



CZYTNIK KART ELEKTRONICZNYCH

MIFARE® PASR-900M-RS, PASR-900M-USB

Czytniki PASR-900M-RS oraz PASR-900M-USB przeznaczone są do odczytu kart zbliżeniowych pracujących w standardzie MIFARE. Wymagają podłączenia do komputera klasy PC z zainstalowanym oprogramowaniem zarządzającym.

Czytniki PASR-900M-RS komunikują się z komputerem za pomocą interfejsu RS-232, natomiast czytniki PASR-900M-USB mogą pracować w trybie emulacji klawiatury USB lub wirtualnego portu COM.



PRZEZNACZENIE CZYTNIKÓW

Oba czytniki przeznaczone są do personalizacji kart. Urządzenia dostarczane są wraz z kablem służącym do podłączenia do komputera, o długości 2 metrów. Czytniki zaprojektowano do pracy wewnątrz pomieszczeń jako urządzenia biurkowe.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY CZYTNIKÓW DO PERSONALIZACJI KART:

- technologia zbliżeniowa
- wysoki poziom bezpieczeństwa
- niezawodność pracy
- wysoka skuteczność odczytu kart
- współpraca z komputerem PC
- urządzenia biurkowe
- niewielkie gabaryty
- praca wewnątrz obiektów
- dwukolorowa dioda sygnalizująca

Dane techniczne

Napięcie zasilania:	5V DC
Maksymalny pobór prądu:	250 mA
Obsługa kart zbliżeniowych:	MIFARE w standardzie ISO 14443A
Zasięg odczytu:	do 6 cm, w zależności od typu transpondera
Częstotliwość pracy:	13,56 MHz
Komunikacja:	USB (dla PASR-900M-USB)
Obudowa:	ABS
Sygnalizacja:	dioda LED dwukolorowa
Waga:	około 300 g
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	70 mm x 115 mm x 30 mm
Temperatura pracy:	od -10°C do +55°C
Temperatura przechowywania:	od -20°C do +70°C
Wilgotność względna otoczenia:	poniżej 80% (bez kondensacji)



System Kontroli Dostępu

System Kontroli dostępu od UNICARD Systems znacznie zwiększa bezpieczeństwo, ograniczając dostęp do autoryzowanych osób i monitorując ruch w obiekcie. Zapewnia też większą efektywność operacyjną – zarządzanie dostępem odbywa się elektronicznie, co eliminuje potrzebę manualnego sprawdzania uprawnień i redukuje ryzyko błędów ludzkich.

Uprawnienia nadawane są indywidualnie lub dla grup pracowników. Dzięki temu możliwe jest dopasowanie ich zakresu do struktury przedsiębiorstwa lub funkcji pełnionych przez pracowników.

Funkcje i moduły systemu dobieramy indywidualnie do potrzeb klienta. Działamy kompleksowo – od analizy potrzeb, przez wdrożenie, po wsparcie oraz serwis. Nowością w ofercie UNICARD Systems jest impero 360 – chmurowa oraz skalowalna platforma do zarządzania ruchem pracowników, którą możesz administrować 24/h z dowolnego miejsca na świecie.

PODSTAWOWE ELEMENTY SYSTEMU KD:

- Czytnik kontroli dostępu
- Sterownik
- Elektrozamek
- Kontaktron
- Karty zbliżeniowe
- Oprogramowanie

UNICARD Systems Sp. z o.o.

ul. Zakopiańska 162
30-435 Kraków
unicard-systems.pl
kontakt@unicard-systems.pl

System Rejestracji Czasu Pracy

Działanie systemu opiera się na współpracy urządzeń rejestrujących z kartami identyfikującymi zatrudnione osoby. Każde użycie identyfikatora osobistego znajduje swoje odzwierciedlenie w elektronicznej dokumentacji.

Rozwiązanie zapewnia dokładność i transparentność w rejestrowaniu godzin pracy, co eliminuje potencjalne nieporozumienia związane z nadgodzinami czy spóźnieniami. Dzięki automatyzacji procesu zarówno pracownicy, jak i kierownictwo, mogą skupić się na swoich głównych zadaniach, nie tracąc czasu na ręczne śledzenie oraz raportowanie czasu pracy.

PODSTAWOWE ELEMENTY SYSTEMU RCP TO:

- Rejestrator czasu pracy
- Karty zbliżeniowe
- Oprogramowanie