

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-caro-m3b-z-czytnikiem-p-8020.html>

Kontroler dostępu Caro-M3B z czytnikiem

Cena brutto	227,55 zł
Cena netto	185,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	08424
Producent	Caro Acces

Opis produktu

Czytnik Caro-M3B jest urządzeniem dedykowanym do ochrony pomieszczeń lub /i obszarów przed niepowołanym dostępem. Czytnik kontroli dostępu to całkowicie samodzielny system wraz z kontrolerem z wbudowaną pamięcią breloków lub kart, oraz dodatkowo odpowiednie wejścia nadzorujące i wyjścia ze zwołą elektromagnetyczną lub sterowania rygłem, a także sygnalizację w postaci diod LED oraz buzzera.

M3B współpracuje z identyfikatorami typu UNIQUE 125 kHz. Do czytnika można zarejestrować maksymalnie 141 użytkowników w postaci breloków lub kart. Karta MASTER, służy do programowania wszystkie funkcje. Można zarejestrować maksymalnie 3 szt. Czytnik ma wiele funkcji, które są dostępne zazwyczaj w rozbudowanych systemach kontroli dostępu. Urządzenia mogą działać jako proste i samodzielne do ochrony wejścia od zewnątrz, ale również jako system kontroli 2-stronnej a po podłączeniu dodatkowej płyty wykonawczej uzyska on podwyższony stopień bezpieczeństwa.

Główne cechy kontroli dostępu M3B:

- Dostępne 4 tryby konfiguracji w systemie uproszczonym lub złożonym
- Obsługa przycisków wyjścia oraz dzwonka (w połączeniu z płytą wykonawczą)
- Alarm zbyt długiego otwarcia drzwi
- Alarm otwarcia drzwi (wyważenia) bez użycia identyfikatora
- Ochrona sabotażowa przed oderwaniem od ściany
- Regulacja czasu aktywacji rygla
- Regulacja dopuszczalnego czasu otwarcia drzwi
- Funkcja stałego otwarcia drzwi
- Definiowanie polaryzacji wyjścia rygla
- Automatyczne wyjście z programowania po 10 sekundach od ostatniej operacji
- Funkcja dodawania i usuwania kart z czytnika, pozwalająca na zarządzanie dostępem użytkowników
- Dostępny w kolorze czarnym, lub z metalicznym połyskiem

Pomimo dużej ilości dostępnych funkcji, programowanie systemu za pomocą karty jest nadzwyczaj proste.

Konfiguracja 1 - Czytnik pracujący jako samodzielny, do ochrony 1-stronnej

W rozwiązaniu tym, czytnik chroni drzwi od strony wejścia. Wszystkie wejścia nadzorujące oraz wyjścia sterujące, umieszczone są na zewnątrz pomieszczenia.

Konfiguracja nie jest zalecana dla obiektów o dużym poziomie zagrożenia.

Konfiguracja 2 - Czytnik pracujący z płytą wykonawczą, do ochrony 1-stronnej

Wersja jednostronna, posiadający dosyć wysoki poziom bezpieczeństwa, ze względu na umieszczenie płyty sterującej



wewnątrz pomieszczenia. Rozwiązanie to ogranicza próbę dokonania włamania przez manipulację na urządzeniach. Dodatkowo uzyskana jest funkcja alarmu głośnego dla sabotażu oraz dzwonka

Konfiguracja 3 - 2 czytniki połączone magistralą - przejście 2-stronne

System chroniący drzwi zarówno od strony wewnątrz jak i od zewnątrz. Idealne rozwiązanie do zabezpieczenia przejścia pomiędzy 2 działami wewnątrz firmy. Czytnik wewnątrz (Master) przechowuje w pamięci identyfikatory i steruje wszystkimi funkcjami.

Czytnik na zewnątrz (Slave) służy wyłącznie do odczytu kart. urządzenia połączone są ze sobą magistralą Data / Clock

Konfiguracja 4 - 2 czytniki oraz płyta wykonawcza - przejście 2-stronne

Niniejsza konfiguracja jest najbardziej rozbudowaną oraz najbardziej bezpieczną dla chronionego obiektu. Czytnik Master znajduje się wewnątrz pomieszczenia, natomiast wszelkie funkcje kontrolno-wykonawcze, przejmuje moduł umieszczony w dyskretnym miejscu.

Drzwi są chronione zarówno od wewnątrz jak i od zewnątrz.