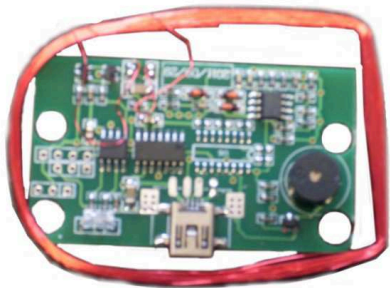


CPU-01 om Czytnik unique 125 khz Tk4100



Bez obudowy

Podstawowe cechy:

Łatwość montażu – zasada „Plug & Play”. praca samodzielna

Nie wymaga sterowników.

Interfejs USB.

Czytnik kart zbliżeniowych RFID 125kHz.

Weryfikacja kodu identyfikującego z kart zbliżeniowych.

Wykorzystując technologie RFID 125kHz czytnik CPU-01om został stworzony, by wspomóc ochronę komputerów PC, identyfikację / autoryzację użytkowników oraz ochronę ich prywatności. Urządzenie odczytuje unikalne kody identyfikujące z kart zbliżeniowych 4 lub 5 bajtów w systemie DEC lub HEX użytkowników i zapobiega używaniu komputerów przez osoby niepowołane. Ułatwia logowanie do systemów operacyjnych, programów itp. Czytnik nabiurkowy.

DANE TECHNICZNE:

Wymagane zasilanie:	8-15 VDC
Interfejsy:	USB lub RS232,
Zasięg odczytu:	do 10 cm – odczyt kart ISO w idealnych warunkach otoczenia
Częstotliwość pracy:	125 khz
Format danych:	Dec ; Hex; 4 bajty (10 cyfr) lub 5 bajtów
Typ identyfikatorów (transponderów)	tylko do odczytu
Maksymalna moc przełączana przez wewnętrzny przekaźnik:	do 15V / 2A
Wymiary:	80 x 100 x 20 mm
Waga:	180 g
Długość kabla interfejsu:	150 mm
Zakres temperatur pracy:	od 0°C do +60°C