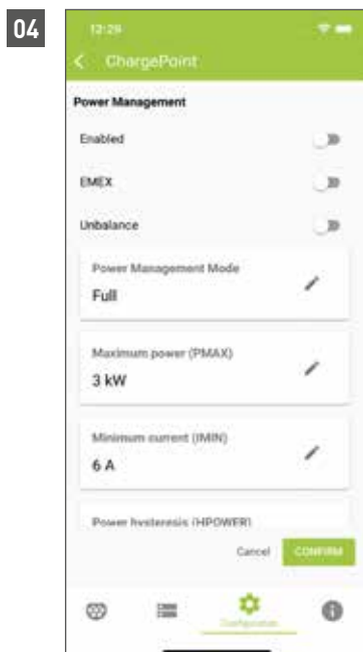
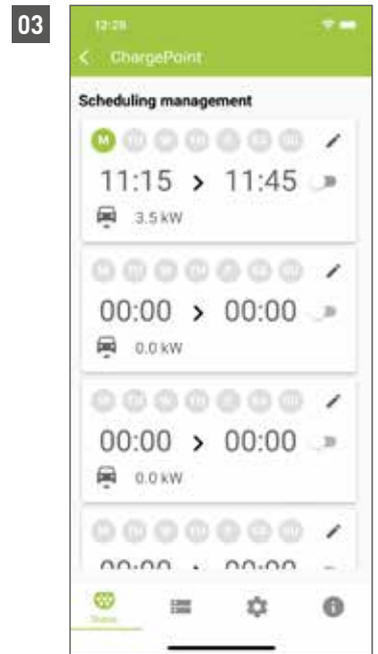
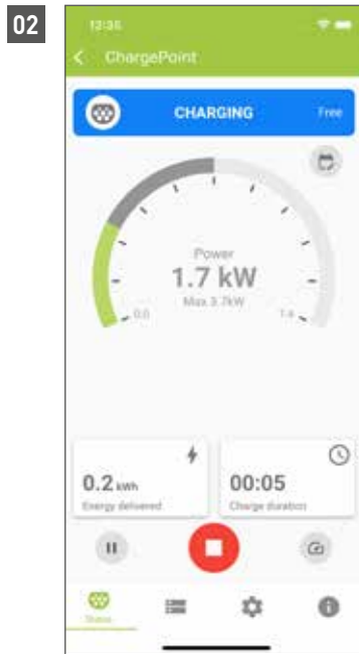
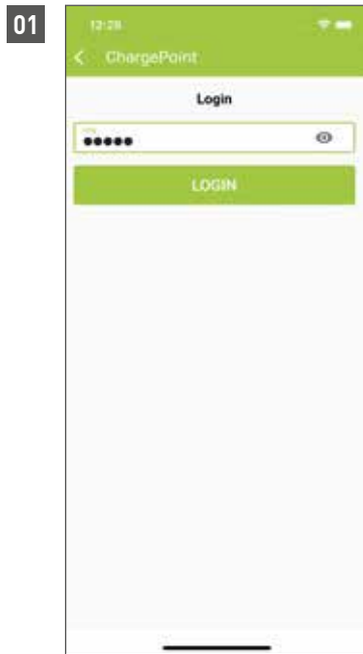
## App Scame E-Mobility

Pour les versions LITE des wall boxes Scame, conçues pour un usage purement domestique, l'app locale WiFi Scame E-Mobility est disponible, compatible avec Android et iOS et téléchargeable sur les principaux e-stores.

L'app Scame E-Mobility projette l'utilisateur dans une nouvelle dimension de dialogue avec la borne, permettant ainsi un contrôle total des opérations de recharge de manière simple et intuitive.

Grâce à l'app Scame E-Mobility, il est en effet possible de :

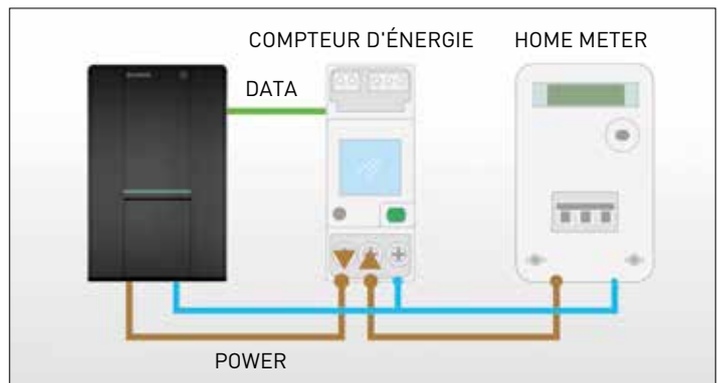
- 01** Authentifier l'utilisateur pour lui permettre de se recharger
- 02** Contrôler en temps réel et gérer chaque session de recharge
- 03** Planifier et programmer chaque session de recharge
- 04** Gérer le mode de fonctionnement de la gestion dynamique de l'énergie
- 05** Télécharger les rapports et l'historique des sessions de charge
- 06** Vérifier l'état de la borne de recharge et changer son mode de fonctionnement.



