

Kontroler Papilarno_Transponderowy KPT

samodzielny kontroler elektrozamka pojedynczych drzwi, wejście - karta transponderowa lub odcisk palca, wyjście - przycisk wyjścia, 3000 kart transponderowych + 3000 odcisków palca,



- ☒ samodzielny kontroler elektrozamka drzwi,
- ☒ wejście - kart transponderowa lub odcisk palca, wyjście - przycisk wyjścia,
- ☒ pamięć 3000 kart + 3000 odcisków palca,
- ☒ dwie karty + dwa odciski palca adminstrujące dodawaniem użytkowników,
- ☒ dwie karty + dwa odciski palca adminstrujące kasowaniem użytkowników,
- ☒ czytnik karty SD umożliwia:
 - kopiowanie pamięci użytkowników i administratorów z kontrolera na kartę,
 - kopiowanie pamięci użytkowników i administratorów z karty do kontrola,
 - przenoszenie uprawnień pomiędzy kontrolerami,
 - przeglądanie i usuwania użytkowników i ADMINISTRATORÓW i edycja nazw programem na PC,
- ☒ wyjście przekąźnikowe NO/NC do elektrozamka (6s lub 0.6s),
- ☒ przycisk dzwonka GOŚCIA - wyjście NO,
- ☒ wejście przycisku wyjścia (aktywna masa),
- ☒ wyjście Wiegand 26 do innych urządzeń kontroli dostępu,
- ☒ budzenie czytnika odcisków palca - czujnik pojemnościowy + przycisk pod czytnikiem,
- ☒ dwa przyciski do konfiguracji kontrolera,
- ☒ TAMPER - demontaż kontrolera wywołuje przerywany sygnał buzera,

1. Działanie kontrolera

Przyłożenie zarejestrowanej karty, lub zarejestrowanego palca, włącza na 6s lub 0.6s przekaźnik sterujący elektrozamkiem.

Podanie masy na wejście przycisku wyjścia, włącza na czas podawania + 6s lub + 0.6s przekaźnik sterujący elektrozamkiem, umożliwiając wyjście z pomieszczenia, lub otwarcie drzwi GOŚCiu, który oznajmił przybycie np. naciśnięciem przycisku dzwonka.

Demontaż kontrolera włącza przerywany sygnał buzera.

2. Konfiguracja kontrolera

Kontrolerem zarządza się dwoma przyciskami znajdującymi się na odwrocie kontrolera **1** i **8**, odciskiem palca lub transponderem zarejestrowanym jako **ADMINISTRATOR - DODAJ**, i odciskiem palca lub transponderem zarejestrowanym jako **ADMINISTRATOR - KASUJ**.

Można zarejestrować dwie karty i dwa odciski ADMINISTRATORA-DODAJ, oraz dwie karty i dwa odciski ADMINISTRATORA-KASUJ.

2.1. Rejestracja ADMINISTRATORA-DODAJ

Nacisnąć przyciski **8118** i przyłożyć raz kartę, lub trzy razy palec,

- poprawna rejestracja potwierdzana jest podwójnym sygnałem buzera, długi sygnał buzera sygnalizuje błąd rejestracji,

Przez 6s można rejestrować kartę lub palec kolejnego nowego ADMINISTRATORA-DODAJ.

2.2. Rejestracja ADMINISTRATORA-KASUJ

Nacisnąć **1881** i przyłożyć raz kartę, lub trzy razy palec,

- poprawna rejestracja potwierdzana jest podwójnym sygnałem buzera, długi sygnał buzera sygnalizuje błąd rejestracji,

Przez 6s można rejestrować kartę lub palec kolejnego nowego ADMINISTRATORA-KASUJ.

2.3. Rejestracja nowego UŻYTKOWNIKA:

- przyłożyć kartę, lub palec ADMINISTRATORA-DODAJ, czerwona dioda LED szybko miga, w ciągu 6s przyłożyć raz kartę, lub trzy razy palec nowego UŻYTKOWNIKA

- poprawna rejestracja potwierdzana jest podwójnym sygnałem buzera, długi sygnał buzera sygnalizuje błąd rejestracji.

