

## Čítačka bezkontaktných kariet OPC32G485.

Autonómna RFID čítačka 125kHz je určená pre montáž za sklo vchodových dverí lepením na sklo UV lepidlom, ktoré vytvrdne za pár sekúnd pomocou UV svetla. Dosah pre RFID kľúčenky je 6 až 12cm od skla dverí alebo pre RFID karty 20cm od skla dverí. Indikácia čítania RFID kľúčeniek je indikovaná pípkom a červenou LED. Programuje sa bez demontáže pomocou master kariet.

Je vyrábaná v rôznych farbách. Základné farby sú šedá, zlatá a tmavo červená.

RFID čítačka je nerozoberateľná. Na zadnej strane má nalepený plast, ktorý zabraňuje rozobratiu.



## 1. OPC32G485



## 2. Základné technické parametre.

Napájacie napätie	8 - 32V / DC    8 - 22V / AC	Ochrana proti prepólovaniu.
Odber prúdu v kľude	30 - 50 mA	V závislosti na napájacom napäti.
Odber prúdu pri zopnutom relé	50 - 70 mA	V závislosti na napájacom napäti.
Dosah čítanej karty	do 25 cm	Podľa typu karty.
Dosah čítanej kľúčenky	do 15 cm	Podľa typu kľúčenky.
Čítacia plocha	10 x 10 cm	-
Max. počet kariet v pamäti	500 + 5 (master karty)	Pamäť EEPROM.
Relé	Spínací kontakt, 5A-30V/DC, 250V/AC	Pre zopínanie elektromagnetického zámku.
MOSFET	Spínanie na GND max. 3,5A 50V	Pre zopínanie elektrického zámku jednosmerným napätiom.
Dva binárne vstupy	Pripojenie potenciálu GND	Pre zopínanie elektromagnetického zámku a detekciu otvorených dverí.
Pracovná frekvencia	125kHz	EMARIN-64bit R, R/W.
Komunikácia	RS485, 9600 Baud	Slave.
Rozmery	šxdxv 100x100x31 mm	Montáž za sklo vchodových dverí. Lepením UV lepidlom na sklo.

## 4. Vlastnosti čítačky

- Široký rozsah napájania** 8V až 32V DC, alebo 8V až 22V AC. Ochrana proti prepólovaniu.
- 5 správcovských kariet.** Správcovské karty je možné nahrávať automaticky po prepojení prepojky JP1 na čítačke a následnym priložením karty alebo kľúčenky k čítačke.
- 2 užívateľské módy.** V prvom móde sa po priložení karty alebo kľúčenky, ktorá je v pamäti čítačky aktivuje relé na nastavenú dobu (2 až 250 sekúnd) a po tejto dobe sa vráti do pôvodného stavu a v druhom móde sa jedným priložením karty alebo kľúčenky, ktorá je v pamäti čítačky zopne relé a druhým priložením sa relé rozopne.
- Integrované **5A relé** so spínacím kontaktom a **3,5A MOSFET** tranzistor. MOSFET tranzistor spína jednosmerné napätie do 50V, nie je galvanicky oddelené od elektroniky čítačky RFID.
- Prepojením prepojky JP6 je možné **invertovať funkciu relé a MOSFET** tranzistora. Po priložení kľúčenky sa relé a MOSFET tranzistor vypne. V kľudovom stave je relé a MOSFET tranzistor zopnutý.
- 2 binárne vstupy.** Pre zopnutie elektromagnetického zámku pomocou tlačítka a vstup pre detekciu otvorených dverí. Pri detekovaní otvorených dverí čítačka RFID 10 sekúnd prerušovane pípa pre upozornenie, že sa nezatvorili dvere.
- 6 programovacích módov** pomocou master kariet. Do programovacích módov sa čítačka dostane po určitom priložení správcovskej karty. Jeden mód je pre pridávanie kariet alebo kľúčeniek do pamäti čítačky, druhý a tretí mód pre mazanie kariet alebo kľúčeniek z pamäti čítačky, štvrtý mód je pre nastavenie užívateľského módu alebo času zopnutia relé, piaty mód je pre aktiváciu a deaktiváciu funkcie antiklon a šiesty mód pre mazanie všetkých kariet a kľúčeniek v pamäti. Do normálneho módu sa čítačka dostane za použitia správcovskej karty alebo automaticky po 4 minútach nečinnosti alebo po resete.
- Možnosť konfigurovať čítačku a zálohovať dátá v PC cez **ovládací softvér** po komunikačnej linke **RS485**.

