

PCR330 **Zbliżeniowy czytnik RFID – 125kHz HID**



Wykorzystujący technologie RFID 125kHz czytnik **PCR330** 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

Łatwość montażu – zasada „Plug & Play”. Nie wymaga sterowników.

Interfejs USB.

Czytnik kart zbliżeniowych RFID 125kHz.

Weryfikacja kodu identyfikującego z kart zbliżeniowych.

Zastosowanie

Ochrona komputerów i systemów komputerowych przed dostępem osób niepowołanych.

PCR330

Dane techniczne

Zasilanie	5V / 200 mA
Interfejsy	USB (emulacja klawiatury)
Wymiary	65 x 99,5 x 26mm
Materiał obudowy	ABS
Waga	115 g
Wymiary karty	Max. 86 x 55 x 2mm
Obsługiwane typy kart	Karta zbliżeniowa HID Wiegand 26, 34, 35, 37bitów
Temperatura otoczenia	-10° ~ +55° C
Wilgotność otoczenia	10 ~90 %

Dostępne wersje:

PCR330 – 125Khz / interfejs USB



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