

Ręczny Czytnik - RFID NFC z ekranem Kopiuj/Zapisz Karty IC/ID

Kolorowy ekran HD - 3.2 Cala z czytelnym wyświetlaczem.

ID/IC w pełni zbliżeniowo transmitowane.

Czytnik może skopiować karty ID & IC o częstotliwości: 125 KHz, 250 KHz, 500 KHz, 625 KHz, 750 KHz, 875 KHz, 875 KHz, 1000 KHz, 13.56 MHz.

Klawiatura numeryczna umożliwia wprowadzanie numerów kart bezpośrednio.

Zasilanie 4 sztuk baterie AAA, łatwy do przenoszenia.

Bezpośrednie dekodowanie różnych rodzajów karty zbliżeniowych.

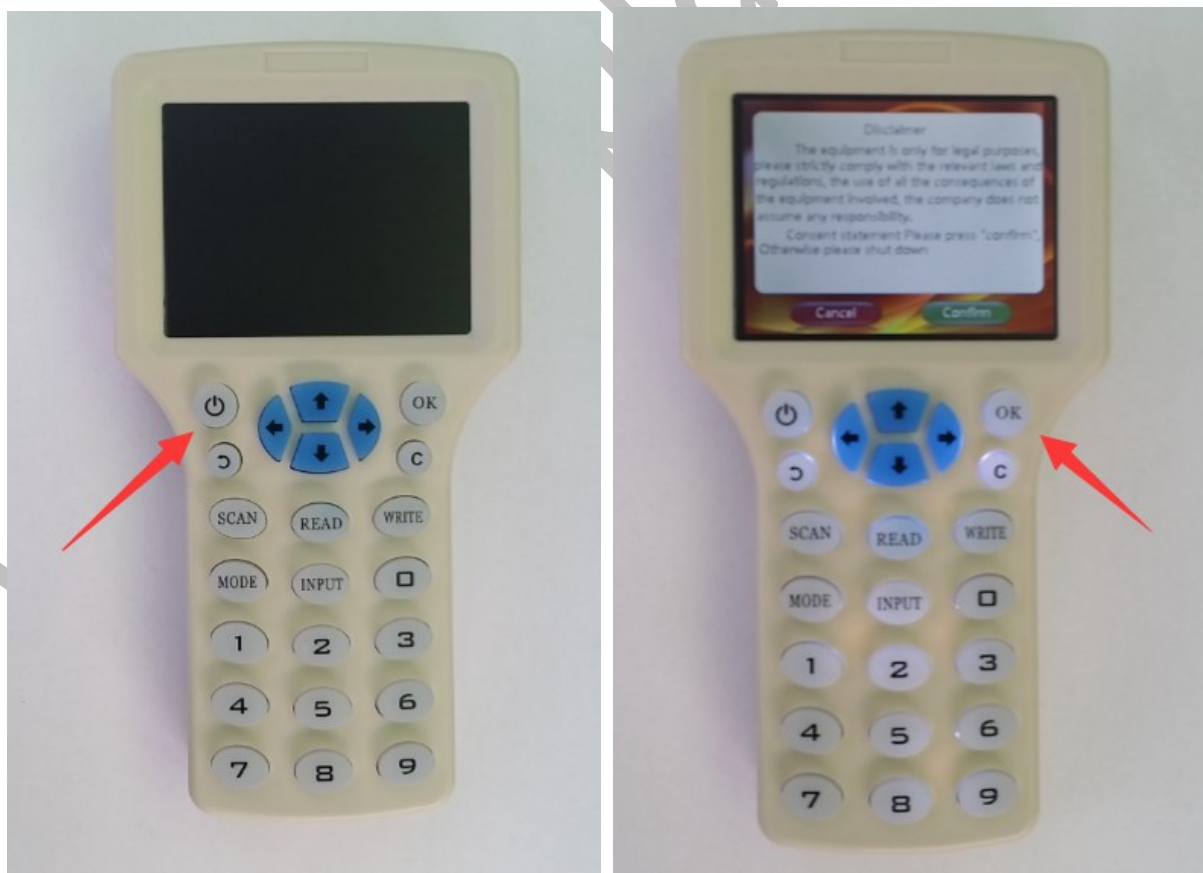
Urządzenie może emitować i kopiować częstotliwości różnego rodzaju kart w technologii bezdotykowej IC / kart identyfikacyjnych, inteligentnych chipów, takich jak 13,56 MHz pasma częstotliwości Mi-fare S50 M1, karty chipowe Fudan F08 IC lub 125 kHz pasma częstotliwości EM / HID / Chip karty serii ID TI.