## 5. Zápis master kariet

Povolenie zápisu ID master karty je blokované prepojkou JP1 (write protected). Po prepojení JP1 je aktivovaný mód nahrávania master kariet do pamäti.

Priložením akejkoľvek karty k čítačke sa ID danej karty zapíše do pamäti. Ak je ID master karty zapísané správne, zasvetí zelená LED a pípne pípatko jednu sekundu. Takto je možné pridať do pamäti 5 master kariet. V prípade nahrávania ďalších master kariet nad počet 5, sú pôvodné master karty postupne prepisované novými.

Rozpojením JP1 sa čítačka dostáva do užívateľského módu.

## 6. Programovacie módy

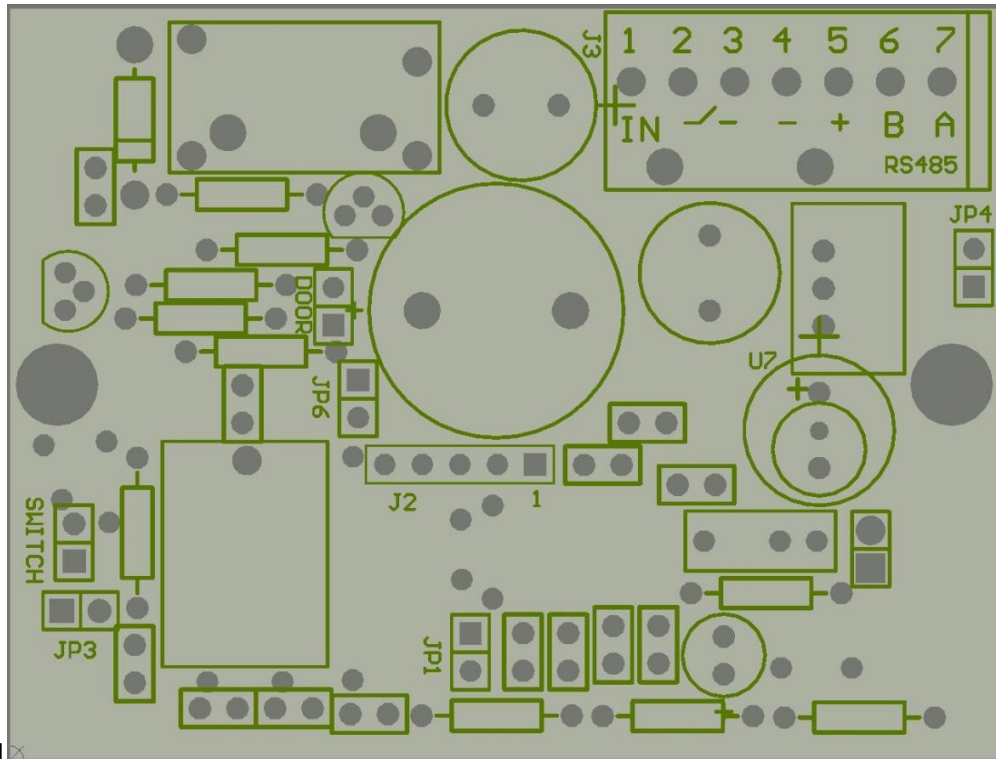
Pre prácu v programovacom móde máme k dispozícii šesť programovacích módov.

