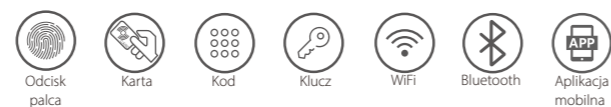
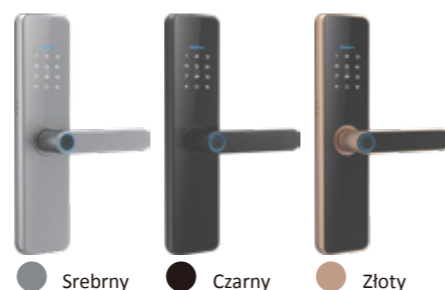


Model: LS-C91



TTLock APP



● Srebrny ● Czarny ● Złoty

Opis

**Sposoby odblokowania:** biometryczny odcisk palca 3D, karta RFID, kod Pin, aplikacja TUYA, klucz mechninczy.

**Dodatkowe funkcje:** automatyczne ponowne blokowanie drzwi, tryb przejścia, przypomnienie o niskim stanie baterii, przewodnik głosowy.

**Mocna konstrukcja:** cały korpus zamka wykonany jest ze stopu aluminium.

**Wysokie bezpieczeństwo:** zabezpieczenie przed fałszywym odciskiem palca, solidne i niezawodne elementy mechaniczne zapewniają maksymalne bezpieczeństwo i wygodę.

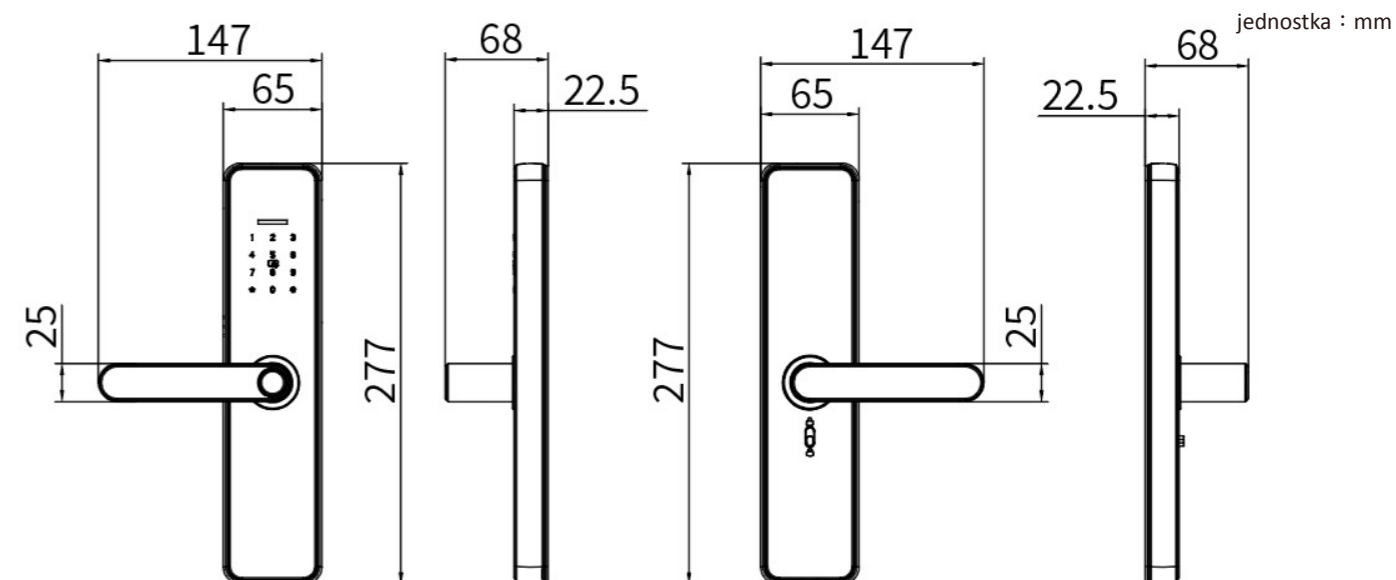
**Ważne funkcje aplikacji:** aplikacja umożliwia otwieranie drzwi za pomocą telefonu, dodawanie lub usuwanie użytkowników, pobieranie dziennika rejestrującego wejścia i wyjścia, udzielanie dostępu na określone daty, udzielanie dostępu na określony czas, wykorzystuje najnowocześniejszą technologię biometrycznej chmury.

**Metoda otwierania zdalnego:** aplikacja TTlock przez Bluetooth lub przez Internet za pomocą centrali.

**Zasilanie awaryjne:** port micro USB .

**Ochrona przed nieautoryzowanymi próbami otwarcia:** 5 błędnych kodów = blokada na 3 minuty.

Nazwa modelu	LSC91		
Standardowy Bluetooth	Bluetooth 4.1ble	Typ klucza	klucz mechaniczny
Obsługiwane systemy komórkowe	Android 4.3 / IOS 7.0 lub nowsze	Typ kart	Karta Mifare M1
Zasilanie	4 * baterie AAA (6 V)	Sposoby odblokowania	aplikacja, hasło, odcisk palca, karta IC, klucz mechaniczny
Alarm niskiego napięcia	4.8V	Typ czytnika odcisku palca	FPC 160X160
Zakres napięcia	4.5~6V	Pojemność odcisków palców	100 szt.
Prąd czuwania	65 mA	FAR	< 0.001%
Prąd roboczy	200 mA	FRR	< 1.0%
Czas odblokowania	≈ 1.5 sekund	Pojemność kodów	kod PIN 150 szt
Temperatura robocza	-20 ~ 70 ° C		karta 200 szt
Numery kompatybilnych wpustów	4585, 5085, 6085, 6585, 7085, 7585, 5085, 6085		



jednostka : mm