## Dynamic Power Management

La fonction Dynamic Power Management est une option indispensable dans les installations résidentielles où la puissance disponible est limitée. Dans ce contexte, lancer une session de recharge d'un véhicule électrique alors que d'autres appareils électriques sont en fonctionnement (par exemple une machine à laver) peut provoquer une interruption de l'alimentation électrique en raison d'un dépassement de la puissance contractuelle.

La fonction intelligente Dynamic Power Management permet à la wall box de moduler dynamiquement le courant destiné à la recharge du véhicule électrique en fonction de la consommation instantanée de tous les appareils ménagers, évitant ainsi les coupures de courant, tout en prenant en considération le courant généré par les panneaux photovoltaïques ou toute autre source renouvelable, le cas échéant.

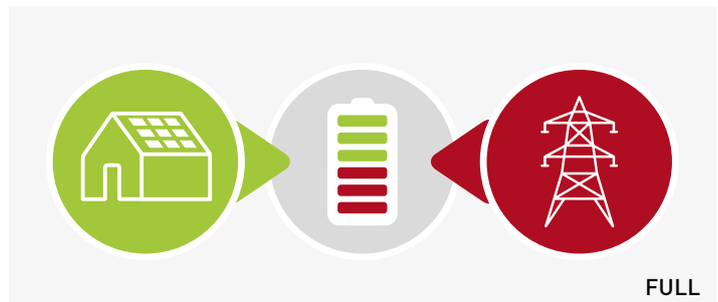


Une fois la fonction Dynamic Power Management activée, il est possible de définir trois différents modes de fonctionnement :

### FULL

#### Recharge toujours à la puissance maximale

Il utilise l'énergie disponible sur le réseau et la puissance générée par le système local de production de sources renouvelables, le cas échéant.

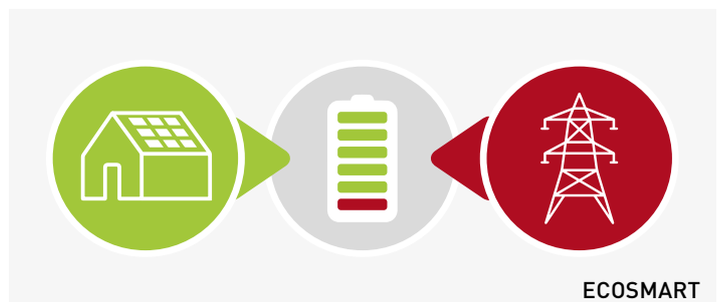


### ECOSMART

#### Recharge green sans souci

Il utilise l'énergie générée par la source renouvelable locale plus une contribution minimale du réseau, prédéfinie mais qui peut être augmentée par l'utilisateur, pour compenser les éventuelles baisses de puissance, permettant ainsi de garantir la continuité de la charge.

Ce mode ne peut être sélectionné qu'en présence d'une installation de production de sources renouvelables locales (par exemple, photovoltaïque, éolienne etc.).

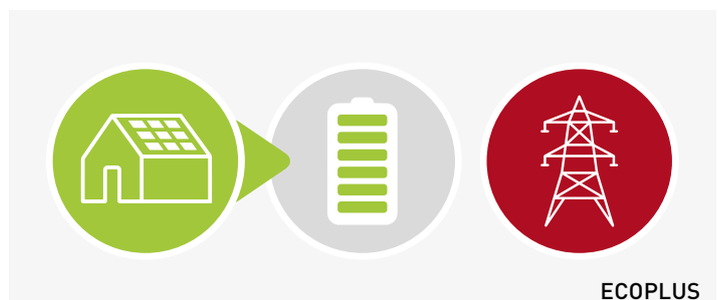


### ECOPLUS

#### Recharge green uniquement à partir de sources renouvelables

Ce mode utilise l'énergie générée uniquement par le système de production local à partir de sources renouvelables (par exemple, photovoltaïque, éolienne etc.).