<b>P-MODE1 – WRITE</b> - Prvé priloženie master karty k čítačke. LED rýchlo bliká a pípak rýchlo pípa s periódou 0,4 sekundy keď je mód aktívny.	Po priložení master karty pípne 2x pípatko po 1 sekunde a LED dióda začne pomaly blikáť 3 sekundy počas ktorých je pípatko ticho. Potom začne LED dióda blikáť rýchlo a pípatko rýchlo prerušovane pípa – je aktívny mód 1, v ktorom je možné nahrávať karty alebo klúčenky do pamäti jednoduchým priložením karty, alebo klúčenky k čítačke.
<b>P-MODE2 – SELF ERASE</b> - Druhé priloženie master karty k čítačke. LED bliká pomaly a pípak pípa pomaly s periódou 1 sekundy keď je mód aktívny.	Ak počas 3. sekúnd po druhom sekundovom pípnutí priložíme master kartu opäť k čítačke, pípak pípne jednu sekundu. LED bliká pomaly a pípatko je ticho. Po 3. sekundách pípatko pomaly prerušovane pípa a LED pomaly prerušovane bliká – je aktívny mód 2, v ktorom je možné mazať karty alebo klúčenky z pamäti (zmaže tú kartu alebo klúčenku, ktorá bude priložená k čítačke), jednoduchým priložením karty k čítačke.
<b>P-MODE3 - PREVIOUS ERASE</b> - Tretie priloženie master karty. LED bliká pomaly a pípak pípa pomaly s periódou 2 sekundy keď je mód aktívny.	Ak počas 3. sekúnd po sekundovom pípnutí priložíme master kartu opäť k čítačke, pípak pípne jednu sekundu. LED bliká pomaly a pípatko je ticho. Po 3. sekundách pípatko pomaly prerušovane pípa a LED pomaly prerušovane bliká – je aktívny mód 3, v ktorom je možné mazať karty alebo klúčenky z pamäti, jednoduchým priložením karty k čítačke. Zmaže sa vždy predchádzajúca karta alebo klúčenka. Ak je v zozname iba jedna karta alebo klúčenka, tak zmaže samu seba.
<b>P-MODE4 - SET SWITCH TIME</b> - Štvrté priloženie master karty. LED bliká pomaly a pípak pípa pomaly s periódou 4 sekundy keď je mód aktívny.	Ak počas 3. sekúnd po sekundovom pípnutí priložíme master kartu opäť k čítačke, pípak pípne jednu sekundu. LED bliká pomaly a pípatko je ticho. Po 3. sekundách pípatko pomaly prerušovane pípa a LED pomaly prerušovane bliká – je aktívny mód 4, v ktorom je možné nastaviť čas zopnutia relé. Následným priložením karty alebo klúčenky ktorá má oprávnenie na vstup sa začne odpočítavanie nastaveného času zopnutia relé a po ďalšom priložení oprávnenej karty alebo klúčenky sa odpočítavanie zastaví. Čas medzi začatím odpočítavania a jeho koncom je nastavený čas zopnutia relé. Ak je nastavený čas menší ako jedna sekunda, prejde čítačka do režimu spínania, kde jedným priložením oprávnenej karty alebo klúčenky relé zopne a druhým priložením relé vypne.
<b>P-MODE5 - SET ANTICLONE</b> – Piate priloženie master karty k čítačke. LED bliká rýchlejšie a pípak pípa rýchlejšie s periódou 0,6 sekundy.	Ak počas 3. sekúnd po sekundovom pípnutí priložíme master kartu opäť k čítačke, pípak pípne jednu sekundu. LED dióda začne pomaly blikáť 3 sekundy počas ktorých je pípatko ticho. Potom začne LED dióda blikáť rýchlo a pípatko rýchlo prerušovane pípa – je aktívny mód 5, v ktorom je možné aktivovať a deaktivovať antiklon funkciu. Po priložení oprávnenej karty alebo klúčenky sa prepne funkcia antiklon. Ak sa funkcia antiklon vypne, pípne pípak 3x rýchlo po sebe, ak sa zapne, pípak pípne 2x rýchlo. Ak je funkcia antiklon aktivovaná, tak v tomto móde je možné nastaviť citlivosť na detekciu klonov. A to tak, že priložíme oprávnenú klúčenku k čítačke (nie klon) a čítačka bude pípať po dvoch krátkych pípaniach až do nastavenia času detektie oprávnenej klúčenky voči klonu. Potom čítačka 5x rýchlo pípne a funkcia antiklon je nastavená. Čítačka ostáva stále v móde 5. Nastavovanie citlivosti detektie klonu je potrebná iba pri výrobe. Zapínanie a vypínanie funkcie antiklon, je možné aj bez prestavovania citlivosti.
<b>P-MODE6 - ERASE ALL</b> – Šieste priloženie master karty k čítačke. LED bliká najpomalšie s periódou 6 sekúnd a pípatko pípa nepretržite.	Ak počas 3. sekúnd po sekundovom pípnutí priložíme master kartu opäť k čítačke, pípak pípne jednu sekundu. LED bliká najpomalšie a pípatko neprerušovane pípa – je aktívny mód 6, v ktorom je možné zmazať všetky karty a klúčenky naraz z pamäti, jednoduchým priložením oprávnenej karty alebo klúčenky k čítačke.

