



# 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 aérospatiale 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)

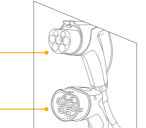


Fiche côté véhicule Type 1 (entre autres USA, Japon)

Étanchéité

Adapté à tous les

JUICE BOOSTER 2



# Détection détaillée des erreurs

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



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









# 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.

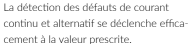
Point orange





## 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.



# Un rangement optimal

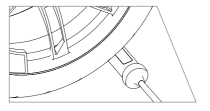
Fourni gratuitement : un sac robuste avec bandes auto-agrippantes cousues pour un maintien optimal dans le coffre de la voiture.

# 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

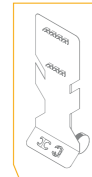
Résistant aux chocs et aux coups selon la norme IK10 et résistant à l'écrasement avec une charge par roue allant jusqu'à 3 tonnes.



### Ron à savoir

Détection de courant de défaut intégrée

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 : 70 mm, longueur : 225 mm
oids	1,0 kg sans câble 3,2 kg avec câble et fiche
iissance	1,4 kW-22 kW CA
ourant nominal	de 6 A à 32 A
ension secteur	230 V (monophasé) / 400 V (triphasé)
latériau, couleur	Aluminium anodisé, anthracite
empérature de onctionnement	de −30°C à +50°C

Conformité CE	CEI 62752, 62196, 61851-1, mode 2/3, CEM, RoHS
Indice de protection	IP67, IK10
Disjoncteur différentiel	Dispositif de courant résiduel CC 6 mA, CA 30 mA
Sécurité	Surveillance du conducteur de protection, de la température
Fiche côté secteur	Plus de 30 adaptateurs à reconnaissance automatique disponibles pour les prises domestiques, industrielles et de véhicules électriques Câble d'alimentation de 1,4 m + adaptateur d'environ 30 cm
Connecteur côté véhicule	Type GB (GB/T 20234.2) / Type 2 (EN 62196) / Type 1 (SAE J1772) Longueur de câble 3,1 m

Sous réserve de modifications

