

PCR310 / MF5

Odczyt / zapis kart zbliżeniowych Mifare®



Czytnik **PCR310** to urządzenie pozwalające na odczyt i programowanie kart zbliżeniowych Mifare®. **MF5** to moduł do odczytu i zapisu danych na kartach Mifare® stworzony do wykorzystania w przenośnych urządzeniach lub własnych projektach. Użytkownicy, stosując **PCR310 / MF5** oraz odpowiednie oprogramowanie, mogą w prosty sposób definiować własne kody zabezpieczające na kartach.

Podstawowe cechy

Czytnik kart zbliżeniowych Mifare®.
Szybki i bezkolizyjny transfer danych.
Wysoka zgodność transmitowanych danych.
Interfejsy RS-232 lub USB.

PCR310 / MF5

Zastosowania

Ochrona systemów przed dostępem osób niepowołanych.
Operacje pre-paid.
Karty członkowskie.

Dane techniczne

	PCR310 Czytnik / programator kart	MF5 Moduł programowania / odczytu
Częstotliwość odczytu	13,56MHz	13,56MHz
Typy kart	ISO 14443A, Mifare® Mifare® PRO	ISO 14443A, Mifare® Mifare® PRO
Odległość odczytu	2 cm	Uzależniony od anteny
Zasilanie	5V / 100 mA	5V / 100 mA
Interfejsy	USB \ RS-232 (19200,N,8,1)	RS-232 (19200,N,8,1)
Protokół transmisji	GNET PLUS	GNET PLUS
Pamięć	32MB	brak
Wymiary	65 x 100 x 24,7mm	26 x 36 x 11
Materiał obudowy	ABS	brak
Waga	115g	10g
Temperatura otoczenia	-10° ~ +60° C	-10° ~ +60° C
Wilgotność otoczenia	10 ~90 %	10 ~90 %

Dostępne wersje:

PCR310U – interfejs USB z oprogramowaniem do odczytu / zapisu danych
PCR310R – interfejs RS-232 z oprogramowaniem do odczytu / zapisu danych
MF5 + zestaw startowy – moduł wraz z oprogramowaniem
MF5 – tylko moduł



Przedstawiciel w Polsce:

ASKA

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

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