

Model:

AC-91H4

INDEKS:

H41A791

EAN:

5905548278780


Opis:

Zamek szyfrowy AC-91H4 wraz z towarzyszącą mu aplikacją mobilną TTLock przeznaczony jest do realizacji funkcji fizycznej kontroli dostępu.

Może pracować samodzielnie, a także jako część bardziej rozbudowanego systemu. Kontrola dostępu może być realizowana zdalnie za pomocą smartfona lub fizycznie za pomocą brelokazbliżeniowego (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.

Oprócz podstawowych funkcji kontroli dostępu zamek szyfrowy wyposażony jest w funkcję rejestracji czasu pracy (RCP) umożliwiającą wgląd w historię wejść i wyjść osób objętych wymogiem weryfikacji czasu spędzonego w strzeżonym obiekcie.

Specyfikacja techniczna:
Zamek szyfrowy

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	<3mW
Czas aktywacji rygla	5-99 sek.
Szyfrator	Dotykowy
Częstotliwość pracy czytnika zbliżeniowego	13,56 MHz
Maks. moc promieniowania nadajnika Mifare	<5mW
Rodzaje wyjść	Wyjście 1: przekaźnik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC Max
Czytnik linii papilarnych	Tak
Funkcja dzwonka	Nie
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