

## INSTALLATION FACILE SÉCURITÉ MAXIMALE

L'installation du E-BIKE CHARGER peut être réalisée facilement par un électricien. S'il s'agit d'une **alimentation monophasée**, seul un disjoncteur différentiel doit être connecté en amont.

Pour une **connexion en triphasé**, les E-BIKE CHARGER sont déjà équipés d'un disjoncteur différentiel par point de charge. Cela garantit une sécurité électrique maximale.

| Caractéristiques:                          | E-Bike Charger<br>Réf. 986970001F   | E-Bike Charger PRO<br>Réf. 986970002F  |
|--|---|--|
| Nombre de points de recharge               | 3   |  |
| Température ambiante                       | - 25° C à + 40° C   |  |
| Type de fixation                           | Montage mural / dans borne inox 6209912   |  |
| Classe d'inflammabilité                    | V0  |  |
| Dimensions                                 | H x L x P: 237 x 183 x 172 mm   |  |
| Degré de protection   Résistance aux chocs | IP54   IK10   |  |
| Alimentation / sur bornier                 | <b>Courant mono-phasé 230 V</b>   | <b>Courant triphasé + neutre 400 V</b>   |
| Protection des personnes                   | Protection contre les contacts directs<br>Prévoir disjoncteur différentiel en amont | Protection contre les contacts directs<br>3 disjoncteurs différentiels dans le boîtier |
| Option                                     | Borne en acier inoxydable<br>H x L x P: 983 x 222 x 222 mm<br>Référence 6209912     |  |

### WALTHER-WERKE Ferdinand Walther GmbH

L'utilisation économe de l'énergie est un défi essentiel. Des économies d'énergie significatives peuvent être réalisées grâce à l'efficacité énergétique et à des systèmes intelligents. Pour cela, WALTHER-WERKE développe et produit les solutions les plus innovantes pour une distribution basse tension intelligente. Nos produits connectent les appareils électriques au réseau d'alimentation électrique et constituent la base des solutions systèmes de WALTHER pour la construction, les loisirs, l'industrie et la mobilité.

WALTHER-WERKE a été fondée en 1897 à Grimma, près de Leipzig. Aujourd'hui, l'entreprise familiale a son siège à Eisenberg (Palatinat). Dans l'ensemble du groupe mondial, plus de 400 collaborateurs travaillent avec des systèmes de management intégrés et selon des standards de qualité certifiés.

### WALTHER-WERKE Ferdinand Walther GmbH

Ramsener Straße 6  
DE-67304 Eisenberg

walther-werke.de

## E-BIKE CHARGER STATIONS DE RECHARGE POUR LE TOURISME ET LA GASTRONOMIE



## RECHARGEZ CONFORTABLEMENT VOTRE VÉLO ÉLECTRIQUE ET DÉTENDEZ VOUS

L'industrie du vélo électrique est en plein essor. À mesure que le nombre de vélos électriques augmente, le nombre de bornes de recharge doit être élargi pour offrir aux utilisateurs de vélos électriques des options de charge appropriées lors de leurs circuits.

En particulier, les exploitants de restaurants, d'hôtels, de lieux touristiques et d'installations de loisirs peuvent offrir aux «E-cyclistes» un attrait considérable avec une possibilité de recharge et ainsi rendre leur emplacement plus attractif. Fidèle à la devise: chargez la batterie de votre vélo électrique confortablement et facilement pendant que vous vous détendez et savourez une boisson fraîche.

## ROBUSTE. SÛR. ATTRACTIF. POUR LA RECHARGE DE VOTRE VÉLO ÉLECTRIQUE

Le boîtier en plastique robuste et résistant aux UV est idéal pour une utilisation en extérieur. Installée professionnellement dans vos locaux, l'E-BIKE CHARGER avec ses trois prises de courant est accessible à tout moment.

L'E-BIKE CHARGER / PRO répond à toutes les exigences en termes de sécurité et de protection du système. Les prises de courant disposent d'une protection, en fonction des exigences d'installation locales, par disjoncteur(s) différentiel(s) intégré(s) ou non selon la version.

Le film de haute qualité sur le boîtier mural est résistant aux intempéries et séduit directement les utilisateurs de vélos électriques grâce à son design attrayant.



Confiez le montage et l'installation de votre E-BIKE CHARGER à un électricien qualifié.

## ADAPTÉ À TOUS LES ENDROITS

Qu'il soit monté sur un mur ou sur pied dans la borne en acier inoxydable (en option), vous n'avez pas à faire de compromis lors du choix du bon emplacement.

L'E-BIKE CHARGER est disponible sous forme de boîtier mural pour les connexions monophasées et triphasées. S'il n'y a pas de surface de montage appropriée, le boîtier peut être installé dans une borne en acier inoxydable disponible séparément directement à l'emplacement souhaité. La face avant plate de la borne en acier inoxydable peut être utilisée pour un flocage publicitaire, par exemple.

### POINTS FORTS DU PRODUIT

- Boîtier en plastique robuste et résistant aux intempéries
- Prises de courant avec mise à la terre pour une protection accrue contre les contacts
- En option avec disjoncteur différentiel par point de charge (version PRO)
- Pré-assemblé et prêt à être connecté pour une installation facile
- Flexibilité absolue dans le choix de l'emplacement

### ASTUCE:

Avec un référencement de votre E-BIKE CHARGER sur les sites web dédiées, votre emplacement peut-être facilement trouvé par les cyclistes à tout moment.