<b>P-MODE0 – BREAK</b> - ak po šiestom príložení master karty priložíme master kartu opäť k čítačke alebo kedykoľvek aj keď je aktívny niektorý programovací mód alebo po uplynutí doby 4. minút nečinnosti.	Prechod z programovacieho módu do užívateľského módu. Mód 0 je aktívny po pripojení napájania.
--	---

## 7. Popis konektorov

Rozmiestnenie konektorov na plošnom spoji RFID čítačky.

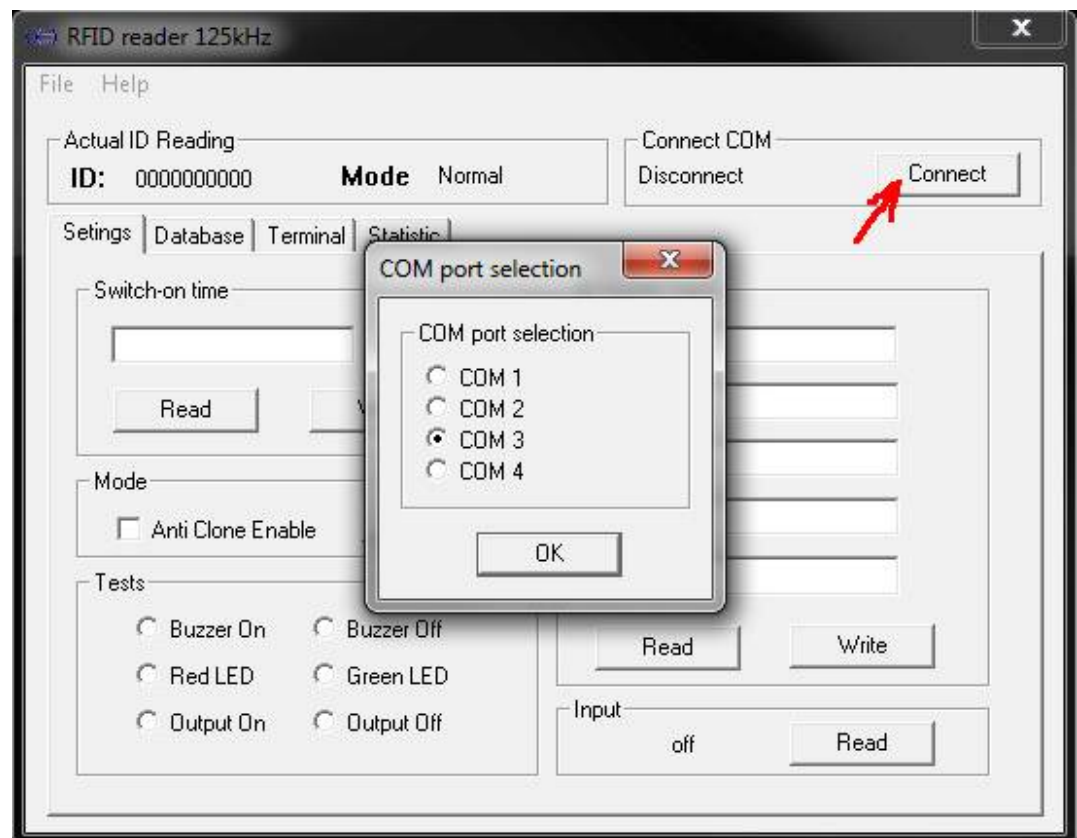


J3	pin 1	Vstup pre zopnutie MOSFET tranzistorom na GND.
J3	pin 2, 3	Kontakty relé.
J3	pin 4, 5	Napájanie 8 až 32V DC, 4 - mínus, 5 – plus.
J3	pin 6, 7	RS485, 7 – A, 6 – B.
SWITCH		Vstup pre tlačítko pre zopnutie relé a MOSFET tranzistora na nastavený čas. Zopnutý – aktívny.