Avec ce mode, la recharge dépend totalement de l'état de la production de la source renouvelable et peut être sujette à des interruptions, de sorte que le véhicule peut ne pas être rechargé aux moments souhaités.



## Management System

Les bornes de recharge Scame peuvent être contrôlées et gérées à distance via le Management System exclusif ou elles peuvent être connectées à une plateforme de gestion externe via le protocole de communication standard OCPP 1.6JSON.

### MANAGEMENT SYSTEM LOCAL SCAME

Les bornes de recharge Scame peuvent être surveillées et gérées à distance grâce au Management System propriétaire.

Le logiciel ne nécessite pas d'abonnement et gère de 1 à 16 points de charge lorsqu'il est organisé dans une architecture Master/Satellite. Le Management System Scame doit être configuré dans le réseau local et ne nécessite pas l'installation d'un logiciel supplémentaire puisque l'accès se fait avec des identifiants via l'adresse IP du réseau local.

Le Management System Scame offre un contrôle total du système et permet une vaste série d'actions et d'informations telles que:

- Gestion des modes d'accès à la borne de recharge (avec ou sans autorisation)
- Gestion de la liste des utilisateurs autorisés et des limitations éventuelles (temps ou nombre d'accès)
- Information sur l'état des points de charge et les éventuels messages d'erreur
- Démarrage/arrêt/pause/reprise des sessions de charge
- Données en temps réel de la session de charge
- Suivi des données de consommation

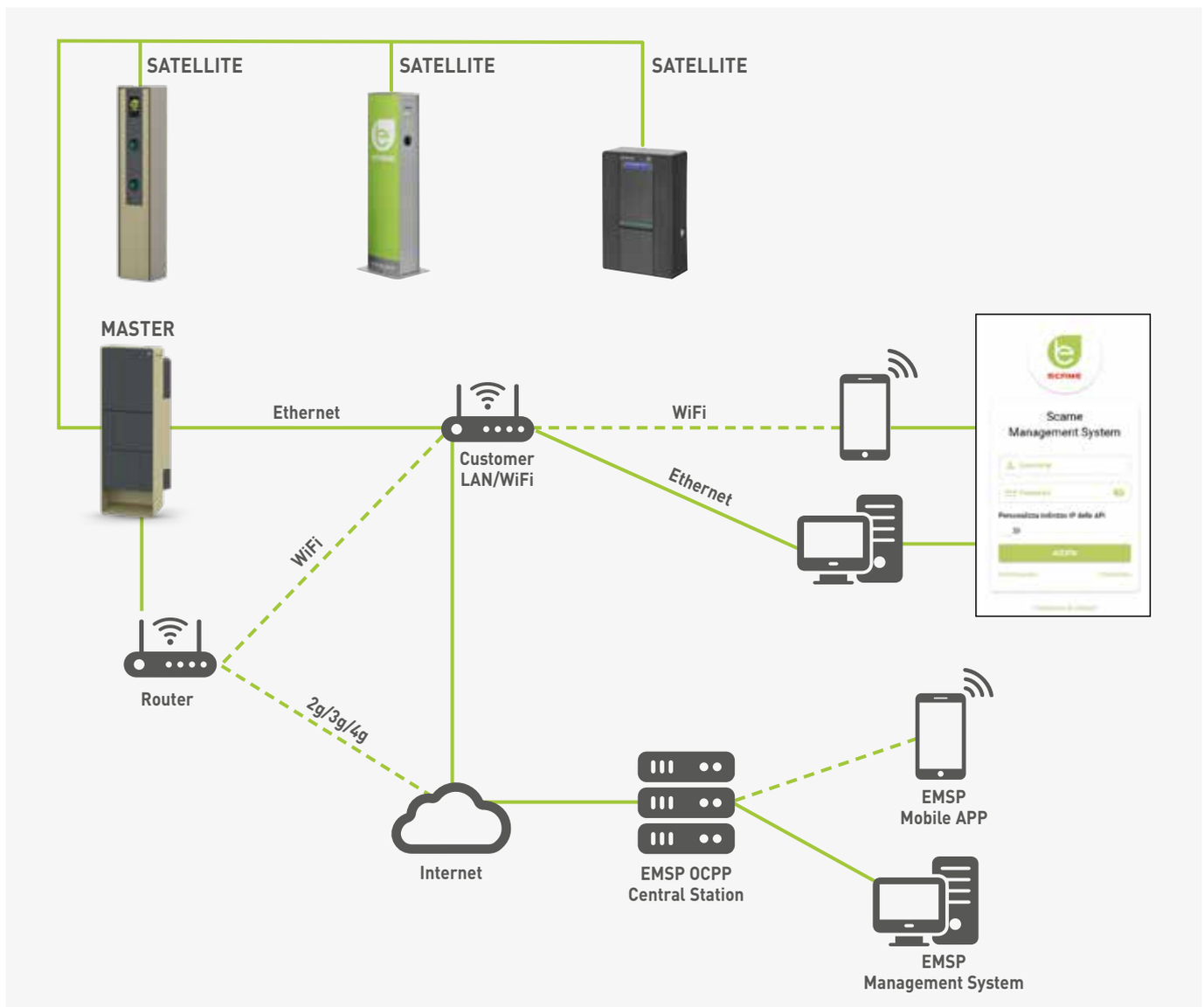
- Recherche/filtrage/téléchargement de l'historique des transactions
- Limitation du courant disponible au point de recharge
- Load Balancing
- Réinitialisation logicielle de la borne de recharge - Réinitialisation matérielle de l'ensemble du système
- Mise à jour du micrologiciel et du logiciel
- Web server
- Configuration des liens vers des plateformes externes via OCPP 1.6JSON