Przez 6s można rejestrować kartę lub palec kolejnego nowego UŻYTKOWNIKA.

2.4. Kasowanie indywidualnego UŻYTKOWNIKA

- przyłożyć kartę lub palec ADMINISTRATORA-KASUJ, czerwona dioda LED szybko miga, w ciągu 6s przyłożyć raz kartę, lub trzy razy palec UŻYTKOWNIKA

- poprawne kasowanie potwierdzana jest podwójnym sygnałem buzera, długi sygnał buzera sygnalizuje błąd kasowania. Przez 6s można kasować kartę lub palec kolejnego zarejestrowanego UŻYTKOWNIKA.

2.5. Reset kontrolera

- wybrać **8111**, diody LED niebieska i czerwona migają naprzemiennie, buzzer sygnalizuje trzema sygnałami, wybrać **8**, podwójny sygnał buzera potwierdza przywrócenie ustawień fabrycznych.

2.6. Czas otwarcia rygla

Kod **11181** ustawia czas otwarcia rygla na 6s, a kod **11188** na 0.5s.

2.7. Zapis uprawnień zarejestrowanych UŻYTKOWNIKÓW i ADMINISTRATORÓW na kartę SD

- włożyć kartę SD i przyłożyć kartę lub palec ADMINISTRATORA-DODAJ,

- poprawne przesłanie uprawnień z kontrolera na kartę sygnalizowane jest włączeniem na 1s niebieskiej diody LED i krótkim podwójnym sygnałem buzera,

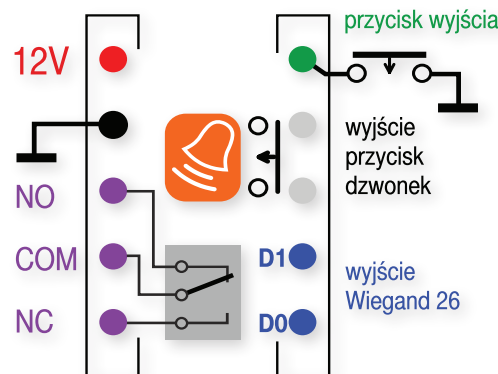
- błąd podczas przesyłania sygnalizowany jest włączeniem na 1s czerwonej diody LED i długim sygnałem buzera,

2.8. Przepisanie uprawnień zarejestrowanych UŻYTKOWNIKÓW i ADMINISTRATORÓW z karty SD do kontrolera,

- włożyć kartę SD z plikiem uprawnień, i przyłożyć kartę lub palec ADMINISTRATORA-KASUJ,

- poprawne przesłanie uprawnień z karty do kontrolera sygnalizowane jest włączeniem na 1s niebieskiej diody

5. Wyprowadzenia



LED i krótkim podwójnym sygnałem buzera, błąd podczas przesyłania sygnalizowany jest włączeniem na 1s czerwonej diody LED i długim sygnałem buzera,

3. Dane techniczne

| Lp | Nazwa | Wartość |
|----|----------------------------|--|
| 1 | Zasilanie - napięcie pracy | 12V/70mA |
| 2 | Elektrozamek | 1A/30VDC lub 0.5A/48VAC |
| 3 | Temperatura pracy | 0°C / +50°C |
| 4 | Klasa szczelności | IP20 |
| 5 | Wymiary | 156x60x36mm |
| 6 | Liczba użytkowników | 3000 odcisków palca + 3000 transponderów |

4. Gwarancja

Producent jest przekonany, że urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli w ciągu trzech lat od daty wydania wystąpią usterki w jego działaniu zostaną one bezpłatnie usunięte. Odpowiedzialność producenta jest ograniczona do wysokości wartości urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



Zgodnie z przepisami Ustawy ZSEiE z lipca 2005r. zabronione jest umieszczanie sprzętu z symbolem przekreślonego kosza łącznie z innymi odpadami.

Zużyte urządzenia należy oddać do punktu zbierania zużytego sprzętu. Ogranicza to ilości odpadów, i podnosi poziom odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



PROXIMA
87-100 Toruń
ul. Filtrowa 23
tel.56 660 2000
www.proxima.pl