DOOR		Vstup pre Magnetický kontakt pre detekciu otvorených dverí. Zopnutý - aktívny.
JP1		Prepojka pre programovanie master kariet. On – Master mode.
JP3		Prepojka – blokovanie zápisu do sériovej EEPROM. On – block.
JP4		Prepojka pre impedančné zakončenie zbernice RS485 120 Ohmov.
JP6		Prepojka pre invertovanie funkčnosti relé a MOSFET tranzistora. Zopnuté - invertovaná funkčnosť.
J2		Programovací konektor. Pin 2 – GND, Pin 4 – PGC, Pin 5 – PGD 3, Pin 1 – VCC, Pin 3 – nMCLR.

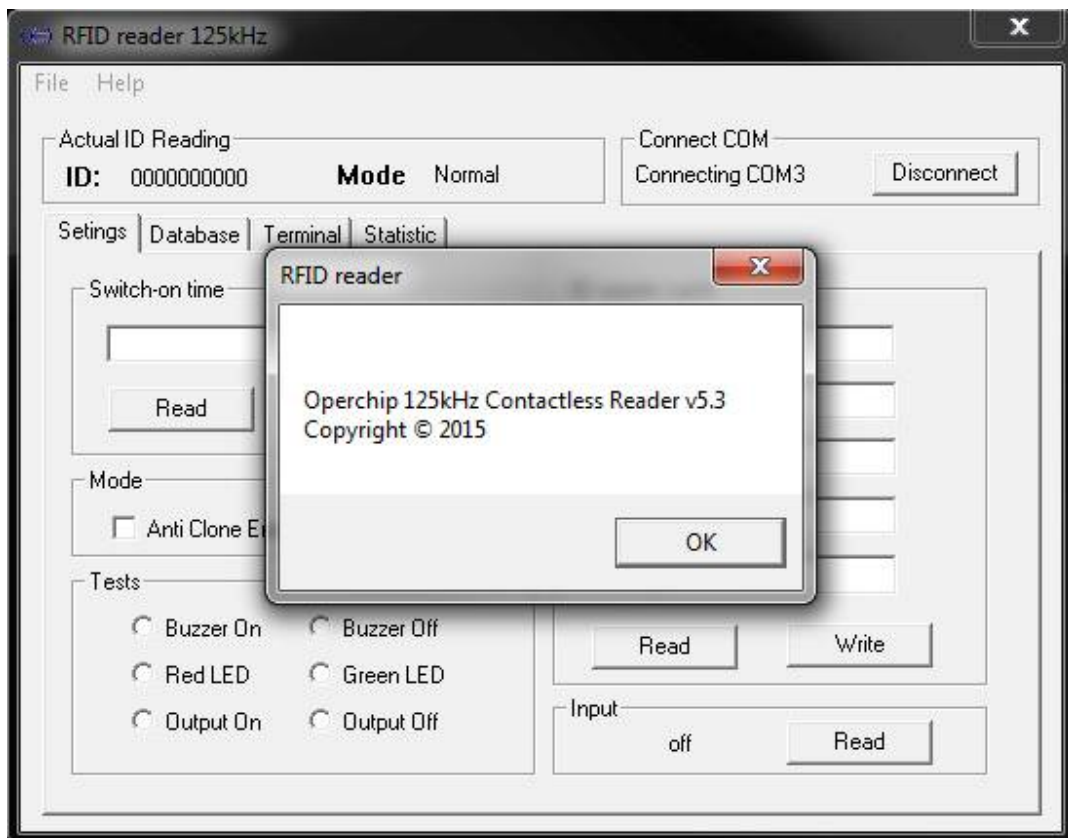
## 8. Konfiguračný softvér

Konfiguračný softvér umožňuje správu kľúčeniek v RFID čítačke a zálohovanie kľúčeniek na počítači.

