

IDR-C2EM-RW

RFID kártya író-olvasó 125 kHz-es kártyákhoz

Kép



Leírás

Az IDR-C2EM-RW egy USB-s kártya író-olvasó eszköz 125 kHz-es EM típusú kártyákhoz. Képes klónozni, vagy egyedi azonosítóval ellátni egy kártyát, használata rendkívül egyszerű. **FIGYELEM! Míg olvasni EM4100 és EM4305 chippel ellátott kártyákat egyaránt tud, írni csak az EM4305 chip-eket tudja.**

Tulajdonságok

- Írható, másolható kártyatípus: EM4305
- Olvasható kártyatípus: EM4001, EM4200
- USB portra csatlakoztatható: Igen
- Támogatott operációs rendszerek: Windows 2000/ XP/ NT/ ME/ Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

Specifikáció

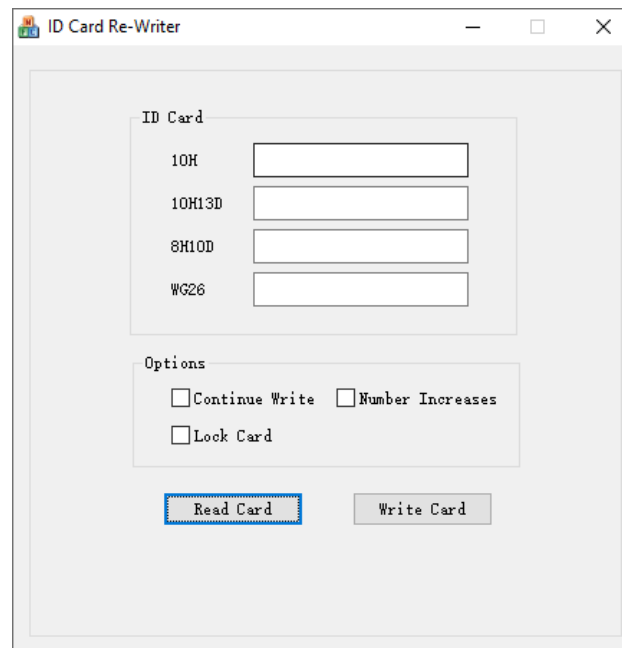
• Tárolási kapacitás:	363 bit
• Írási/olvasási távolság:	0~10cm
• Méretek:	104mm x 68mm x 10mm
• Működési hőmérséklet:	-20°C ~ +55°C
• Súly:	250g

Használat

Először is **csatlakoztassa az eszközt a számítógéphez** a mellékelt USB kábel segítségével. **Első használatkor az eszköz illesztőprogramja ekkor automatikusan települ**, ami mindössze néhány másodpercet vesz igénybe. Az automatikus telepítés végeztéről a képernyő jobb alsó sarkában megjelenő megerősítő üzenet tájékoztatja.

Amennyiben Windows 10 operációs rendszert használ, a mellékelt CD-t nyugodtan figyelmen kívül hagyhatja, mivel azon egy régebbi szoftver található, ami Windows 10 alatt sajnos már nem működik. A továbbiakban az új, Windows 10 alatt is működő szoftver használata kerül bemutatásra, melyet megtalál oldalunkon letölthető tartalom formájában.

A szoftver mappájában futtassa az **ID Card Re-Writer.exe** nevű fájlt. Ekkor az alábbi ablakot látja:



Itt a **Read Card** gomb megnyomásával tudja **beolvasni** egy **az olvasóra helyezett 125 kHz-es EM kártya számát**, melyet a szoftver **különböző formátumokban** jelenít meg a **középső mezőkben** (a formátumok nevei a mezők előtt láthatók). **Amennyiben nincsen olvasható kártya a kártyaolvasón, úgy Read Failed hibáüzenet jelenik meg alul.**

Lehetősége van a beolvasott igénye szerint átírni, vagy egy **teljesen új számot írni** bármelyik formátumban **az adott formátum beviteli mezőjén keresztül egyszerű gépeléssel**. Ilyenkor a **többi mező tartalma automatikusan és valós időben frissül**.

A **beolvasott, módosított**, vagy **teljesen manuálisan beírt kártyaszámot** az eszköz a **Write Card** gomb megnyomására **írja meg egy ráhelyezett EM4305 chippel ellátott kártyára**. **Amennyiben nincs az eszközön kártya, vagy az nem EM4305 chippel ellátott, esetleg nem is 125 kHz-es, úgy Write Failed hibáüzenet jelenik meg alul.**

Az **Options** felirat alatti jelölőnégyzetek **kártyaírás esetén használható extra funkciók** ki- és bekapcsolására vannak, és **használati igény esetén az írás művelete előtt pipálandók be**. Az opciók a következők:

- **Continue Write:** Bepipálva a **Write Card gomb nem egyszeri írást indít el, hanem újrakattintásig folyamatosan írási üzemmódban marad, és minden írható kártyát megír, amit ezidő alatt az olvasófelületéhez közel tartanak**.
- **Number Increases:** Bepipálva a **kártyaszám minden sikeres írás után léptetve lesz**.
- **Lock Card:** Bepipálva **íráskor lezárja a kártya írható blokkját. Körültekintően járjon el, ez a lépés nem visszavonható, az adott kártya ezután már nem írható**.