

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-z51bank-systemu-zabezpieczenia-bankomat-p-8916.html>

Kontroler Z51/bank systemu zabezpieczenia bankomat

Cena brutto	1 230,00 zł
Cena netto	1 000,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09422

Opis produktu

Zamek do pomieszczenia bankomatu (wrzutni) Z51/bank jest wersją zamka bibi-Z51 przewidzianą do obsługi drzwi wejściowych do przedsiionka bankomatowego. Współpracuje z zewnętrznym czytnikiem kart magnetycznych oraz z czytnikiem kart zbliżeniowych. Umożliwia wejście do pomieszczenia z bankomatem osobie posiadającej kartę bankową pod warunkiem, że w tym czasie inna osoba nie znajduje się w środku.

Zastosowanie zamka

zabezpiecza przedsiionek przed dostępem osób niepowołanych
zwiększa komfort obsługi bankomatu (wpiatomatu)
zwiększa bezpieczeństwo obsługi wrzutni nocnej
Wraz z zamkiem dostarczane są dwie karty serwisowe (magnetyczne lub zbliżeniowe), które umożliwiają otwarcie drzwi do bankomatu w każdym momencie.

Instalacja standardowa

Przy standardowej instalacji zabezpieczającej przedsiionek bankomatowy (strefę 24H) wymagane są następujące elementy:

zamek Z51/bank
zasilacz z podtrzymaniem napięcia w razie awarii
czytnik kart magnetycznych MR01
rygiel elektromagnetyczny
czujnik otwarcia drzwi.

Dodatkowo, jako elementy opcjonalne można zastosować:

przycisk wyjścia
sygnalizacja "bankomat zajęty"
czujnik obecności (mata aktywna lub czujka podczerwieni)
czytnik kart zbliżeniowych (np. MM-R50)

Algorytm działania zamka

Przy instalacji standardowej działanie zamka Z51/bank jest następujące:

Klient wsuwa kartę do czytnika kart magnetycznych lub zbliża do czytnika kart bezstykowych. Jeżeli karta jest uprawniona do otwarcia drzwi, zamek włącza rygiel (lub zworę). Klient otwiera drzwi. W tym momencie uruchamiana jest blokada drzwi bankomatu na czas zapisany jako czas "blokada po wejściu". Sygnalizacja "bankomat zajęty" jest włączana (jeżeli została zamontowana). Klient wchodzi i zamyka drzwi. Od tej pory nie jest możliwe otwarcie drzwi do bankomatu z zewnątrz. Po zakończeniu operacji klient wychodzi (uruchamiając czujnik otwarcia drzwi). Bez względu na to, czy otworzył drzwi naciskając przycisk wyjścia, czy otworzył drzwi klamką od wewnątrz, w tym momencie zdejmowana jest blokada dostępu do bankomatu. Po zamknięciu drzwi zamek jest gotowy na przyjęcie kolejnego klienta.

Uwagi dodatkowe

Jeżeli klient będzie za długo przebywał w pomieszczeniu bankomatu (dłużej niż czas blokady), to pomimo że przebywa jeszcze w środku, blokada zostanie zdjęta. Jeżeli zamontowana została w pomieszczeniu bankomatu mata aktywna (lub inny czujnik obecności), to w momencie wejścia na matę uruchamiana jest dodatkowa blokada. Drzwi bankomatu zostaną otwarte gdy zostaną zakończone oba czasy blokady. Nawet w czasie trwania blokady, drzwi do pomieszczenia bankomatu mogą być otwarte z zewnątrz po użyciu kart serwisowych.

- » **Interfejsy do czytników** 1xData/Clock, 1xRS485
- » **Wyjścia przekaźnikowe** sterowanie rygla, sygn. "bankomat zajęty"
- » **Max obciążenie styków** 24V 1A
- » **Wejścia sterujące** czujnik otwarcia (NO,NC), przycisk wyjścia (NO), czujnik obecności (NO,NC)
- » **Blokada po wejściu** od 10 sek. - 42 min.



- » **Otwieranie awaryjne** dwie karty serwisowe
- » **Zasilanie** 11-14V DC, max 100 mA
- » **Warunki pracy** 0°C...+70°C, IP 40
- » **Wymiary** 90 × 71 × 58 mm