

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zamek-szyfrowy-eura-ac-90h4-app-ttlock-p-129754.html>

Zamek szyfrowy EURA AC-90H4 APP TTLock

Cena	550,18 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	36865
Kod producenta	AC-90H4
Kod EAN	5905548278773
Zasilanie:	Bateryjne
Częstotliwości czytnika	13.56 MHz
Rozpoznawanie twarzy	Nie
Standard	MIFARE Classic
Wiegand	Brak
Wyjścia przekaźnikowe	Nie
Czytnik kodów QR	Nie
RS-485	Nie
Wbudowana klawiatura	Tak
Czytnik linii papilarnych	Nie

Opis produktu

Zamek szyfrowy EURA AC-90H4 APP TTLock

Przywitaj się z nowoczesnym rozwiązaniem w zakresie kontroli dostępu! Zamek szyfrowy EURA AC-90H4, wspierany aplikacją mobilną TTLock, to innowacyjne urządzenie, które łączy funkcjonalność z bezpieczeństwem. Dzięki temu zamkowi, zarządzanie dostępem do Twojego obiektu staje się prostsze i bardziej efektywne.

Korzyści z użycia zamka szyfrowego AC-90H4:

- Możliwość zdalnego zarządzania dostępem za pomocą smartfona.
- Wsparcie dla breloków zbliżeniowych oraz kodów PIN.
- Funkcja rejestracji czasu pracy, umożliwiająca monitorowanie historii wejść i wyjść.
- Łatwy w konfiguracji dzięki aplikacji TTLock dostępnej na iOS i Android.
- Solidna konstrukcja z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne.

Specyfikacja techniczna:

- **Model:** AC-90H4
- **Napięcie zasilania:** 12V DC
- **Pobór prądu - czuwanie/praca:** 60 mA / 150 mA
- **Maksymalna ilość użytkowników:** 1000
- **Sposób montażu:** Natynkowy
- **Materiał obudowy:** Stop aluminium, tworzywo sztuczne
- **Maks. moc promieniowania nadajnika Bluetooth:** < 3 mW
- **Czas aktywacji rygla:** 5-99 sek.
- **Szyfrator:** Dotykowy

-
- **Częstotliwość pracy czytnika zbliżeniowego:** 13,56 MHz
 - **Maks. moc promieniowania nadajnika Mifare:** < 5 mW
 - **Rodzaje wyjść:** Wyjście 1: przekaźnik N.C. & N.O. 1A/24VDC Max
 - **Czytnik linii papilarnych:** Nie
 - **Funkcja dzwonka:** Tak
 - **Temperaturowy zakres pracy:** -40°C ~ +60°C
 - **Współczynnik ochrony:** IP66
 - **Wymiary (W x SZ x G):** 148 x 43,5 x 22 mm
 - **Waga netto:** 330 g