

Bluetooth Chain Inteligentna blokada Alarm antykradzieżowy Keyless Phone Kontrola aplikacji

Omni Bluetooth Smart Chain Lock posiada funkcje zabezpieczające przed przecięciem, demontażem, usuwaniem alarmu i alarmu wibracyjnego. Możesz zablokować i odblokować swój rower lub motocykl za pomocą aplikacji na telefon. Koniec z gubieniem kluczy lub zapominaniem kombinacji - blokuj i odblokuj Smart Lock za pomocą telefonu Dzięki inteligentnej aplikacji. Dzięki opcjonalnej funkcji automatycznego odblokowania możesz odblokować swój [Smart Lock](#) po prostu będąc w pobliżu lub ręcznie odblokuj go za pomocą aplikacji.

SPECIAL FEATURES

Potężny anty - kradzież inteligentna blokada kabla

Automatyczne odblokowanie - automatycznie odblokowuje się, gdy tylko zbliżysz się do Smart Lock

Powiadomienia Bluetooth - Powiadomienie o zasilaniu w aplikacji

APP Control - Obsługuje iPhone 4s i nowsze - Android 4.3 z Bluetooth 4.0 powyżej.

Funkcja wibracji - Wibracja lub wysunięcie urządzenia aktywuje alarm na 30 sekund.

Funkcja wodoodporna -Zatwierdzony stopień ochrony IP66, może być używany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