Karty IC i ID: karty kontroli dostępu do domowych drzwi, drzwi do biur, karty do wind, karty parkingowe, hotelowe, karty do rejestracji czasu pracy, karty płatnicze, karty programów lojalnościowych i rabatowych w supermarketach, karty transportu publicznego /autobus, metro/, karty na basen, siłownie i wszędzie tam gdzie na zastosowanie karta zbliżeniowa.

UWAGA: karty chip muszą być kopiowane i zapisywane za zgodą uprawnionego!

Za pomocą czytnika RFID 08CD można skopiować karty IC w N2M

1. Kliknij przycisk "Power", aby uruchomić urządzenie.



2. Kliknij przycisk "OK", aby wejść do systemu.

3. Poczekaj aż na ekranie pojawi się "IC Type-A"



4. Włóż kartę IC docelową na ekranie

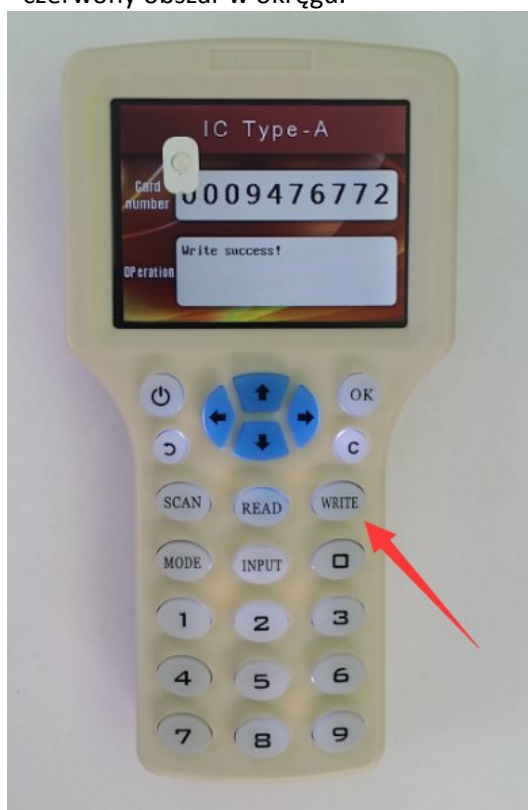
5. Kliknij przycisk "Czytaj kartę – Read Cart" i przyłóż kartę IC do momentu usłyszenia komunikatu - sygnału głosowego - dźwiękowego.



6. Jeśli w dolnym wierszu pojawi się napis "kopiowanie zakończono pomyślnie – Read success", proszę umieścić urządzenie na którym mają być zapisane skopiowane dane /paznokiec M2N lub pierścień R3/ na górnej lewej części obszaru ekranu.

7. Następnie naciśnij przycisk "Zapisz - Write" i zapisz – wgraj informację do N2M lub R3, jeśli na ekranie pojawi się napis " zapis zakończono pomyślnie - Write success", oznacza to, że dane z karty pierwotnej została pomyślnie skopiowane na urządzenie docelowe np. N2M lub R3.

Jeżeli zapis nie powiedzie się, należy wyregulować położenie urządzenia docelowego i spróbować ponownie zapisać, zazwyczaj najbardziej czuły - wrażliwy obszar czytnika 08CD jest lewym górnym rogu ekranu. Na przykładowym zdjęciu - czerwony obszar w okręgu.



(Jeżeli w kroku 6 pojawi się napis "należy podłączyć urządzenie do komputera w celu dekodowania – „need to connect computer to decode” , proszę patrz instrukcja komputer.

Poprzez czytnik RFID 08CD można tak że testowania Inteligentne Paznokcie N2L – sposób postępowania:

1. Naciśnij przycisk "Power", aby uruchomić urządzenie.
2. Naciśnij przycisk "OK", aby wejść do systemu.
3. Poczekaj aż na ekranie pokaże się napis "IC Type-A"
4. Połóż Inteligentny Paznokiec N2L na górnej lewej części ekranu wyświetlacza.
5. Naciśnij przycisk "Czytaj -Read", jeśli chip N2L się świeci oznacza to że jest sprawny i można go używać.

UWAGA!

Zalecamy każdorazowe sprawdzenie Inteligentnego Paznokcia N2L przed pierwszym użyciem.

Importer:

Gadżety z Planety Ltd.

Ogrodowa 21

74-107 Radziszewo, Polska

e-mail: serwis@e-planeta.pl

www.e-planeta.pl

Serwis: +48 799 055 045