

Dane aktualne na dzień: 15-05-2026 08:05

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/czytnik-kart-rfid125khz-i-1356mhz-z-usb-dual-idic-p-14391.html>



Czytnik kart RFID 125kHz i 13.56MHz z USB Dual ID+IC

Cena brutto	72,00 zł
Cena netto	58,54 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	R20DC-ID-AND-IC

Opis produktu

Czytnik kart RFID 125kHz i 13.56MHz z USB Dual ID+IC



Czytnik kart RFID SYOA Read02 to wszechstronne, dwuczęstotliwościowe urządzenie biurkowe do błyskawicznego odczytu transponderów zbliżeniowych w standardach ID 125 kHz oraz IC 13.56 MHz, idealne m.in. do systemów kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy. Dzięki trybowi Plug & Play (USB) oraz wbudowanemu emulatorowi klawiatury, sprzęt nie wymaga sterowników i automatycznie wpisuje odczytany numer karty bezpośrednio w miejscu ustawienia kursora. Całość zamknięta jest w smukłej, odpornej na zarysowania obudowie z matowego tworzywa ABS,

która za pomocą wielokolorowej diody LED i sygnału dźwiękowego na bieżąco informuje o gotowości oraz prawidłowym odczycie tagu.



Kluczowa specyfikacja

- Parametry zasilania: DC 5V ($\pm 5\%$) / 100mA
- Odczyt tagów RFID
- Emulacja klawiatury HID
- Automatyczne wpisywanie danych
- Wymiary korpusu: 98 mm x 63 mm x 10 mm (szer. x gł. x wys.)
- Waga urządzenia: ok. 70 g
- Częstotliwość pracy: 125 kHz oraz 13.56 MHz
- Kompatybilne układy: TK4100, EM4100, EM4102 (ID) oraz MF, S50, S70, protokół 14443A (IC)
- Czas odczytu: ≤ 0.2 s
- Skuteczny dystans odczytu: 0 - 80 mm
- Interfejs komunikacyjny: USB typu A
- Domyślny format wyjściowy: pierwsze 10 bitów (10 cyfr dziesiętnych) + znak Enter
- Sygnalizacja statusu: Optyczna dwukolorowa dioda LED i akustyczna Buzzer
- Plug & Play
- Zasilanie: bezpośrednio z portu USB komputera
- Kompatybilność systemowa: Windows 7 / 8 / 10, środowiska dystrybucji Linux
- Automatyczny self-test inicjowany dźwiękiem przy każdym podłączeniu

