

Station de recharge pour 2 roues avec dispositif de détection pour une recharge intelligente

Cette borne de recharge pour 2 roues n'est pas seulement une borne de recharge pour vélos électriques, une borne de recharge pour scooters, une borne de recharge pour cyclomoteurs électriques, mais aussi une borne de recharge pour motos électriques.

La station de recharge pour 2 roues est un type d'équipement principalement utilisé pour la recharge centralisée et sûre des scooters électriques à deux roues, des véhicules électriques à trois roues, des scooters de mobilité pour personnes âgées et des véhicules similaires. Le produit présente une taille compacte qui n'occupe pas beaucoup d'espace, une installation et une construction pratiques et un haut niveau d'intelligence, éliminant le besoin d'une surveillance constante par un personnel dédié. Il constitue un équipement pratique et digne du marché avec une utilité et une utilité significatives. valeur d'investissement.

Compact Size 2-wheeler Charging Station



Les scénarios d'application de la borne de recharge pour 2 roues incluent les lieux publics, les villages urbains, les communautés résidentielles, les parcs industriels, les parcs technologiques, les zones industrielles, les écoles, les bords de route, les parkings, les centres commerciaux.

La borne de recharge pour 2 roues est destinée à répondre aux besoins de recharge des utilisateurs dans divers scénarios tels que les quartiers d'affaires, les zones résidentielles, les parkings publics, les bâtiments publics et bien plus encore.

La station de recharge à 2 roues sert à protéger les véhicules lorsqu'ils sont complètement chargés. Le produit est équipé d'une puce de protection de circuit, il est sûr en cas de surcharge de puissance et de court-circuit.

Detection device installed

Lighting reminder, no sparking



Auto Power Cut-off When Full

Prevent Overcharging, Long-term durability



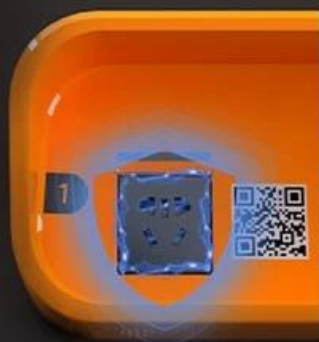
Audio Broadcast

Real-time Charging Status



Anti-creeping

Instant power cut-off for leakage protection



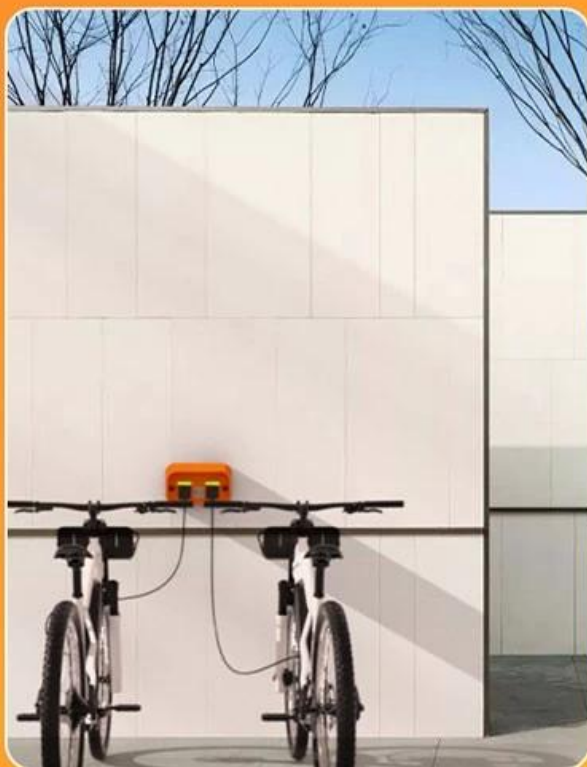
IPX7 Waterproof

High waterproof cover with IPX7 level



Quelles technologies intelligentes supplémentaires mettons-nous dans la borne de recharge pour 2 roues ?

1. Tout est automatique.
2. Il est flexible. Les utilisateurs peuvent choisir différentes durées de charge selon leurs besoins.
3. Toute détection d'exception, envoyez des notifications et arrêtez la charge en même temps.
4. Les opérateurs de la borne de recharge peuvent la contrôler à tout moment. Meilleur arrangement.
5. Les exploitants de bornes de recharge peuvent élaborer leurs propres normes de tarification et les adapter à tout moment.
6. Meilleure précision pour la facturation des frais. Établissez facilement la confiance avec les utilisateurs. Bénéfique.



Cette station de recharge à 2 roues est conçue pour être installée facilement.

Il existe 2 méthodes.

La première consiste à l'installer au mur à l'aide de vis pour plus de stabilité.

Le deuxième choix est de le poser sur la colonne installée pour les espaces extérieurs.

Les bornes de recharge intelligentes offrent de multiples garanties et une protection efficace, rendant la recharge plus sûre et plus pratique.