

Améliorez le point de recharge sans fil pour la mobilité urbaine pour les vélos électriques

Cette borne de recharge pour vélo électrique est conçue pour une recharge sans fil, un verrouillage sécurisé et une recharge sécurisée, pratique, permettant des trajets plus longs et favorisant la mobilité durable.

Quels sont les avantages de OMNI borne de recharge pour vélo électrique ?

La borne de recharge pour vélo électrique est une borne de recharge portable.

Pas de câbles, garez-vous simplement pour le chargement sans fil à la station de chargement du vélo électrique.

Excellente utilisation de l'espace grâce à la borne de recharge pour vélo électrique

Il est compact et favorise les transports respectueux de l'environnement. Il est idéal pour les zones urbaines comme les parkings et les rues. Maximisez l'utilisation de l'espace.

Sécurité garantie par cette borne de recharge pour vélo électrique

Grâce à des connecteurs intelligents équipés, il peut détecter un stationnement approprié, assurer la sécurité du véhicule et prévenir le vol. En cas de mouvement anormal, le dispositif IoT équipé sur les véhicules peut envoyer une notification.

C'est une charge efficace.

Grâce à une technologie avancée de chargement sans fil, efficacité jusqu'à 90 %.

Large réseau de tension

L'alimentation secteur à large tension répond à diverses exigences régionales en matière de tension.



Wireless charging RX-Module



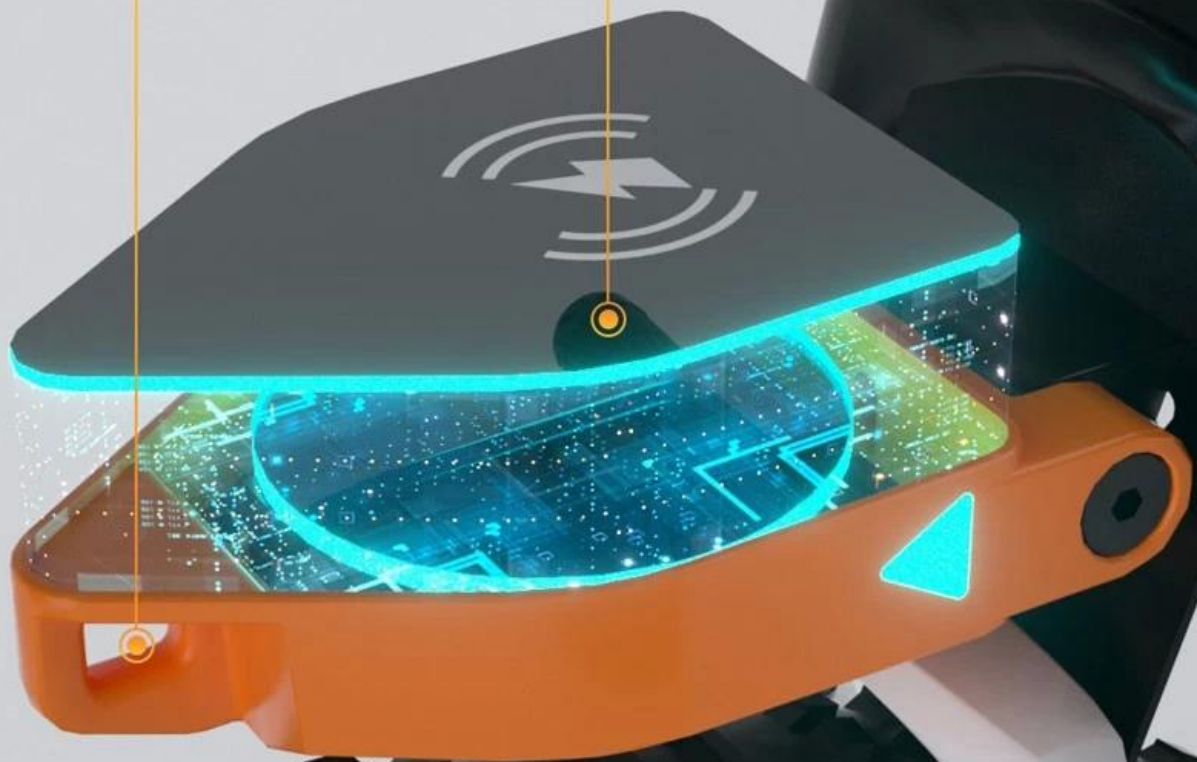
Protection: Overcurrent, Overvoltage, Overtemperature

