

Instrukcja obsługi

Czytnik kart RFID przewodowy **HD-RD20XC**

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Cechy:.....	4
Instalacja :.....	4

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 2 lata
- **Materiał wykonania:** ABS
- **Metoda odczytu:** automatycznie
- **Potwierdzenie odczytu:** sygnał świetlny i dźwiękowy
- **Szybkość odczytu:** do 200 ms
- **Odległość odczytu:** 0,5–80 mm
- **Czas między odczytami:** 0,5 s
- **Częstotliwość pracy:** 13,56 kHz
- **Zasilanie:** USB DC 5V
- **Interfejs:** USB
- **Długość przewodu:** 140 cm
- **Wymiary urządzenia:** 94 x 60 x 10 mm
- **Wymiary opakowania:** 125 x 85 x 38 mm
- **Waga urządzenia:** 130 g
- **Waga z opakowaniem:** 300 g
- **Temperatura pracy:** -10 do 70°C
- **Temperatura przechowywania:** -20 do 80°C
- **Wilgotność pracy:** 0 do 90%
- **Wilgotność przechowywania:** 0 do 90%
- **Format wyjściowy:** 10-znakowy decymalny
- **Odczytywane rodzaje chipów:** Mifare 1K S50, Mifare S70, Mifare Plus S2K, Mifare Plus X2K, Mifare Plus S4K, Mifare Plus X4K, NTAG213, NTAG215, NTAG216, Desfiire 2K, Desfiire 4K, Desfiire 8K

Zawartość zestawu:

- Czytnik RFID
- Kabel USB

Cechy:

- **Częstotliwość pracy:** 13,56 kHz
- **Metoda odczytu:** automatycznie
- **Potwierdzenie odczytu:** sygnał świetlny i dźwiękowy
- **Zasilanie:** USB DC 5V

Instalacja :

Sprzęt RFID jest gotowy do pracy natychmiast po podłączeniu go za pomocą kabla USB. W systemie widoczny jest jako klawiatura HID i instaluje się automatycznie. Wpływa to na oszczędność czasu, eliminując konieczność instalowania dodatkowych sterowników.

Urządzenie przeznaczone zostało do identyfikacji towarów i osób fizycznych. Do prawidłowego działania wykorzystuje technologię fal radiowych, co umożliwia szybki odczyt tagów z chipami Mifare 1K S50, Mifare S70, Mifare Plus S2K, Mifare Plus X2K, Mifare Plus S4K, Mifare Plus X4K, NTAG213, NTAG215, NTAG216, Desfiire 2K, Desfiire 4K, Desfiire 8K z odległości do 80 mm. Użytkownik o prawidłowym odczycie informowany jest poprzez sygnał świetlny i dźwiękowy.