

Borne de charge murale mobile 22 kW



# JUICE BOOSTER 2 pro



#### Régulièrement testé avec succès

Compatibilité garantie avec tous les modèles existants de voitures électriques et chaque nouveau modèle lancé équipé d'un raccord de type GB, de type 2 ou de type 1.



#### Robuste

Boîtier en aluminium très stable, résistant aux intempéries ; fiche à l'état branché : étanche aux jets d'eau et à la poussière ; boîtier : résistant à l'immersion (IP67).



#### JUICE CONNECTOR des deux côtés

La fiche de connexion en aluminium, développée à l'aide d'une technique issue de l'industrie aéronautique et résistante à l'écrasement, garantit sécurité et flexibilité maximale lors de chaque processus de chargement.

Le JUICE BOOSTER 2 pro est un appareil développé pour les spécialistes.

Des adaptateurs interchangeables des deux côtés lui prêtent une flexibilité maximale. A fait ses preuves dans les ateliers, le développement et la production.

# JUICE BOOSTER 2 pro

Par des professionnels pour des professionnels.

## Adaptateurs interchangeables côté véhicule

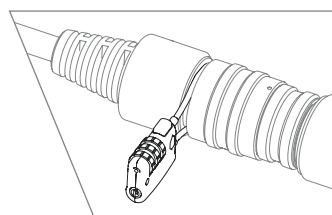
Tous ces adaptateurs disposent d'un point de couleur bleue sur le JUICE CONNECTOR pro.

Le codage différent des cames empêche physiquement le branchement du mauvais type d'adaptateur.

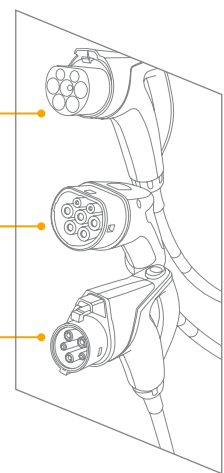
● Point bleu

## Grâce au cadenas pour adaptateur

que ce soit en privé ou en public, à l'abri du vol à tout moment.



- Fiche côté véhicule Type GB (entre autres la Chine)
- Fiche côté véhicule Type 2 (entre autres Europe)
- Fiche côté véhicule Type 1 (entre autres USA, Japon)



## Détection détaillée des erreurs

Jusqu'à huit erreurs individuelles sont automatiquement détectées et affichées à l'écran LED.

## Étanchéité

Adapté à tous les temps.

## Détection de courant de défaut intégrée

La détection des défauts de courant continu et alternatif se déclenche efficacement à la valeur prescrite.

## Un rangement optimal

Fourni gratuitement : un sac robuste avec bandes auto-agrippantes cousues pour un maintien optimal dans le coffre de la voiture.

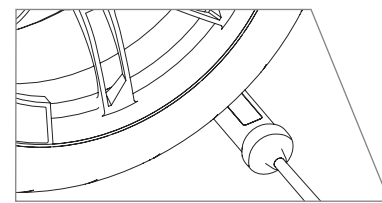


## Développé pour des spécialistes

Le système s'adresse exclusivement à des utilisateurs professionnels et doit uniquement être utilisé par du personnel spécialisé formé à cet effet.

## Robuste

Résistant aux chocs et aux coups selon la norme IK10 et résistant à l'écrasement avec une charge par roue allant jusqu'à 3 tonnes.



## Bon à savoir

Le JUICE BOOSTER 2 pro est une véritable solution 3 en 1, et ce dans un format très compact.

### BORNE DE CHARGE MOBILE



### BORNE DE CHARGE MURALE



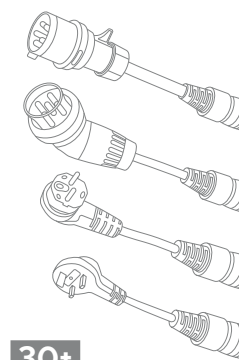
### CÂBLE DE TYPE 2



## Adaptateurs interchangeables côté secteur

Grâce à la vaste gamme d'adaptateurs pour toutes les prises domestiques et industrielles conventionnelles, le chargement est possible sans souci dans le monde entier.

● Point orange



30+ autres

## JUICE CELSIUS

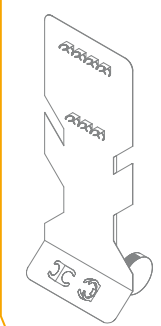
Le capteur de température JUICE CELSIUS intégré dans les adaptateurs domestiques détecte les surchauffes (par exemple en cas de prises mal câblées) et protège ainsi contre les incendies éventuels.