### MANAGEMENT SYSTEM EXTERNE VIA OCPP

Grâce au Management System de Scame, il est possible de décider de connecter la borne Master, avec ses éventuels Satellites, à une plateforme de gestion externe via le protocole de communication standard OCPP 1.6JSON. Les bornes de recharge connectées à un superviseur externe pourront bénéficier des services fournis par la plateforme tels que, par exemple, les opérations de facturation et de réservation des bornes. La connexion à une plateforme externe peut nécessiter la signature préalable d'un contrat avec celle-ci et donc des frais d'abonnement peuvent s'appliquer.

Scame garantit la compatibilité entre ses bornes de recharge et les plateformes de gestion externes qui ont été soumises à un test de compatibilité OCPP 1.6JSON.

La liste des superviseurs agréés est disponible sur demande: contactez votre interlocuteur Scame pour plus d'informations.



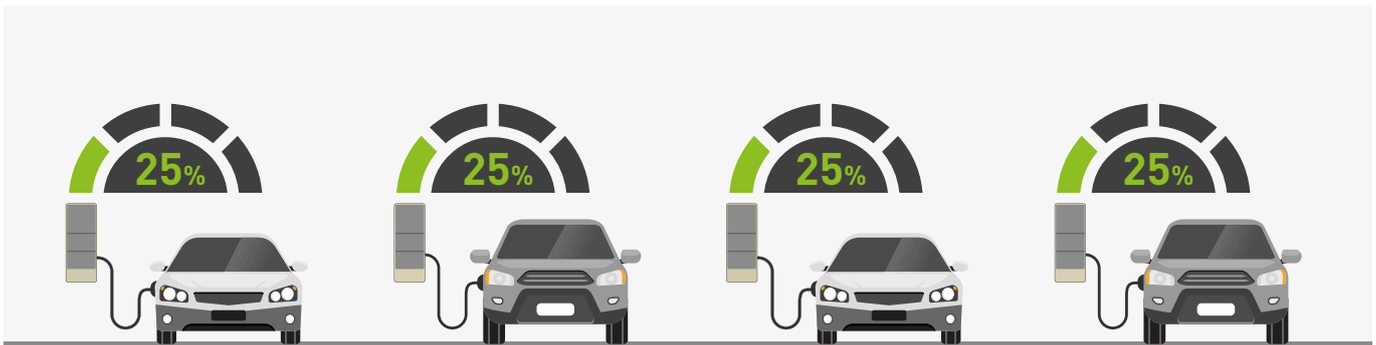
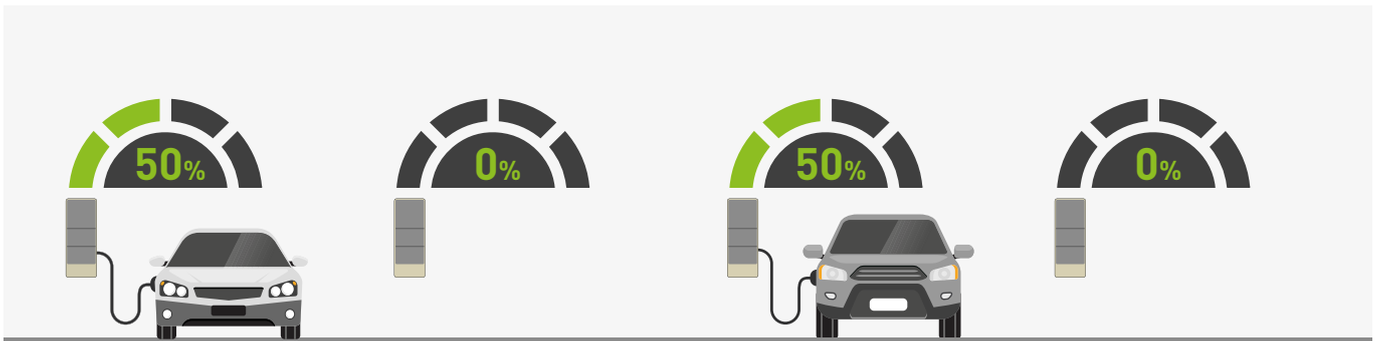
## Load Balancing

