

KLAWIATURA Z CZYTNIKIEM KART
WANDALOODPORNĄ AUTONOMICZNĄ Z PODŚWIETLENIEM
MODEL: SK1-W

SK1-W jest urządzeniem kontroli dostępu, zawierającym czytnik kart zbliżeniowych i klawiaturę. Pozwala na sterowanie elektrozaczepem, zwożą lub bramką w celu kontroli przejścia do pomieszczeń dla uprawnionych osób.

Osprzęt dodatkowy :

Zasilacz 12V DC/1A , elektrozaczep lub inny rodzaj zamka elektrycznego.
Opcjonalnie przycisk wyjścia, kontaktron do monitorowania stanu drzwi.

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie : 12-24V DC/ 12-18V AC

Pobór prądu: 55mA w stanie czuwania, max.80mA

Długość PIN-u : 4-6 cyfr

Czytnik identyfikatorów : EM 125kHz, zasięg 3-6cm

Przełącznik : obciążalność – 3A, czas działania 1-99s. (domyślnie 5s.)

Wyjścia : alarmowe – 3A (czas działania 1-3min.), przełącznikowe (COM, NO, NC), przycisk wyjścia, wejście kontaktronowe, wejście/wyjście Wiegand

Warunki pracy : temperatura -40 do 60 stopni Celsjusza, przystosowany do pracy na zewnątrz - IP66

Wymiary/waga: 120x76x25 (mm) / 0.500g

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE URZĄDZENIA :

Pamięć do 1000 identyfikatorów (kart lub breloków) i kodów klawiatury

Identyfikacja : karta, PIN, karta+PIN

Wewnętrzny biper

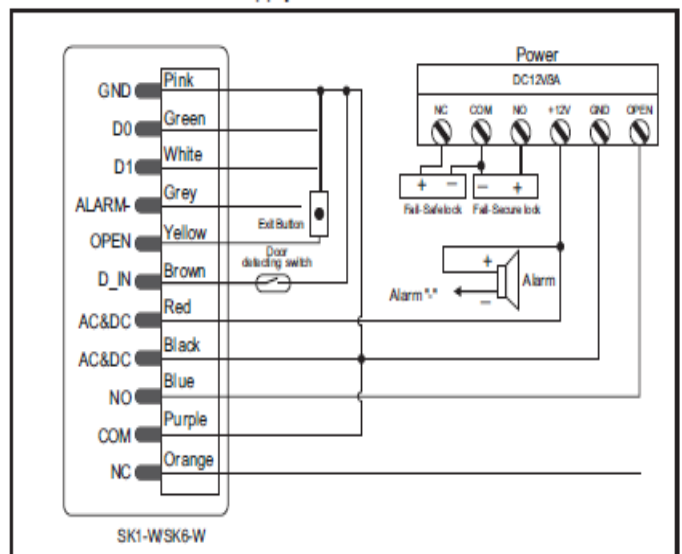
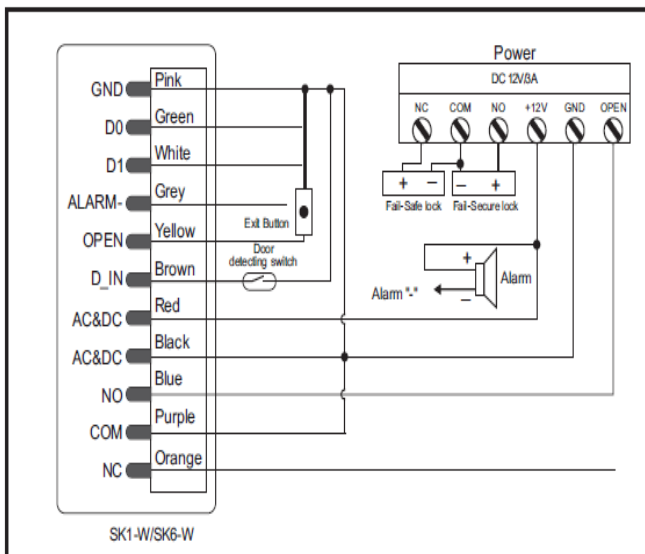
Dioda LED sygnalizująca status pracy, bądź programowania

Sygnalizacja sabotażu

Wejście/Wyjście Wiegand 26

OPIS WYPROWADZEŃ :

