

Link do produktu: <https://www.bigshop.com.pl/zamek-elektroniczny-c1-70-m-tuya-p-155493.html>

## Zamek elektroniczny C1 70 M TUYA



Cena brutto	<b>701,10 zł</b>
Cena netto	<b>570,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>C1-Tuya-M</b>
Producent	<b>GUANGZHOU LIGHTSOURCE ELECTRONICS LIMITED</b>

### Opis produktu

**Zamek otwierany poprzez kod, odcisk palca, aplikację na smartfon (bluetooth), kartę zbliżeniową.**

Na telefonie z systemem Android lub IOS.

Zdalne generowanie e-key i wysyłanie ich innym osobom, które będą mogły otworzyć zamek przez bluetooth

(odbiorca musi mieć zainstalowaną Aplikację Tuya).

Czytnik linii papilarnych FPC zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa.

Opcja zasilenia awaryjnego lub otwierania poprzez klucz mechaniczny.

Montowana w miejsce istniejącej wkładki patentowej z języczkiem.

Otwieranie przez bluetooth za pomocą aplikacja Tuya

**Zamek elektroniczny na odcisk palca C1- M 70Tuya ma następujące zalety:**

- Baterie na zewnątrz: 2 x baterie CR123, znacznie dłuższa żywotność;
- Odporność na warunki atmosferyczne IP55 ;
- Mały rozmiar średnica 39mm, pasuje do dowolnego mechanizmu zamka lub dowolnych drzwi (zamek patentowy – z języczkiem);
- Aplikacja mobilna, odcisk palca, kod, karta, klucze mechaniczne, - 5 sposobów odblokowania
- Długość cylindra jest regulowana / przedłużana w 2 kierunkach, do grubość drzwi od 65 mm do 85 mm;

- Klawisze mechaniczne
- Funkcja antykradzieżowa.
- Zamek zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa

Uwaga: karty pracujące z zamkiem C1 Tuya do zakupienia w dziale akcesoria.

### **Funkcje zamku elektronicznego na odcisk palca**

- wymiary zamka 39mm x 39mm x 57mm,
- odblokowanie zamka poprzez: kod, odcisk palca, aplikację, kartę, klucz,
- pojemność danych: 50 odcisków palca, 50 kart, 50 pinów (kodów dostępu),
- wodoodporność IP55,
- dopasowanie do różnych grubości drzwi,
- długi czas pracy na bateriach ~ 1 rok
- awaryjne zasilanie poprzez port usb
- klucz do awaryjnego otwierania
- zasilanie bateriami 2 x CR123A

### **Grubość drzwi 70 - 90 mm**

Specyfikacja

[Specyfikacja](#)