La fonction Load Balancing de Scame s'avère essentielle lorsqu'il y a plusieurs points de charge, mais que le système n'est pas en mesure de les alimenter tous simultanément à leur puissance nominale maximale. Cette fonction, qui peut être gérée dans le Management System de Scame, permet d'allouer un seuil de courant maximum pour une architecture Master/Satellite.

Dans le cas où la somme des courants instantanés fournis par les bornes de recharge dépasserait ce seuil, la borne Master procéderait démocratiquement à un rééquilibrage de la puissance fournie par l'ensemble du système, la maintenant ainsi en dessous du seuil maximal fixé, mais permettant à tous les véhicules de continuer à se recharger.

Si le système ne dispose pas d'une puissance suffisante pour permettre à tous les points de recharge de fournir le courant minimum nécessaire au bon déroulement d'une session de recharge, toute nouvelle session sera temporairement suspendue. Les sessions de charge temporairement suspendues seront automatiquement réinitialisées à la fin d'une des sessions de charge en cours.

La fonction Load Balancing Scame peut également être active lorsque la borne Master et ses Satellites sont connectés à une plateforme de gestion externe via le protocole OCPP 1.6JSON.



# SERIE BE-W[2.0]

## LITE



Puissance nominale	Prise de courant	Interface utilisateur	Accès	Compteur d'énergie	Protections	Connectivité	Dynamic Power <sup>1)</sup> Management	Code
7,4 kW	T2S	APP	APP	STANDARD		WIFI	OPTION	<b>205.W119-B</b>
	T2S	APP	APP	STANDARD	RCBO	WIFI	OPTION	<b>205.W113-B</b>
11 kW	T2S	APP	APP	STANDARD		WIFI	OPTION	<b>205.W119-C</b>
22 kW	T2S	APP	APP	STANDARD		WIFI	OPTION	<b>205.W119-D</b>

<sup>1)</sup> *OPTION DYNAMIC POWER MANAGEMENT: Pour activer la fonction Dynamic Power Management, l'installation de la wall box doit être intégrée à un compteur d'énergie externe spécifique qui peut être commandé à l'aide du code 208.PM01 pour les versions monophasées 7,4kW ou 208.PM02 pour les versions triphasées 11kW-22kW.*

IP: IP55

Mode:  
FREE  
PERSONAL

## LITE >> CAPTIF



Puissance nominale	Connecteur	Interface utilisateur	Accès	Compteur d'énergie	Protections	Connectivité	Dynamic Power <sup>1)</sup> Management	Code
7,4 kW	T2	APP	APP	STANDARD		WIFI	OPTION	<b>205.W119-S</b>
	T2	APP	APP	STANDARD	RCBO	WIFI	OPTION	<b>205.W113-S</b>
11 kW	T2	APP	APP	STANDARD		WIFI	OPTION	<b>205.W119-T</b>
22 kW	T2	APP	APP	STANDARD		WIFI	OPTION	<b>205.W119-U</b>

Support de câble inclus.

<sup>1)</sup> *OPTION DYNAMIC POWER MANAGEMENT: Pour activer la fonction Dynamic Power Management, l'installation de la wall box doit être intégrée à un compteur d'énergie externe spécifique qui peut être commandé à l'aide du code 208.PM01 pour les versions monophasées 7,4kW ou 208.PM02 pour les versions triphasées 11kW-22kW.*

