

PCR300MU

Czytnik identyfikatora kart Mifare z interfejsem USB



Dane techniczne:

- Format ramki: 9600 bps, 8, N, 1
- Komunikacja: Virtual Serial Port pod USB
- Identyfikatory: transpondery Mifare
- System udczytu: 13,56 MHz ISO14443A
- Zasięg odczytu: ok. 5 cm
- Transmisja danych: zgodna z USB v 1.1
- Zasilanie: +5V DC (ze złącza USB)
- Pobór prądu: 200 mA
- Wymiary: 100 x 65 x 22,5 mm
- Temperatura pracy: 0°C...+70°C
- Producent: PROMAG

Zastosowanie:

- systemy kart:
 - ◆ stałego klienta
 - ◆ klubowe
 - ◆ członkowskie
 - ◆ pacjentów itp.
- identyfikacja osób:
 - ◆ czytnik administratora systemu **bibi** v.Mifare
 - ◆ kontrola dostępu do programów
 - ◆ logowanie do sieci komputerowej
 - ◆ systemy głosowań, itp.