Lp.	Kolor	Opis
1	Czerwony / Red	Zasilanie: +12-24V DC / 12-18V AC
2	Czarny / Black	Zasilanie: 12-24V DC / 12-18V AC
3	Różowy / Pink	Masa
4	Niebieski / Blue	Przełącznik NO – styk normalnie otwarty
5	Fioletowy / Purple	Przełącznik COM – styk przełączany
6	Pomarańczowy / Orange	Przełącznik NC -styk normalnie zamknięty
7	Żółty / Yellow	Przycisk "Wyjście" (-)
8	Zielony / Green	Data 0 -Wiegand 26 IN/OUT
9	Biały / White	Data 1 -Wiegand 26 IN/OUT
10	Szary / Grey	Wyjście alarmowe (-)
11	Brązowy / Brown	Wejście kontaktron (-)



Instrukcja programowania :

Wejście w tryb programowania : naciśnij * i wprowadź kod Master i zatwierdź #

Wyjście z trybu programowania : naciśnij *

Dioda zapali się światłem ciągłym w kolorze czerwonym.

FABRYCZNY KOD PROGRAMOWANIA TO 666666

zatwierdzenie funkcji

*** wyjście z trybu programowania**

Zmiana kodu Master :

Wciśnij * wpisz Kod Master #,

Wciśnij 0, dalej nowy kod Master # nowy kod Master#

Dodawanie kodu lub karty użytkownika :

Przed dodawaniem nowego użytkownika zalecamy utworzenie spisu użytkowników z następującymi informacjami : numer użytkownika, imię i nazwisko, rodzaj identyfikatora (kod lub karta).

Wciśnij * na 2s. i wpisz Kod Programowania /domyślny 666666/, zakończ wciskając #
dioda zapali się na stałe /kolor czerwony/

Wpisz 30#

dioda zapali się na chwilę na pomarańczowo, następnie na czerwono,

Wpisz 1 – aby dodać kod lub kartę użytkownikowi,

Wpisz numer ID użytkownika /1-1000/, zakończ wciskając #

dioda zapali się na pomarańczowo

Wpisz PIN /0d 4 d0 6 znaków/ lub zbliż kartę i zakończ wciskając #

dioda potwierdzi przyjęcie kodu lub karty mignięciem w kolorze zielonym

Wciśnij * dwa razy, aby wyjść z trybu programowania.

Przykład : dodajemy 22 użytkownika i przypisujemy mu kod klawiatury 4444

Wciśnij * na 2s. wpisz Kod Programowania i #,

Wpisz 30#

Wciśnij 1 , wpisz 22 #

Wpisz PIN: 4444 i #

Wciśnij * dwa razy, aby wyjść z trybu programowania

Usuwanie kodów lub kart użytkowników :

Wciśnij * na 2s. i wpisz Kod Programowania /domyślny 666666/, zakończ wciskając #
dioda zapali się na stałe /kolor czerwony/

Wpisz 30#

dioda zapali się na chwilę na pomarańczowo, następnie na czerwono,

Wpisz 2 – aby usunąć kod lub kartę użytkownikowi,

Wpisz numer ID użytkownika /1-1000/, zakończ wciskając #

dioda zapali się na pomarańczowo

Wciśnij * dwa razy, aby wyjść z trybu programowania.

Przykład : usuwamy 22 użytkownika

Wciśnij * na 2s. wpisz Kod Programowania i #,

Wpisz 30#

Wciśnij 2 , wpisz 22 #

Wciśnij * dwa razy, aby wyjść z trybu programowania

Usuwanie wszystkich kart i kodów z urządzenia :

Wciśnij * na 2s. i wpisz Kod Programowania /domyślny 666666/, zakończ wciskając #
dioda zapali się na stałe /kolor czerwony/

Wpisz 30#

dioda zapali się na chwilę na pomarańczowo, następnie na czerwono,

Wpisz 2 i 0000 – aby usunąć kody lub karty wszystkim użytkownikom,
dioda zapali się na pomarańczowo

Wciśnij * , aby wyjść z trybu programowania.

Reset do ustawień domyślnych :

Odłączamy klawiaturę od zasilania.

Przy wciśniętym przycisku * włączamy zasilanie.

Po dwóch bipach zwalnimy przycisk *, dioda zapali się na kolor pomarańczowy.

Przykładamy dwie karty, jedna za drugą. Obie staną się kartami Master.

Pierwszą kartą "Master Add Card", druga "Master Delete Card"

Klawiatura przyjmuje ustawienia fabryczne.