

## 2-Rad-Ladestation mit Erkennungsgerät für intelligentes Laden

Diese 2-Rad-Ladestation ist nicht nur eine E-Bike-Ladestation, eine Roller-Ladestation, eine E-Moped-Ladestation, sondern auch eine Elektro-Motorrad-Ladestation.

Bei einer Zweirad-Ladestation handelt es sich um eine Art von Ausrüstung, die hauptsächlich zum zentralen und sicheren Laden von zweirädrigen Elektrorollern, dreirädrigen Elektrofahrzeugen, Seniorenmobilitätsrollern und ähnlichen Fahrzeugen verwendet wird. Das Produkt zeichnet sich durch eine kompakte Größe aus, die nicht viel Platz einnimmt, eine bequeme Installation und Konstruktion sowie ein hohes Maß an Intelligenz, sodass keine ständige Überwachung durch spezielles Personal erforderlich ist. Es dient als praktische und marktwürdige Annehmlichkeit mit erheblichem Nutzen und Investitionswert.

### Compact Size 2-wheeler Charging Station



Zu den Anwendungsszenarien von Zweirad-Ladestationen gehören öffentliche Plätze, städtische Dörfer, Wohnanlagen, Industrieparks, Technologieparks, Industriegebiete, Schulen, Straßenränder, Parkplätze und Einkaufszentren.

Die Ladestation für Zweiräder soll den Ladebedarf der Benutzer in verschiedenen Szenarien wie Geschäftsvierteln, Wohngebieten, öffentlichen Parkplätzen, öffentlichen Gebäuden und mehr erfüllen.

Die Ladestation für Zweiräder dient zum Schutz der Fahrzeuge, wenn sie vollständig aufgeladen sind. Das Produkt ist mit einem Stromkreisschutzchip

ausgestattet, der bei Stromüberlastung und Kurzschluss sicher ist.

### 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



## Welche weiteren intelligenten Technologien integrieren wir in die Ladestation für Zweiräder?

1. Alles geschieht automatisch.
2. Es ist flexibel. Benutzer können je nach Bedarf unterschiedliche Ladedauern wählen.
3. Wenn Sie eine Ausnahme erkennen, senden Sie Benachrichtigungen und stoppen Sie den Ladevorgang gleichzeitig.
4. Die Ladestationsbetreiber können es jederzeit steuern. Beste Vereinbarung.
5. Die Ladestationsbetreiber können ihre eigenen Gebührenstandards erstellen und diese jederzeit anpassen.
6. Beste Genauigkeit bei der Gebührenerhebung. Bauen Sie ganz einfach Vertrauen bei den Benutzern auf. Vorteilhaft.



**Diese Ladestation für Zweiräder ist so konstruiert, dass sie einfach zu installieren ist.**

Es gibt zwei Methoden.

Die erste Möglichkeit besteht darin, sie mit Schrauben an der Wand zu befestigen, um Stabilität zu gewährleisten.

Die zweite Möglichkeit besteht darin, es auf die Säule zu stellen, die für den Außenbereich installiert wird.

Die intelligenten Ladestationen bieten vielfältige Sicherheitsvorkehrungen, effizienten Schutz und machen das Laden sicherer und komfortabler.