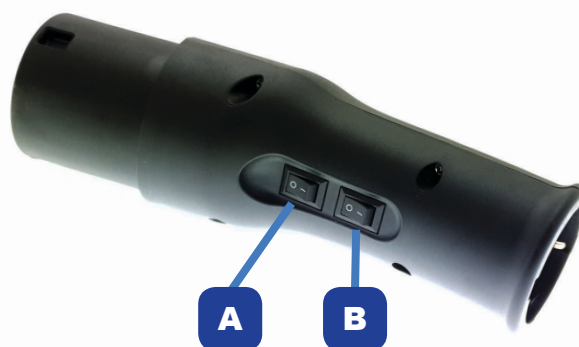


## AC01

### Adaptateur de Type 2 vers prise domestique 16A

## MANUEL DE L'UTILISATEUR



## INTRODUCTION

L'adaptateur AC01 est conçu pour les véhicules électriques chargeant sur une prise électrique domestique classique. Grâce à l'adaptateur AC01, il est possible de recharger ces véhicules depuis les bornes de recharge publiques équipées d'une prise de Type 2 (IEC 62196). L'adaptateur envoie un signal "véhicule connecté" et "véhicule prêt à charger" à la borne de recharge. Ainsi, le courant devient disponible dans la prise domestique Schuko de l'adaptateur.

## MODE D'EMPLOI

### DEBUT DE CHARGE:

1. Brancher l'adaptateur dans la prise de Type 2 de la borne de recharge publique.
2. Allumer l'**interrupteur A**. La borne de recharge reçoit le message "véhicule connecté" et bloque l'adaptateur (si la borne dispose d'un système de blocage).
3. Allumer l'**interrupteur B**. La borne de recharge reçoit le message "véhicule prêt à charger".
4. La borne de recharge se met en route et fournit du courant à la prise électrique domestique de l'adaptateur.
5. Brancher le câble de votre véhicule à la prise électrique de l'adaptateur pour le recharger.

### FIN DE CHARGE:

1. Débrancher le véhicule de l'adaptateur.
2. Eteindre l'**interrupteur B**. La borne de recharge coupe le courant.
3. Eteindre l'**interrupteur A**. La borne de recharge libère ainsi l'adaptateur (si elle dispose d'un système de blocage).
4. Débrancher l'adaptateur de la borne de recharge.
5. Bonne route :)

**Remarque:** Certaines bornes de recharge ne nécessitent pas de suivre la procédure ci-dessus. Dans ce cas, elles lancent la charge lorsque l'adaptateur est branché avec les interrupteurs A et B allumés.

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Type de connecteur pour borne	Type 2 (IEC 62196)
Type de prise électrique	Type F
Courant en continu maximum	16A
Tension de sortie	230V (50 / 60Hz)
Indice de protection	IP44 (humidité)
Plage de température	-40°C à +50°C
Résistance aux UV	Oui
Protection contre la surchauffe	Oui (sur la prise électrique)
Poids	0,215Kg

**Protection contre la surchauffe:** L'adaptateur AC01 dispose d'une prise électrique domestique Schuko de qualité supérieur. Celle-ci ne surchauffe pas, même lorsqu'un courant continu de 16A la traverse pendant une longue période. Cependant, si le connecteur qui est branché dans cette prise est de mauvaise qualité, il pourrait produire de la chaleur de manière excessive. Cette chaleur est détectée par le capteur de température de l'AC01. Si cette chaleur est trop importante, l'adaptateur envoie un signal à la borne de recharge pour que celle-ci coupe le courant. Lorsqu'un refroidissement suffisant a eu lieu, l'adaptateur envoie automatiquement à la borne de recharge l'instruction de reprendre la charge. Cela peut se produire autant de fois que nécessaire.

**Compatibilité:** La version "Standard" de l'AC01 n'est pas compatible avec les bornes de recharge équipées de leur propre câble avec connecteur de Type 2.

**DANGER:** Ne jamais tirer plus de 16A de l'adaptateur.

## GARANTIE

Il est garanti à l'acheteur que la réparation ou l'échange du produit seront mis en œuvre si la défectuosité est déterminée au cours de la période suivante: **jusqu'à deux (2) ans après la date d'achat pour tous les composants.**

Pour être éligible à la réparation ou au remplacement sous garantie, le produit en question doit être retourné au cours de la période de garantie et l'acheteur doit respecter les conditions suivantes:

- Le produit ne doit pas avoir été modifié ou altéré de quelque sorte qu'il soit par une personne non autorisée.
- Le produit doit avoir été utilisé conformément aux indications du manuel de l'utilisateur.

La garantie ne couvre pas :

- Les dégâts causés par une utilisation incorrecte;
- Les accidents et les dégâts intentionnels;
- Les mauvaises utilisations, les abus, la corrosion et les négligences;
- Les produits dégradés par des conditions climatiques extrêmes comme les tempêtes de grêle, la foudre, les tornades, les inondations, la glace et autres événements d'origine naturelle;
- Les dégâts causés par un emballage insuffisant lors du renvoi.

Tous les coûts de travail pour le dépannage, la réparation ou le remplacement du produit qui ne sont pas couverts par la garantie seront à la charge de l'acheteur. Tous les frais d'expédition concernant la réparation ou le remplacement du produit doivent être prépayés par l'acheteur.

