

Dwukołowa stacja ładująca z urządzeniem wykrywającym inteligentne ładowanie

Ta stacja ładowania pojazdów dwukołowych to nie tylko stacja ładowania e-rowerów, stacja ładowania skuterów, stacja ładowania e-motorowerów, ale także stacja motocykli elektrycznych.

Stacja ładowania pojazdów dwukołowych to rodzaj sprzętu używanego głównie do scentralizowanego i bezpiecznego ładowania dwukołowych hulajnog elektrycznych, trójkołowych pojazdów elektrycznych, hulajnog dla osób starszych i podobnych pojazdów. Produkt charakteryzuje się kompaktowymi rozmiarami, które nie zajmują dużo miejsca, wygodną instalacją i konstrukcją oraz wysokim poziomem inteligencji, co eliminuje potrzebę ciągłego monitorowania przez dedykowany personel. Służy jako praktyczne i godne na rynku udogodnienie o znacznej użyteczności i wartość inwestycji.

Compact Size 2-wheeler Charging Station



Scenariusze zastosowania stacji ładowania pojazdów dwukołowych obejmują miejsca publiczne, wsie miejskie, wspólnoty mieszkaniowe, parki przemysłowe, parki technologiczne, strefy przemysłowe, szkoły, pobocza dróg, parkingi, centra handlowe.

Stacja ładowania pojazdów dwukołowych ma zaspokoić potrzeby użytkowników w zakresie ładowania w różnych scenariuszach, takich jak dzielnice biznesowe, obszary mieszkalne, parkingi publiczne, budynki użyteczności publicznej i nie tylko.

Dwukołowa stacja ładowania ma za zadanie chronić pojazdy, gdy są w pełni naładowane. Produkt jest wyposażony w układ zabezpieczający obwód, jest bezpieczny w przypadku przeciążenia i zwarcia zasilania.

Detection device installed

Lighting reminder, no sparking



Auto Power Cut-off When Full

Prevent Overcharging, Long-term durability



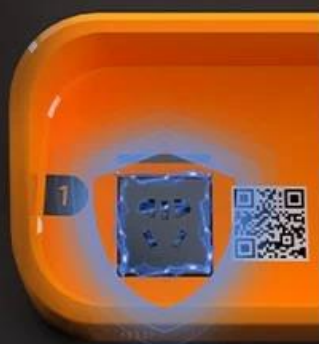
Audio Broadcast

Real-time Charging Status



Anti-creeping

Instant power cut-off for leakage protection



IPX7 Waterproof

High waterproof cover with IPX7 level



Jakie jeszcze inteligentne technologie umieściliśmy w stacji ładowania pojazdów dwukołowych?

1. Wszystko dzieje się automatycznie.
2. Jest elastyczny. Użytkownicy mogą wybrać inny czas ładowania w zależności od potrzeb.
3. Wykryj wyjątek, wyślij powiadomienia i jednorazowo zatrzymaj ładowanie.
4. Operatorzy stacji ładowania mogą to kontrolować w dowolnym momencie. Najlepszy układ.
5. Operatorzy stacji ładowania mogą tworzyć własne standardy pobierania opłat i w każdej chwili je dostosowywać.
6. Najlepsza dokładność pobierania opłat. Łatwo buduj zaufanie użytkowników. Korzyści.



Ta dwukołowa stacja ładowania została zaprojektowana tak, aby można ją było łatwo zainstalować.

Istnieją 2 metody.

Pierwszy polega na montażu na ścianie za pomocą wkrętów zapewniających stabilność.

Drugim rozwiązaniem jest umieszczenie go na kolumnie instalowanej na zewnątrz.

Inteligentne stacje ładowania zapewniają wiele zabezpieczeń, skuteczną ochronę, dzięki czemu ładowanie jest bezpieczniejsze i wygodniejsze.