

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-caro-m1-z-czytnikiem-p-8021.html>

Kontroler dostępu Caro-M1 z czytnikiem

Cena brutto	227,55 zł
Cena netto	185,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	08429
Producent	Caro Acces

Opis produktu

Czytnik kontroli dostępu Caro Access seri M1 to urządzenie, przeznaczone do ochrony wybranych pomieszczeń lub /i obszarów przed niepożądanym dostępem. Stanowi on całkowicie samodzielny system, zawierający kontroler z pamięcią kart lub breloków, odpowiednie wejścia nadzorujące i wyjścia do sterowania rygłem lub zwrorą elektromagnetyczną oraz sygnalizację w postaci buzzera i diod LED.

Czytnik współpracuje z identyfikatorami typu UNIQUE 125 kHz. Można zarejestrować ich maksymalnie 141 w postaci kart lub breloków. Wszystkie funkcje programowane są za pomocą kart MASTER, których można zarejestrować maksymalnie 3 szt. Urządzenie posiada wiele funkcji, które są dostępne zazwyczaj w rozbudowanych systemach kontroli dostępu. Urządzenia mogą pracować 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 M1:

- 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

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) złuży 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