IP: IP55

Mode:  
FREE  
PERSONAL

Longueur du câble: 5m



Type 2S



Type 2

**BUSINESS**



**IP: IP55**

**Mode:**  
**FREE**  
**PERSONAL**  
**WEB/NET (Satellite)**

Puissance nominale	Prise de courant	Interface utilisateur	Accès	Compteur d'énergie	Protections	Connectivité	Dynamic Power <sup>1)</sup> Management	Code
7,4 kW	T2S	LCD	RFID	STANDARD			OPTION	<b>205.W36-B</b>
	T2S	LCD	RFID	MID			OPTION	<b>205.W37-B</b>
	T2S	LCD	RFID	STANDARD	RCBO		OPTION	<b>205.W32-B</b>
	T2S	LCD	RFID	MID	RCBO		OPTION	<b>205.W33-B</b>
11 kW	T2S	LCD	RFID	STANDARD			OPTION	<b>205.W36-C</b>
	T2S	LCD	RFID	MID			OPTION	<b>205.W37-C</b>
22 kW	T2S	LCD	RFID	STANDARD			OPTION	<b>205.W36-D</b>
	T2S	LCD	RFID	MID			OPTION	<b>205.W37-D</b>

<sup>1)</sup> **OPTION DYNAMIC POWER MANAGEMENT:** Pour activer la fonction Dynamic Power Management, l'installation de la wall box doit être intégrée à un compteur d'énergie externe spécifique qui peut être commandé à l'aide du code 208.PM01 pour les versions monophasées 7,4kW ou 208.PM02 pour les versions triphasées 11kW-22kW.

**BUSINESS >> CAPTIF**



**IP: IP55**

**Mode:**  
**FREE**  
**PERSONAL**  
**WEB/NET (Satellite)**  
**Longueur du câble: 5m**

Puissance nominale	Connecteur	Interface utilisateur	Accès	Compteur d'énergie	Protections	Connectivité	Dynamic Power <sup>1)</sup> Management	Code
7,4 kW	T2	LCD	RFID	STANDARD			OPTION	<b>205.W36-S</b>
	T2	LCD	RFID	MID			OPTION	<b>205.W37-S</b>
	T2	LCD	RFID	STANDARD	RCBO		OPTION	<b>205.W32-S</b>
	T2	LCD	RFID	MID	RCBO		OPTION	<b>205.W33-S</b>
11 kW	T2	LCD	RFID	STANDARD			OPTION	<b>205.W36-T</b>
	T2	LCD	RFID	MID			OPTION	<b>205.W37-T</b>
22 kW	T2	LCD	RFID	STANDARD			OPTION	<b>205.W36-U</b>
	T2	LCD	RFID	MID			OPTION	<b>205.W37-U</b>

Support de câble inclus.

<sup>1)</sup> **OPTION DYNAMIC POWER MANAGEMENT:** Pour activer la fonction Dynamic Power Management, l'installation de la wall box doit être intégrée à un compteur d'énergie externe spécifique qui peut être commandé à l'aide du code 208.PM01 pour les versions monophasées 7,4kW ou 208.PM02 pour les versions triphasées 11kW-22kW.



Type 2S



Type 2

## PRO



**IP: IP55**

**Mode:  
WEB/NET (Master)**

Puissance nominale	Prise de courant	Interface utilisateur	Accès	Compteur d'énergie	Protections	Connectivité	Dynamic Power <sup>1)</sup> Management	Code
7,4 kW	T2S	LCD	RFID	MID		ETHERNET	OPTION	<b>205.W74-B</b>
	T2S	LCD	RFID	MID		ETH-WIFI-2/3/4G	OPTION	<b>205.W85-B</b>
	T2S	LCD	RFID	MID	RCBO	ETHERNET	OPTION	<b>205.W52-B</b>
	T2S	LCD	RFID	MID	RCBO	ETH-WIFI-2/3/4G	OPTION	<b>205.W62-B</b>
11 kW	T2S	LCD	RFID	MID		ETHERNET	OPTION	<b>205.W74-C</b>
	T2S	LCD	RFID	MID		ETH-WIFI-2/3/4G	OPTION	<b>205.W85-C</b>
22 kW	T2S	LCD	RFID	MID		ETHERNET	OPTION	<b>205.W74-D</b>
	T2S	LCD	RFID	MID		ETH-WIFI-2/3/4G	OPTION	<b>205.W85-D</b>

<sup>1)</sup> **OPTION DYNAMIC POWER MANAGEMENT:** Pour activer la fonction Dynamic Power Management, l'installation de la wall box doit être intégrée à un compteur d'énergie externe spécifique qui peut être commandé à l'aide du code 208.PM01 pour les versions monophasées 7,4kW ou 208.PM02 pour les versions triphasées 11kW-22kW.

