

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/zamek-szyfrowy-wifi-tuya-t185-odcisk-palca-p-39737.html>



## Zamek szyfrowy WIFI TUYA T185 + odcisk palca

Cena brutto	<b>169,00 zł</b>
Cena netto	<b>137,40 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>24652</b>
Producent	- -

### Opis produktu

Wewnętrzny, autonomiczny zamek szyfrowy z czytnikiem RFID.

Autonomiczna praca urządzenia umożliwia użytkownikowi:

Otwarcie za pomocą karty lub PIN-u.

Zapamiętanie zapisanych kart lub PIN-ów.

Sygnalizację pozostawionych otwartych drzwi.

Sygnalizację dźwiękową i optyczną.

Możliwości administratora są następujące:

Programowanie za pomocą klawiatury.

Dodanie nowej karty przy użyciu klawiatury.

### Specyfikacja:

- **Aplikacja:** TUYA Smart | Smart Life
- **Komunikacja:** WiFi + Przewodowo
- **Technologia radiowa:** 125KHz/16.56 MHz
- **Zasilanie:** 12 - 18 VDC
- **Prąd pracy:** ≤150mA
- **Prąd spoczynkowy:** ≤60mA
  
- **Ilość wszystkich użytkowników:** 1000
- **Zwykli użytkownicy:** 988 (100 użytkowników na odcisk palca + 888 użytkowników PIN/karty)
- **Użytkownicy awaryjni:** 2
- **Użytkownicy goście:** 10
  
- **Długość PIN-u:** od 4 do 6 cyfr
- **Wyjście PIN:** 4 bity, 8 bitów (ASCII), 10 cyfr (wirtualny numer)
- **Czytnik kart zbliżeniowych:** EM / Mifare
- **Zasięg czytnika:** 2 - 6 cm
- **Interfejs Wiegand:**

- 
- **Karta EM (magnetyczna):** Wiegand 26~44 bity wejście i wyjście
  - **karta Mifare:** Wiegand 26~44 bity; 56 bity; 58 bitów wejście i wyjście
  
  - **Przełącznik:** jeden (NO, NC, COM)
  - **Połączenia przewodów:** wyjście przełącznika, przycisk wyjścia, alarm, styk drzwiowy, wejście Wiegand, wyjście Wiegand
  - **Regulowany czas wyjścia przełącznika:** 0-99 sekund (domyślnie 5 sekund)
  - **Blokada obciążenia wyjściowego:** max 2 Amp
  
  - **Temperatura i wilgotność środowisko pracy:** -30°C ~ 60°C | 0% RH ~ 98% RH
  - **Wymiary:** Długość 116 mm x Szerokość 72 mm x Wysokość 24 mm
  - **Materiał:** ABS
  - **Waga:** 160 g