

PDR1EM / PDR1MF

CZYTNIK USB DESKTOP UNIQUE/MIFARE

KARTA KATALOGOWA

Ver. 1.1



Po podłączeniu do komputera przy pomocy kabla USB, umożliwia odczyt kodu transponderów w standardzie UNIQUE (model PDR1EM) oraz MIFARE (model PDR1MF).

Produkt funkcjonuje w oparciu o klasy VCP (wirtualny port szeregowy) oraz HID (emulacja klawiatury) interfejsu USB.

Dołączony do urządzenia program umożliwia szybką i prostą konfigurację.

Dane techniczne:

- Standard RFID:
 - Unique (125kHz) – model PDR1EM,
 - Mifare (13,56MHz) – model PDR1MF.
- Interfejs komunikacyjny: USB 2.0 HID/VCP (virtual com port)
- Konfiguracja z poziomu komputera PC przy pomocy dedykowanego programu Polsystem.
- Dane wyjściowe w formacie: binarnym, hexadecymalnym, decymalnym
- Długość numerów danych wyjściowych: w zależności od długości danych wejściowych, możliwość docięcia dłuższych numerów do krótszych formatów, Np.: Wiegand 44 (max 13 znaków) do Wiegand 26 (max 8 znaków) lub docięcie numeru w formacie dziesiętnym do dowolnej ilości znaków
- Wbudowany buzzer oraz niebieska dioda sygnalizująca odbicie karty
- Napięcie zasilające: 5 VDC bezpośrednio z portu USB
- Pobór prądu: < 500mA
- Temperatura pracy: 0°C do +50°C
- Klasa szczelności: IP42
- Wymiary: 151mm x 93mm; grubość: 26mm
- W komplecie przewód mini USB do podłączenia do komputera
- Oprogramowanie konfiguracyjne jest licencjonowane i podlega ochronie prawnej.

Wymiary:

