

Програматор RFID 125- 375 kHz

Програматор RFID 125 kHz зчитує параметри RFID 125kHz безконтактного ключа брелка, пластикової картки і т. д., і проводить запис на чисту RFID-заготовку (брелок, картку). Дуже простий у використанні. Живлення – 3 V (2 x AAA батареї)
Копіює наступні типи ключів VIZIT-RF2.1, VIZIT-RF2.2, TK4100, T5577, T5577NEW-RW, T557764bit, EM4305, EM4100, а також всі карти 125KHz.

Програматор RFID 125- 375 kHz

Програматор RFID 125 kHz зчитує параметри RFID 125kHz безконтактного ключа брелка, пластикової картки і т. д., і проводить запис на чисту RFID-заготовку (брелок, картку). Дуже простий у використанні. Живлення – 3 V (2 x AAA батареї)
Копіює наступні типи ключів VIZIT-RF2.1, VIZIT-RF2.2, TK4100, T5577, T5577NEW-RW, T557764bit, EM4305, EM4100, а також всі карти 125KHz.

Інструкція



Крок 1 нажимаємо кнопку (alter frequency) прикладаємо ключ карту яку потрібно зчитати

Крок 2 нажимаємо кнопку (Read) загориться індикація (LED) це означає що карта зчитана.

Крок 3 прикладаєм ключ карту на яку потрібно записати нажимаєм кнопку (Write) знову загориться індикація (LED) це означатиме що карта записана.

Інструкція



Крок 1 нажимаємо кнопку (alter frequency) прикладаємо ключ карту яку потрібно зчитати

Крок 2 нажимаємо кнопку (Read) загориться індикація (LED) це означає що карта зчитана.

Крок 3 прикладаєм ключ карту на яку потрібно записати нажимаєм кнопку (Write) знову загориться індикація (LED) це означатиме що карта записана.