

Stazione di ricarica per veicoli a 2 ruote con dispositivo di rilevamento per la ricarica intelligente

Questa stazione di ricarica per 2 ruote non è solo una stazione di ricarica per ebike, una stazione di ricarica per scooter, una stazione di ricarica per ciclomotori elettrici, ma anche una stazione di ricarica per motociclette elettriche.

La stazione di ricarica per 2 ruote è un tipo di apparecchiatura utilizzata principalmente per la ricarica centralizzata e sicura di scooter elettrici a due ruote, veicoli elettrici a tre ruote, scooter per disabili e veicoli simili. Il prodotto è caratterizzato da dimensioni compatte che non occupano molto spazio, installazione e costruzione convenienti e un elevato livello di intelligenza, eliminando la necessità di un monitoraggio costante da parte di personale dedicato. Serve come un'utilità pratica e degna di mercato con notevole utilità e valore dell'investimento.

Compact Size 2-wheeler Charging Station



Gli scenari applicativi della stazione di ricarica per 2 ruote includono luoghi pubblici, villaggi urbani, comunità residenziali, parchi industriali, parchi tecnologici, zone industriali, scuole, bordi stradali, parcheggi, centri commerciali.

La stazione di ricarica per 2 ruote soddisfa le esigenze di ricarica degli utenti in diversi scenari come quartieri commerciali, aree residenziali, parcheggi pubblici, edifici pubblici e altro ancora.

La stazione di ricarica per 2 ruote serve a proteggere i veicoli quando sono

completamente carichi. Il prodotto è dotato di chip di protezione del circuito, è sicuro in caso di sovraccarico di potenza e cortocircuito.

Detection device installed

Lighting reminder, no sparking



Auto Power Cut-off When Full

Prevent Overcharging, Long-term durability



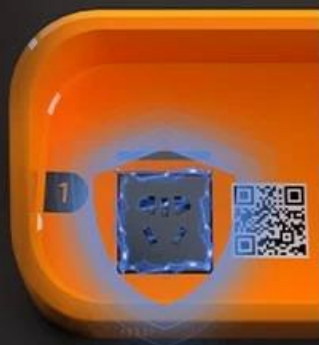
Audio Broadcast

Real-time Charging Status



Anti-creeping

Instant power cut-off for leakage protection



IPX7 Waterproof

High waterproof cover with IPX7 level



Quali altre tecnologie smart mettiamo nella stazione di ricarica delle 2 ruote?

1. Tutto è automatico.
2. È flessibile. Gli utenti possono scegliere una durata di ricarica diversa in base alle necessità.
3. Rilevamento di eventuali eccezioni, invio di notifiche e interruzione della ricarica contemporaneamente.
4. Gli operatori della stazione di ricarica possono controllarlo in qualsiasi momento. Migliore disposizione.
5. Gli operatori delle stazioni di ricarica possono creare i propri standard di tariffazione e adattarli in qualsiasi momento.
6. Migliore precisione nell'addebito delle tariffe. Costruisci facilmente la fiducia con gli utenti. Vantaggioso.



Questa stazione di ricarica per 2 ruote è progettata per essere installata facilmente.

Esistono 2 metodi.

Il primo è installarlo sul muro utilizzando viti per stabilità.

La seconda scelta è posizionarlo sulla colonna installata per aree esterne.

Le stazioni di ricarica intelligenti offrono molteplici garanzie e una protezione efficiente, rendendo la ricarica più sicura e conveniente.