## PRO >> CAPTIF



**IP: IP55**

**Mode:  
WEB/NET (Master)**

**Longueur du câble: 5m**

Puissance nominale	Connecteur	Interface utilisateur	Accès	Compteur d'énergie	Protections	Connectivité	Dynamic Power <sup>1)</sup> Management	Code
7,4 kW	T2	LCD	RFID	MID		ETHERNET	OPTION	<b>205.W74-S</b>
	T2	LCD	RFID	MID		ETH-WIFI-2/3/4G	OPTION	<b>205.W85-S</b>
	T2	LCD	RFID	MID	RCBO	ETHERNET	OPTION	<b>205.W52-S</b>
	T2	LCD	RFID	MID	RCBO	ETH-WIFI-2/3/4G	OPTION	<b>205.W62-S</b>
11 kW	T2	LCD	RFID	MID		ETHERNET	OPTION	<b>205.W74-T</b>
	T2	LCD	RFID	MID		ETH-WIFI-2/3/4G	OPTION	<b>205.W85-T</b>
22 kW	T2	LCD	RFID	MID		ETHERNET	OPTION	<b>205.W74-U</b>
	T2	LCD	RFID	MID		ETH-WIFI-2/3/4G	OPTION	<b>205.W85-U</b>

Support de câble inclus.

<sup>1)</sup> **OPTION DYNAMIC POWER MANAGEMENT:** Pour activer la fonction Dynamic Power Management, l'installation de la wall box doit être intégrée à un compteur d'énergie externe spécifique qui peut être commandé à l'aide du code 208.PM01 pour les versions monophasées 7,4kW ou 208.PM02 pour les versions triphasées 11kW-22kW.



Type 2S



Type 2

## ■ FONCTIONNALITE



Description	Code
COMPTEUR D'ENERGIE EXTERNE MONOPHASE	208.PM01
COMPTEUR D'ENERGIE EXTERNE TRIPHASE	208.PM02



## ■ ACCESSOIRES >> PLAQUES DE MONTAGE



Description	Code
PLAQUE DE MONTAGE POUR BE-W(2.0)	208.AP24

## ■ ACCESSOIRES >> SUPPORT UNILATERAL



Description	Code
KIT DE SOCLE UNILATERAL A FIXATION DIRECTE POUR LA VERSION A PRISE BE-W(2.0)	208.AP42
KIT DE SOCLE UNILATERAL FIXATION DU SUPPORT POUR LA VERSION A PRISE BE-W(2.0)	208.AP43
KIT DE SOCLE UNILATERAL A FIXATION DIRECTE POUR BE-W(2.0) VERSION CAPTIF	208.AP46
KIT DE SOCLE UNILATERAL FIXATION DU SUPPORT POUR BE-W(2.0) VERSION CAPTIF	208.AP47

## ■ ACCESSOIRES >> SUPPORT DOUBLE FACE



Description	Code
KIT DE SOCLE DOUBLE FACE A FIXATION DIRECTE POUR LA VERSION A PRISE BE-W(2.0)	208.AP44
KIT DE SOCLE DOUBLE FACE FIXATION DU SUPPORT POUR LA VERSION A PRISE BE-W(2.0)	208.AP45
KIT DE SOCLE DOUBLE FACE A FIXATION DIRECTE POUR BE-W(2.0) VERSION CAPTIF	208.AP48
KIT DE SOCLE DOUBLE FACE FIXATION DU SUPPORT POUR BE-W(2.0) VERSION CAPTIF	208.AP49

## ■ ACCESSOIRES >> MONTAGE DE POTEAU



Description	Code
FIXATION SUR POTEAU Ø 80 MM SUR PLAQUE POUR WALL BOX BE-W(2.0)	208.AP25
FIXATION SUR POTEAU Ø 140 MM SUR PLAQUE POUR WALL BOX BE-W(2.0)	208.AP25L
FIXATION SUR POTEAU Ø 80 MM SUR PLAQUE POUR WALL BOX BE-W(2.0) AVEC CROCHET PORTE-CABLES	208.AP26
POTEAU METALLIQUE EN ACIER GALVANISE POUR WALL BOX BE-W(2.0) Ø 80 MM H=1 250 MM	208.AP11

