

Biurkowy czytnik kart RFID USB 13,56 Mhz



Numer katalogowy	S1308
Kod EAN	5903991443595
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Biurkowy czytnik kart RFID USB 13,56 Mhz

Biurkowy czytnik kart, breloków oraz transponderów RFID wyposażony w gniazdo miniUSB oraz przewód USB. Czytnik służy do obsługi i pobierania danych z kart, breloków, identyfikatorów służących do rejestracji czasu pracy, dostępu, identyfikacji itp.

Główne zalety:

- Podłączenie : Złącze USB / MiniUSB
- Długość przewodu : 1,4m
- Zasięg 0 - 6 cm
- Zasilanie : bezpośrednio z gniazda USB (nie wymaga dodatkowego zasilania)
- Częstotliwość : 13,56 MHz MIFARE, NFC 13,56 MHz
- Możliwość zmiany zwracanych wartości (dostępna aplikacja do zmiany wartości zwracanej),
- Standardowy Format odczytu : 10 cyfr numeru karty + znak nowej linii (emulacja klawiatury)
- Standardowo 8H10D (4B) np. z karty o numerze seryjnym C9:0C:4F:B8 odczytuje B84F0CC9, konwertuje na system dziesiętny i zwraca numer 3092188361 oraz znak nowej linii
- Dioda oraz buzzer wskazujące stan czytnika oraz odbiór sygnału RFID
- Emulacja Klawiatury
- Współpracuje również z Tabletami oraz Telefonami z systemem Android jako emulacja klawiatury (przy użyciu adaptera OTG)
- Odczyt NFC z telefonów / tabletek
- Różne możliwości zastosowania czytnika
- Współpracuje z : Windows XP \ Vista \ 7 \ 8 \ 10 , LINUX, Android(OTG) (NIE WYMAGA INSTALOWANIA STEROWNIKÓW - "plug & play")

Charakterystyka techniczna:

- Chip: EM4100, EM4101
- Częstotliwość: **13,56MHZ**
- Typ kart: MIFARE
- **Windows95 / 98 / 2000 / XP / Win7 / Win10 32/64bit, Android(OTG)**
- Zasilanie: DC 5V \pm 5%
- Odległość odczytu: 0-60mm
- Interfejs: USB
- Temperatura pracy: -10°C ~ +70°C
- Temperatura przechowywania: -20°C ~ +80°C
- Waga z kablem USB: 70g
- Wymiary: 96mm x 61mm x 11mm

Czytnik NIE jest programatorem