Dźwięk alarmu - Do 110dB

PRODUCT SHOW



Personal bluetooth lock

OL306B

OL306C



PRODUCT

INTRODUCTION



SMART UNLOCK

BLUETOOTH & APPLICATION



AUTOMATIC ALARM

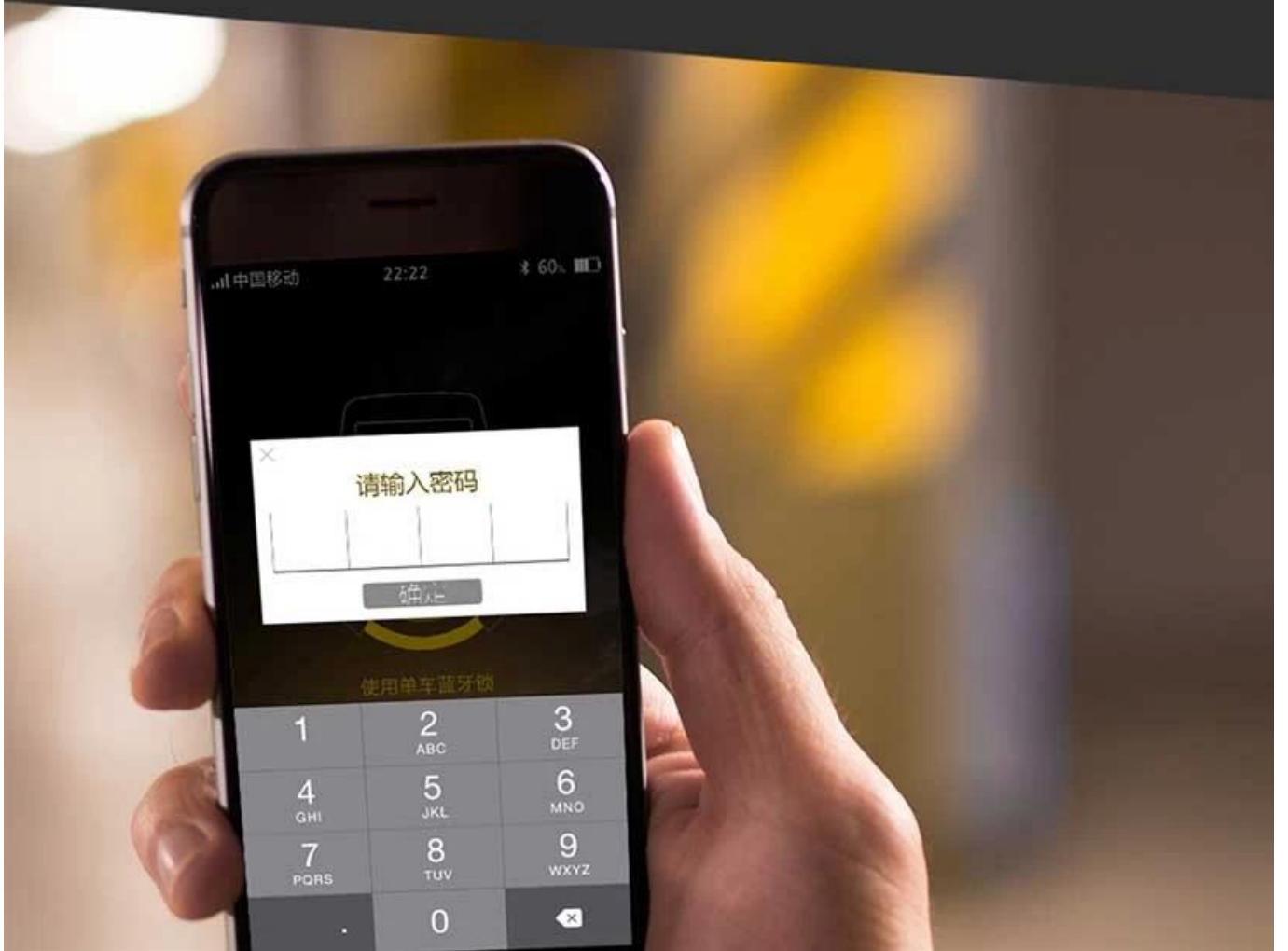
WHEN THREATENED





PIN CODE

IMPROVE SAFETY PERFORMANCE



SHARE WITH FRIENDS

SHARING RIDES



5

SOLAR ENERGY

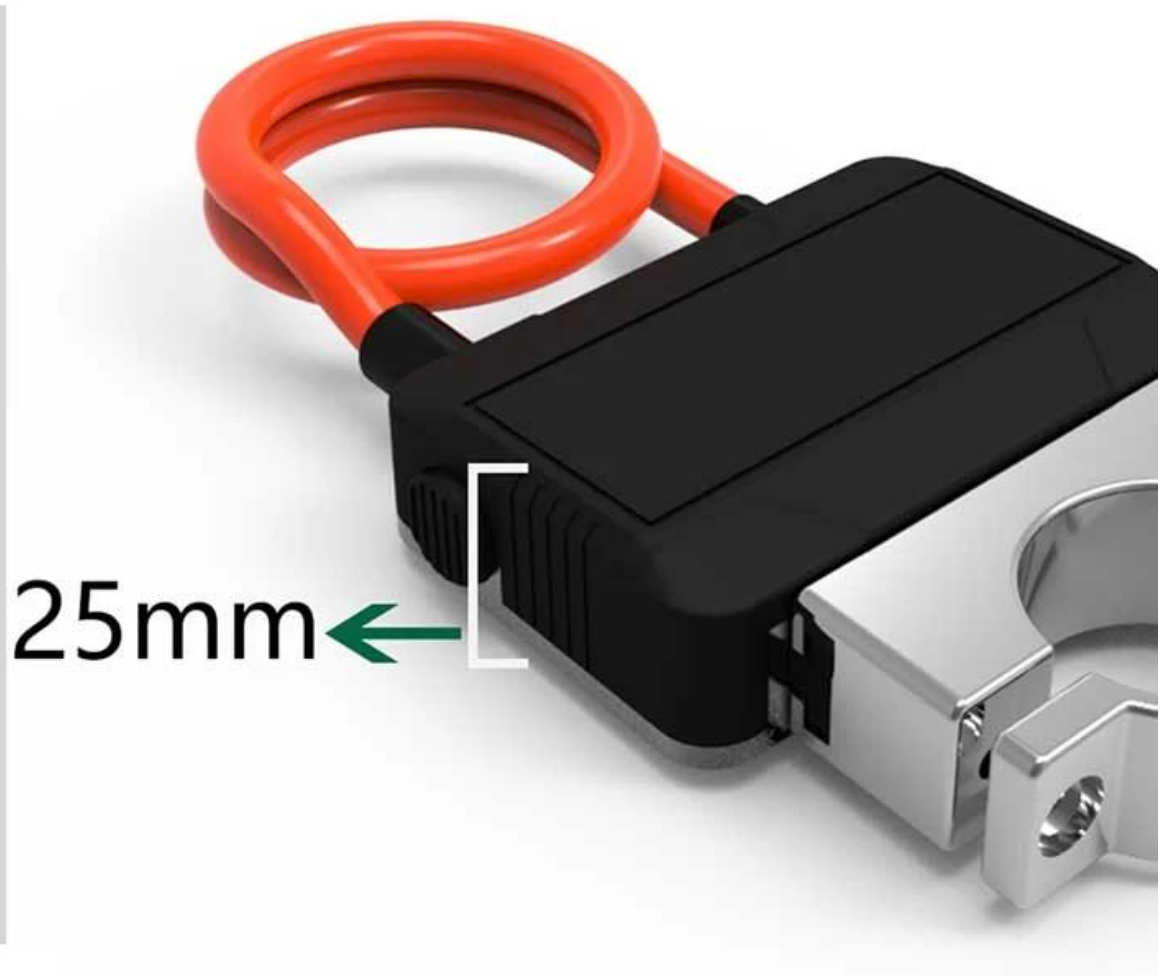
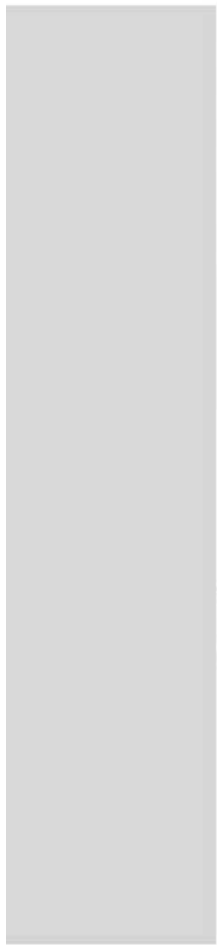
ENVIRONMENTAL PROTECTION



