

## **Dispositivo XM IoT com software de compartilhamento de scooter para aluguel de scooter de mobilidade**

Quando você tem toda a infraestrutura para aluguel de scooter elétrica , não perca apenas o **Dispositivo IoT** para fazer o compartilhamento. O dispositivo IoT é uma parte muito importante do aluguel de scooters em todo o mundo. O software de gerenciamento de frota e os dispositivos IoT podem ser compatíveis e também temos marcas personalizadas.

Omni fornece solução completa de scooter para compartilhar scooters com suporte a scooters com recursos compartilhados, sistema de segurança, GPS, rastreamento em tempo real, bloqueio e desbloqueio automático com inteligência.

**XM-IOT**

# ***ELECTRIC SCOOTER RIDESHARE IOT***

Shared scooter IOT

**Sharing**

Smart Micromobility  
Shared Micromobility

Focus  
On  
-  
20  
years  
+



## **A posição:**

O dispositivo IoT suporta o posicionamento em tempo real de scooters para que a

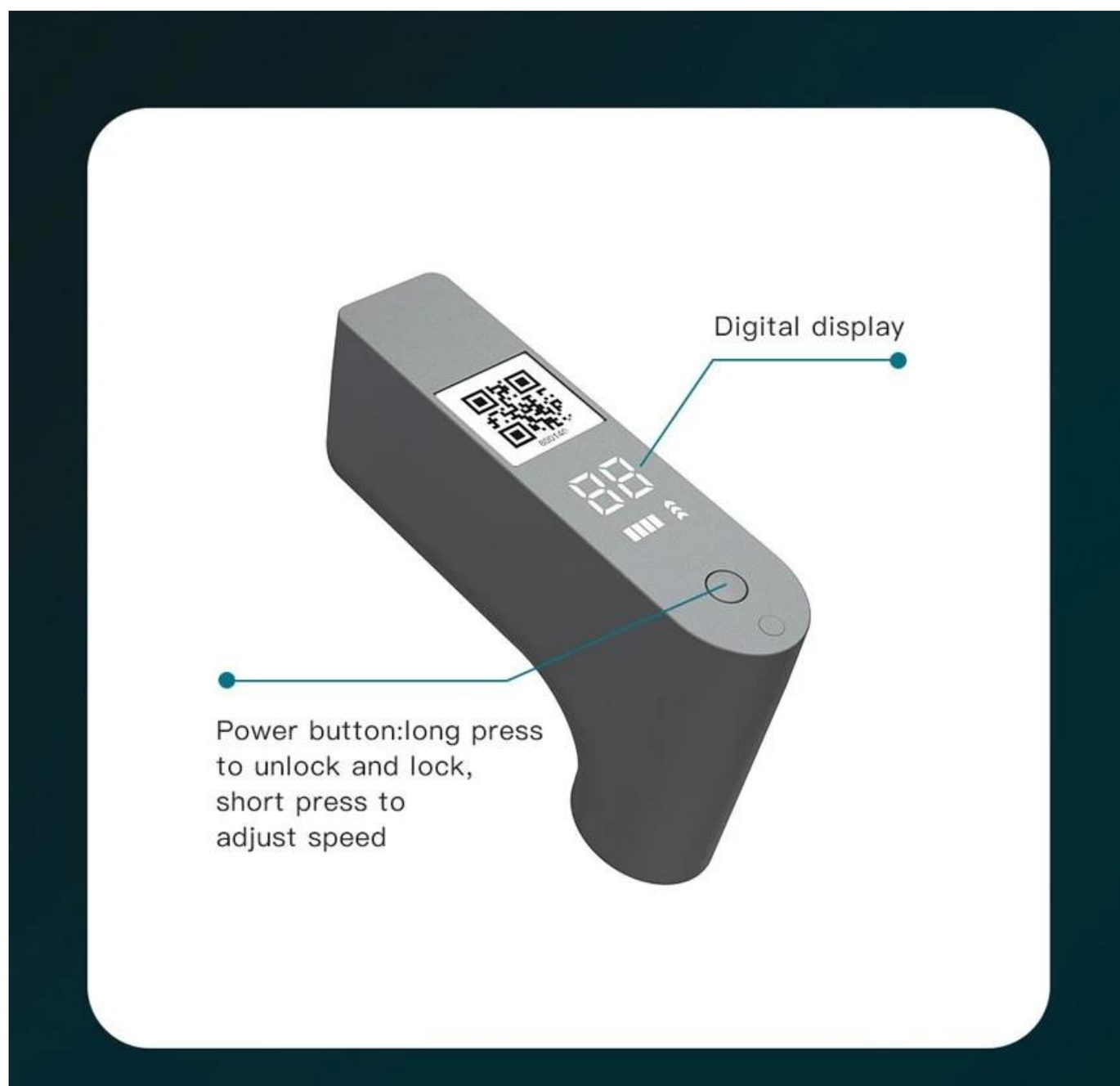
empresa de compartilhamento de scooter faça o arranjo da frota a qualquer momento através do sistema de bastidores.