## Bon à savoir

Les adaptateurs du véhicule sont branchés par le biais de la fiche de sécurité JUICE CONNECTOR pro. Bien que visuellement identique au JUICE CONNECTOR de série pour le côté secteur, la version pro est équipée d'un autre codage de came. Ainsi, un branchement du mauvais côté du JUICE BOOSTER 2 pro est impossible.

## Chariot de garage pratique

Le chariot de garage spécialement développé pour le JUICE BOOSTER 2 pro permet un rangement optimal et une flexibilité maximale. Tous les adaptateurs sont rangés de manière ordonnée et à portée de main au même endroit.



## Caractéristiques techniques

|                               |   |                          |  |
|-------------------------------|---|--------------------------|--|
| Dimensions                    | Diamètre : 70mm, longueur : 225mm             | Conformité CE            | CEI 62752, 62196, 61851-1, mode 2/3, CEM, RoHS   |
| Poids                         | 1,0kg sans câble<br>3,2kg avec câble et fiche | Indice de protection     | IP67, IK10   |
| Puissance                     | 1,4kW-22kWCA                                  | Disjoncteur différentiel | Dispositif de courant résiduel CC 6mA, CA 30mA   |
| Courant nominal               | de 6A à 32A                                   | Sécurité                 | Surveillance du conducteur de protection, de la température  |
| Tension secteur               | 230V (monophasé) / 400V (triphasé)            | Fiche côté secteur       | Plus de 30 adaptateurs à reconnaissance automatique disponibles pour les prises domestiques, industrielles et de véhicules électriques<br>Câble d'alimentation de 1,4m + adaptateur d'environ 30cm |
| Matériau, couleur             | Aluminium anodisé, anthracite                 | Connecteur côté véhicule | Type GB (GB/T 20234.2) / Type 2 (EN 62196) / Type 1 (SAE J1772)<br>Longueur de câble 3,1m  |
| Température de fonctionnement | de -30°C à +50°C                              |                          |  |



# JUICE BOOSTER 2 pro

Prêt à faire face à toute situation

Vous trouverez de plus amples informations ici :  
[juice.world/jb2pro](http://juice.world/jb2pro)



## Fiche côté secteur

- |  |                                |   |                                  |
|--|--------------------------------|---|----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Type 1, 16 A (CN)</li> <li> Type 1, 10 A (CN)</li> <li> Type K (DK)</li> <li> Type M (ZA)</li> <li> Type G (GB)</li> <li> NEMA TT-30 (US)</li> <li> NEMA 14-50 (US)</li> <li> NEMA 14-30 (US)</li> <li> NEMA 6-50 (US)</li> <li> NEMA 6-20 (US)</li> <li> NEMA 6-15 (US)</li> <li> NEMA 5-20 (US)</li> <li> NEMA 5-15 (US)</li> <li> Type L, 16 A (IT)</li> <li> Type L, 10 A (IT)</li> <li> T12/13 (CH)</li> <li> T23 (CH)</li> <li> T15 (CH)</li> <li> T25 (CH)</li> <li> GreenUp (FR)</li> <li> Schuko (DE)</li> <li> CEE7/7 (EU)</li> <li> 56pa450 (AU)</li> <li> CEE32, 1-phase (NO)</li> <li> Plexo 20 A, 1-phase (FR)</li> <li> Plexo 32 A, 1-phase (FR)</li> <li> Plexo 20 A, 3-phase (FR)</li> <li> Plexo 32 A, 3-phase (FR)</li> <li> CEE16, 1-phase (Global)</li> <li> CEE32, 1-phase (Global)</li> <li> CEE16, 3-phase (Global)</li> <li> CEE32, 3-phase (Global)</li> <li> Type 3 (FR)</li> <li> Type 2 (EU)</li> </ul> | <p><b>Fiche domestique</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li> 56pa450 (AU)</li> <li> CEE32, 1-phase (NO)</li> <li> Plexo 20 A, 1-phase (FR)</li> <li> Plexo 32 A, 1-phase (FR)</li> <li> Plexo 20 A, 3-phase (FR)</li> <li> Plexo 32 A, 3-phase (FR)</li> <li> CEE16, 1-phase (Global)</li> <li> CEE32, 1-phase (Global)</li> <li> CEE16, 3-phase (Global)</li> <li> CEE32, 3-phase (Global)</li> <li> Type 3 (FR)</li> <li> Type 2 (EU)</li> </ul> | <p><b>Fiche industrielle</b></p> |
|--|--------------------------------|---|----------------------------------|

Fiche  
véhicule  
électrique