PRODUCT DISPLAY

IP66





25mm



PRODUCT PARAMETER

STANDBY TIME	180DAY
BATTERY	3.7V/700MAH
SOLAR PANELS	6VDC/20MA
CHARGING CURRENT	DC5V/1A
CHARGING TIME	2 ~ 3HOUR
WATERPROOF GRADE	IP66
NET WEIGHT	350G
OUTER SIZE	99X85X25MM
AMBIENT TEMPERATURE	-20°C ~ 60°C

CUSTOM QUESTION

P: Jak zostać? Omni dystrybutorem?

Odp.: Dystrybutor powinien mieć powiązane zasoby w zakresie produktu, rynku, klienta i inżyniera wsparcia technicznego. Określona roczna sprzedaż zostanie wynegocjowana i potwierdzona poprzez podpisanie umowy agencyjnej między obiema stronami.

P: Dostępna jest usługa OEM, ODM?

Odp.: Jeśli MOQ = 1 KPCS, może zaoferować klientom produkty ODM i OEM, lepsze wsparcie i serwis.

P: A co z czasem realizacji dla ilości hurtowych?

O: Zwykle zajmuje to około 2 tygodni.

?

O: Skoncentruj się na produkcji. Od badań i rozwoju produktu, produkcji po testy, przyjmują wysokie standardy, ściśle kontrolują jakość produktów, aby zapewnić, że osiągną najwyższy poziom.

b. Nowe produkty dostępne w sposób ciągły, z silnym zespołem 40 inżynierów R&D.

- c. Dojrzałe doświadczenie i silna usługa ODM i OEM.
- d. Dostawa na czas, to mniej niż 5% opóźnień w dostawie w ciągu ostatnich 10 lat.
- mi. Dobre wsparcie techniczne, wsparcie techniczne online i na miejscu na czas.

?

Odp.: Zapewniamy rozwiązania, takie jak udostępnianie systemu blokowania rowerów, udostępnianie systemu parkowania, inteligentny system e-rowerów.

ABOUT US

01. Focus on production, Having Strong strength

We specialize in producing smart electronic locks, sharing bike locks, sharing parking locks, anti-theft locks (glass door locks, electronic door locks, handle locks, luggage locks, cabinet door locks), patio door locks and other products. Omni is a national high-tech enterprise specializing in wireless communication, artificial intelligence, sensing technology, hardware and software development, and system development. Omni smart technology products sell well in more than 100 countries and regions around the world.



02. Advanced technology and stable production strength

From product R&D to technological innovation, from process manufacturing to quality testing, we insist on technological innovation to enhance brand competitiveness and provide consumers with high-quality experiences.

03. High quality service and excellent quality

Since its establishment, the company has been dedicated to providing customers with high quality products, reasonable prices, accurate delivery time, based on smart home, smart cycling, intelligent parking management industry, leading the industry's new trends..





TRANSACTION PROCESS