## ■ BORNES DE RECHARGE AC



## ■ VERSIONS



**LITE**  
- prise de courant  
- captif



**BUSINESS**  
- prise de courant  
- captif



**PRO**  
- prise de courant  
- captif

## ■ NORMES DE REFERENCE

EN IEC 61851-1

IEC 61439-7

## ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

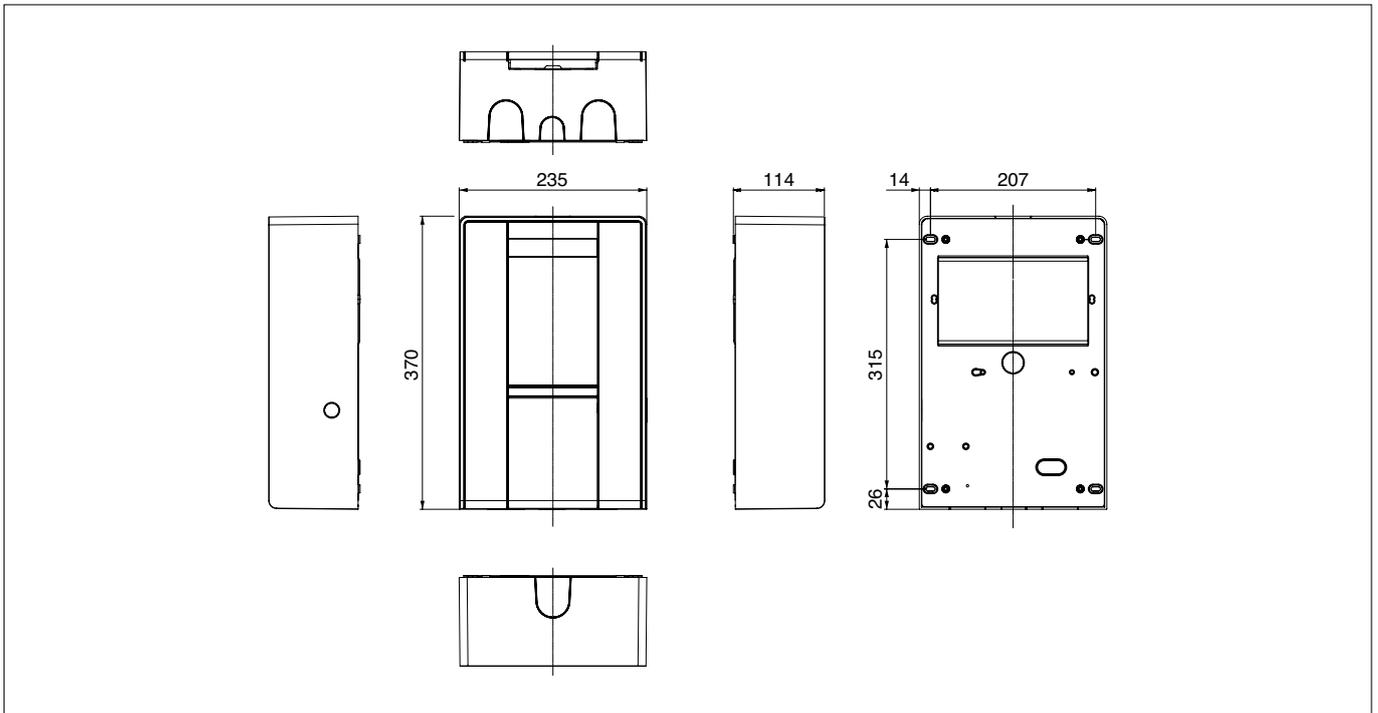
Courant nominal:	16A-32A
Tension nominale:	230Vac-400Vac
Fréquence nominale:	50/60Hz
Indice de protection:	IP55
Température d'installation:	-30°C +50°C
Matériau:	Thermoplastique
Degré d'auto-extinction (GWT):	650°C
Résistance aux chocs (degré IK):	IK08
Installation:	En saillie
Solution saline:	Résistant
Rayons UV:	Résistant

## ■ EQUIPEMENT STANDARD

- Courant nominal réglable
- Détection des fuites DC
- Sauvegarde du déverrouillage - en cas de panne de courant, le mécanisme de verrouillage se déverrouille, ce qui permet de débrancher le câble de chargement de la prise de courant
- Contact d'activation à distance

## ■ INTERFACE UTILISATEUR ET CONTROLE SYSTEME

Interface utilisateur:	APP LCD
Connectivité:	WiFi Ethernet Ethernet/WiFi/2G/3G/4G
Authentification:	Accès libre Authentification APP Authentification RFID Autorisation de la Central Station
Protocole de communication:	OCPP 1.6JSON



ZP01229-FR-1  
8 001636 4 17 103



SCAME PARRE S.p.A.  
Via Costa Erta, 15 - 24020 Parre (BG) Italy  
Tel. +39 035 705000



[www.scame.com](http://www.scame.com)  
[export@scame.com](mailto:export@scame.com)

