

**Model:**  
**AC-03C9**

**Indeks:**  
**C91A703**

**EAN:**



## Opis:

Zamek szyfrowy AC-03C9 wraz z towarzyszącą mu aplikacją mobilną TTLock przeznaczony jest do realizacji funkcji fizycznej kontroli dostępu.

Urządzenie może pracować samodzielnie, a także jako część bardziej rozbudowanego systemu. Kontrola dostępu może być realizowana zdalnie za pomocą smartfona lub fizycznie za pomocą breloka zbliżeniowego (pracującego w standardzie Mifare 13,56 MHz) lub kodu cyfrowego PIN. Wszystkie funkcje urządzenia programuje się przy użyciu aplikacji mobilnej TTLock dostępnej na platformy iOS i Android, która komunikuje się z zamkiem za pomocą standardu Bluetooth. Aplikacja umożliwia nadawanie uprawnień innym użytkownikom, generowanie kodów PIN i przesyłaniem ich m.in. za pomocą wiadomości SMS.

## Specyfikacja techniczna:

### Zamek szyfrowy

Napięcie zasilania	12 V DC
Ilość wyjść przekaźnikowych	1
Pobór prądu - czuwanie / praca	42 mA / 200 mA
Rodzaje wyjść	Wyjście 1: przekaźnik N.C. & N.O. 1A/ 12VDC
Sposób montażu	Natynkowy
Czas aktywacji rygla	5 ~ 900 s
Materiał obudowy	Stop aluminium, tworzywo sztuczne
Częstotliwość pracy czytnika	13,56 MHz
Maksymalna ilość użytkowników	bez limitu
Wiegand	Nie
Czytnik zbliżeniowy	Tak
Szyfrator	Tak, dotykowy (podświetlane klawisze)
Bluetooth	Tak
Moc nadajnika bluetooth	4dB
Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +45°C
Współczynnik ochrony	IP55
Wymiary (W x SZ x G)	125 x 79 x 15 mm
Waga netto	305 g

### Dane logistyczne

Masa brutto	0,36 kg
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	40 x 145 x 87 mm
Typ opakowania	Karton