



Moduł czytnika RFID PA2183/PA2713/RF222/MF222

Moduły czytników RFID zostały zaprojektowane w celu umożliwienia wykorzystania technologii RFID w systemie czytników pasków magnetycznych. Dzięki zgodności z rozmiarami czytnika kart, moduł RFID może być bardzo łatwo zamontowany w jego miejsce. Podczas montażu nie są potrzebne specjalistyczne narzędzia.

Podstawowe cechy

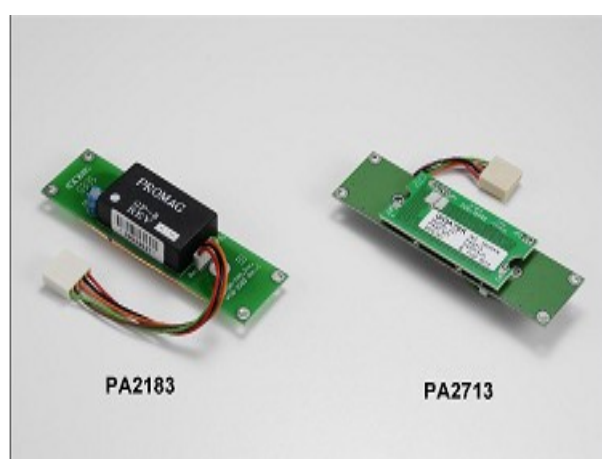
Bezdotykowy odczyt
Interfejs czytnika kart magnetycznych
Zgodność z rozmiarami czytnika kart
Łatwość montażu

Zastosowanie

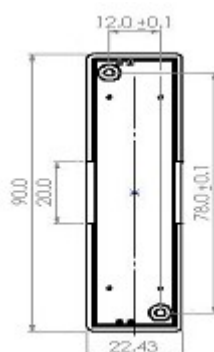
Kontrola czasu pracy
Kontrola dostępu
Zbieranie danych w systemach Automatycznej Identyfikacji

Dane techniczne

Model	RF222	MF222	PA2183	PA2713
Zasilanie	5V ± 5% DC/ 55mA	5V ± 5% DC/ 50mA	5V ± 5% DC/ 55mA	5V ± 5% DC/ 50mA
Częstotliwość	125Khz	13,56Mhz	125Khz	13,56Mhz
Odległość odczytu	80mm dla karty ISO	20 ~ 50mm	70mm dla karty ISO	10 ~ 40mm
Interfejs	Interfejs czytnika pasków magnetycznych ABA		Interfejs czytnika pasków magnetycznych ABA	Interfejs czytnika pasków magnetycznych ABA
	Wiegand 26-bitowy			Wiegand 26-bitowy
	Szeregowy TTL 9600/8/N/1			Szeregowy TTL 9600/8/N/1
Długość przewodu	100mm			
Transponder	Tylko odczyt	Tylko odczyt numeru seryjnego i identyfikatora	Tylko odczyt	Tylko odczyt numeru seryjnego i identyfikatora
Typ kart	Kompatybilne z EM	ISO 14443A Mifare MF1 / Ultralight	Kompatybilne z EM	ISO 14443A Mifare MF1 / Ultralight
Certyfikat bezpieczeństwa	CE / FCC			
Wymiary	90x22,5x24mm	90x22,5x24mm	100x28x17,1mm	100x28x2,5mm 100x28x8,5mm
Warunki pracy	-10 ÷ 60°C 10 ÷ 90%	-10 ÷ 60°C 10 ÷ 90%	-10 ÷ 60°C 10 ÷ 90%	-10 ÷ 60°C 10 ÷ 90%



Wymiary do otworów mocujących



Dostępne wersje:

RF222A – 125Khz / interfejs ABA
 RF222W – 125KHz / interfejs Wiegand
 RF222S – 125Khz / interfejs szeregowy TTL
 MF222A – 13,56Mhz / interfejs ABA
 MF222W – 13,56Mhz / Interfejs Wiegand
 MF222S– 13,56Mhz / interfejs szeregowy TTL
 PA2183 – interfejs ABA
 PA2713-01 – interfejs ABA
 PA2713-03 – interfejs ABA
 PA2713 – interfejs Wiegand
 PA2713 – interfejs szeregowy TTL



ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa
 tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

e-mail: ask@aska.com.pl www.kodykreskowe.com