

PCR340 Czytnik kart zbliżeniowych 125kHz / 13,56MHz



Czytnik **PCR340** wykorzystujący jednocześnie technologię RFID 125kHz / 13,56MHz został stworzony by wspomóc ochronę komputerów PC, identyfikację / autoryzację użytkowników oraz ochronę ich prywatności. Urządzenie odczytuje unikalne kody identyfikujące z kart zbliżeniowych użytkowników i zapobiega używaniu komputerów przez osoby niepowołane. Ułatwia logowanie do systemów operacyjnych, programów itp.

Podstawowe cechy

Czytnik kart zbliżeniowych w częstotliwości 125kHz oraz 13,56MHz.

Weryfikacja kodu identyfikującego z kart zbliżeniowych.

Interfejsy PS/2, RS-232 lub USB zwiększa możliwości montażowe.

Możliwość pracy jako zabezpieczenie dostępu do komputera:

- Karta znajduje się w czytniku – **dostęp odblokowany**.
- Karta wyjęta z czytnika – **dostęp zablokowany**.

PCR340

Zastosowania

Ochrona komputerów przed dostępem osób niepowołanych.

Kontrola czasu pracy.

Logowanie do systemów.

Systemy POS.

Automatyczne logowanie.

Dane techniczne

Częstotliwość odczytu	125kHz / 13,56MHz
Parametry transmisji	19200 \ 14400 \ 9600 \ 4800 \ 2400 bps
Typy kart	EM compatible64 bits, ASK Manchester coding, ISO 14443A, Mifare® MF1 1K&4K
Odległość odczytu	80mm dla kart 125kHz 40mm dla kart 13,56MHz
Zasilanie	5V / 70 mA
Interfejsy	USB \ PS2 \ RS-232
Wymiary	86 x 120 x 42mm
Materiał obudowy	ABS
Certyfikaty bezpieczeństwa	CE / FCC
Wymiary karty	Max. 86 x 55 x 2mm
Temperatura otoczenia	-0° ~ +50° C (praca) -10° ~ +60° C (przechowywanie)
Wilgotność otoczenia	10 ~90 %

Dostępne wersje:

PCR340 – interfejs USB

PCR340 – interfejs PS/2

PCR340 – interfejs RS-232



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