RX Output Voltage: $42V \pm 0.2V$

RX Output Current: 2.5A

Lock hole

Bottom shell hardware
Face shell plastic



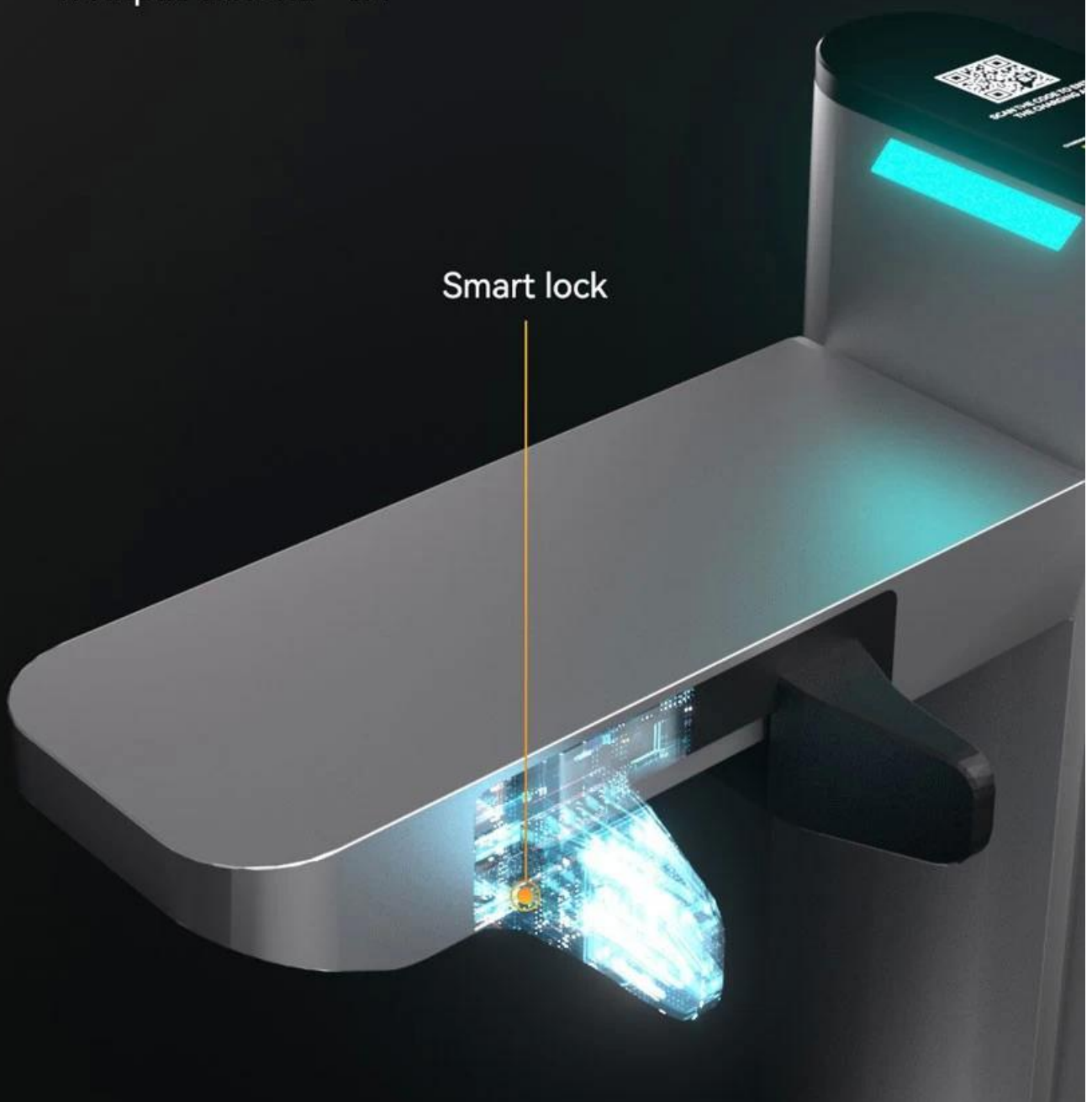
Wireless charging TX-Module



Heat dissipation: Aluminum heat sink, natural cooling

TX input voltage: 48V/DC \pm 2V

TX input current: <3A



Omni Sharing APP ^{3.0}



Customize vehicle battery filter

Vehicle position integration

Available charging ports

Charging station data

CHARGING

Electricity Consumption 2 kWh

#1-2 Underground charging station in Building 31 of Lianchuang Technology Building

9.35 Voltage (V) | 19.35 Current (A) | 29.35 Power (W)

29.35 Cumulative cost (dollars) | 26 min Charging time

STOP CHARGING

Charging Station Map

Parking 18/20

Underground charging station at Block 31 of Lianchuang Technology Building

In business 08:00-24:00

No. 291, Bubull Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, near the west side of the downstairs of the Lianchuang Science and Technology Building

36m from you

View Details