## O protocolo de comunicação:

Bluetooth: bluetooth 4.0

Sem fio: TCP Socket

Protocolo UART: Controle do interruptor do controlador de veículos; Obtenha o status da bateria do veículo



Há display digital em scooters elétricos.

**Botão de energia:**

1, pressione e segure para desbloquear e bloquear

2, pressione rapidamente para ajustar a velocidade

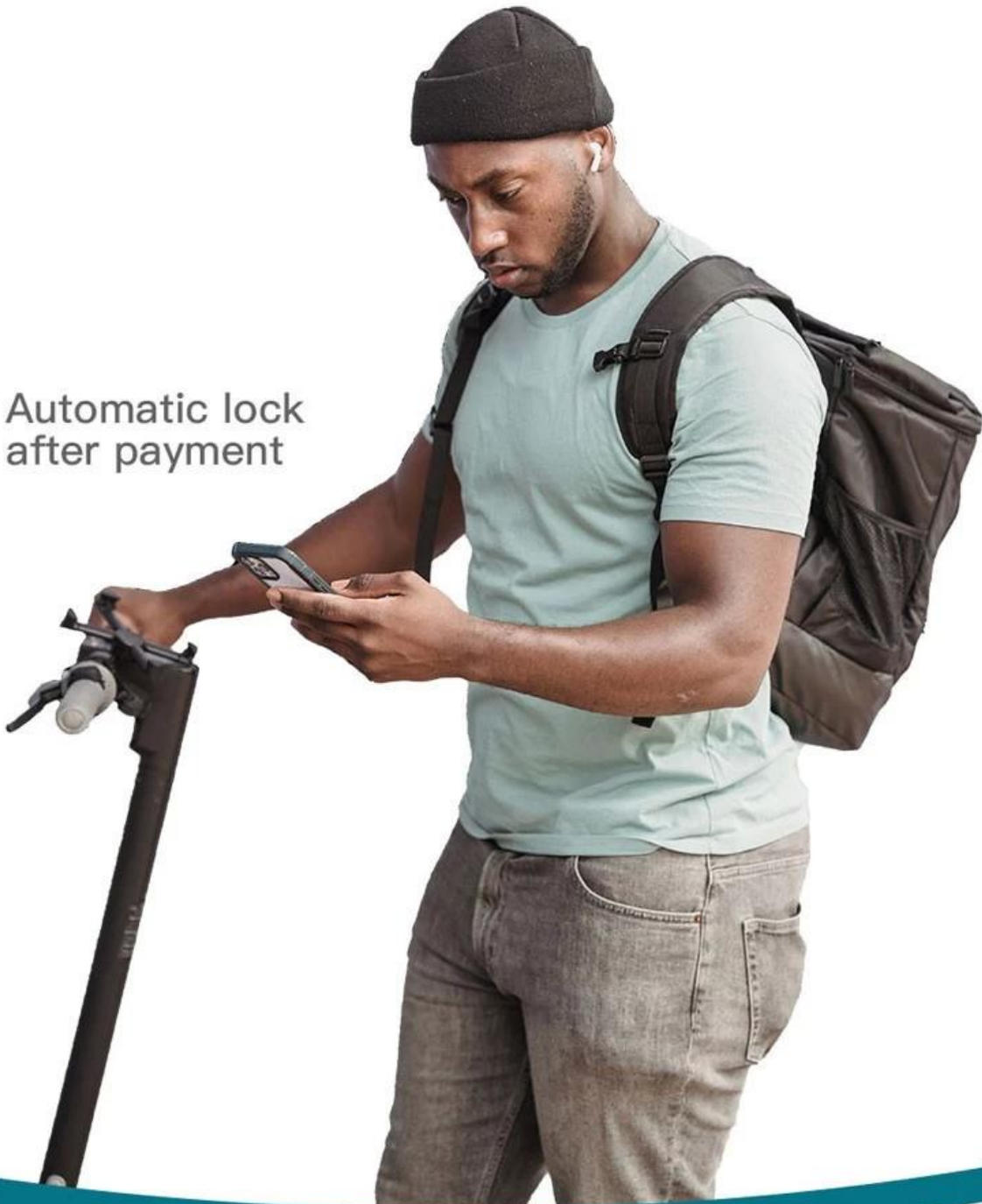
IOT-Unlock



# ***4G COMMUNICATION APP UNLOCK***

Phone APP scan to unlock, it locks automatically after payment.

Automatic lock  
after payment



## **Método de bloqueio inteligente**

As pessoas escaneiam o código QR na scooter elétrica e a scooter elétrica é desbloqueada. Portanto, elas podem aproveitar o passeio compartilhado livremente..

As empresas de aluguer de scooters podem monitorizar a sua frota com software de partilha de scooters.

É uma ferramenta forte para veículos e bloqueio de scooter elétrico inteligente.

Aqui está [\*\*solução de scooter\*\*](#) .