

2 Wheeler-laadstation met detectieapparaat voor slim opladen

Dit laadstation voor tweewielers is niet alleen een laadstation voor e-bikes, een laadstation voor scooters, een laadstation voor e-bromfietsen, maar ook een station voor elektrische motorfietsen.

Een laadstation voor tweewielers is een type apparaat dat voornamelijk wordt gebruikt voor het gecentraliseerd en veilig opladen van tweewielige elektrische scooters, driewielige elektrische voertuigen, scootmobielen voor ouderen en soortgelijke voertuigen. Het product heeft een compact formaat dat niet veel ruimte in beslag neemt, gemakkelijke installatie en constructie, en een hoog niveau van intelligentie, waardoor de noodzaak voor constante monitoring door toegewijd personeel wordt geëlimineerd. Het dient als een praktische en marktwaardige voorziening met aanzienlijk nut en investeringswaarde.

Compact Size 2-wheeler Charging Station



De toepassingsscenario's van een laadstation voor tweewielers omvatten openbare plaatsen, stadsdorpen, woongemeenschappen, industrieparken, technologieparken, industriële zones, scholen, langs de weg, parkeerterreinen, winkelcentra.

Het laadstation voor tweewielers voldoet aan de oplaadbehoeften van gebruikers in diverse scenario's, zoals zakenwijken, woonwijken, openbare parkeerplaatsen, openbare gebouwen en meer.

Het laadstation voor tweewielers is bedoeld om de voertuigen te beschermen

wanneer ze volledig zijn opgeladen. Het product is uitgerust met een circuitbeveiligingschip, het is veilig bij overbelasting en kortsluiting.

Detection device installed

Lighting reminder, no sparking



Auto Power Cut-off When Full

Prevent Overcharging, Long-term durability



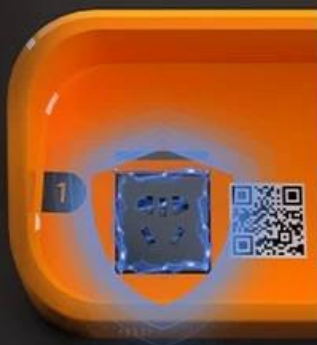
Audio Broadcast

Real-time Charging Status



Anti-creeping

Instant power cut-off for leakage protection



IPX7 Waterproof

High waterproof cover with IPX7 level



Welke slimme technologieën stoppen we nog meer in het tweewielerlaadstation?

1. Alles gaat automatisch.
2. Het is flexibel. Gebruikers kunnen naar behoefte een verschillende oplaadduur kiezen.
3. Eventuele uitzonderingsdetectie, meldingen verzenden en het opladen in één keer stoppen.
4. De exploitanten van het laadstation kunnen het op elk moment bedienen. Beste regeling.
5. De exploitanten van laadstations kunnen hun eigen laadnormen opstellen en deze op elk moment aanpassen.
6. Beste nauwkeurigheid bij het in rekening brengen van kosten. Bouw eenvoudig vertrouwen op bij gebruikers. Gunstig.



Dit laadstation voor tweewielers is ontworpen om eenvoudig te worden geïnstalleerd.

Er zijn 2 methoden.

De eerste is om het met schroeven aan de muur te bevestigen voor stabiliteit.

De tweede keuze is om hem op de kolom te plaatsen die voor buitenruimtes wordt geïnstalleerd.

De slimme laadstations bieden meerdere waarborgen en efficiënte bescherming, waardoor opladen veiliger en handiger wordt.