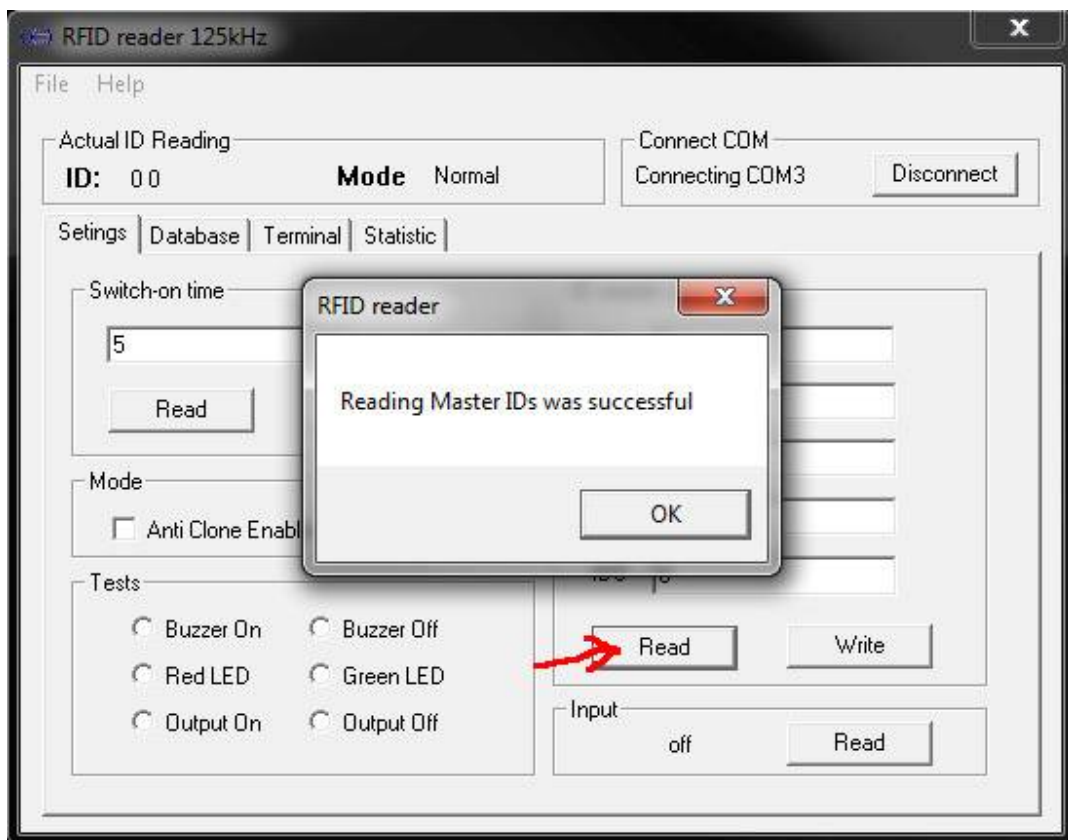
Na hlavnej obrazovke sa pravidelne aktualizujú aktuálne čítané ID kľúčenky a programovací mód RFID čítačky (iba v móde normal). Tlačítko "Connect" slúži na konektnutie k RFID čítačke cez komunikačnú linku RS485. Na záložke "Setting" je možné čítať a nastavovať čas zopnutia relé, päť správcovských master kariet, testovať pípaku, LED a relé a načítať vstup, ktorým sa aktivuje relé na nastavený čas Switch-on-time.



Po pripojení RFID čítačky k počítaču je načítaná a zobrazená verzia RFID čítačky.



Načítanie master kariet z pamäti RFID čítačky.

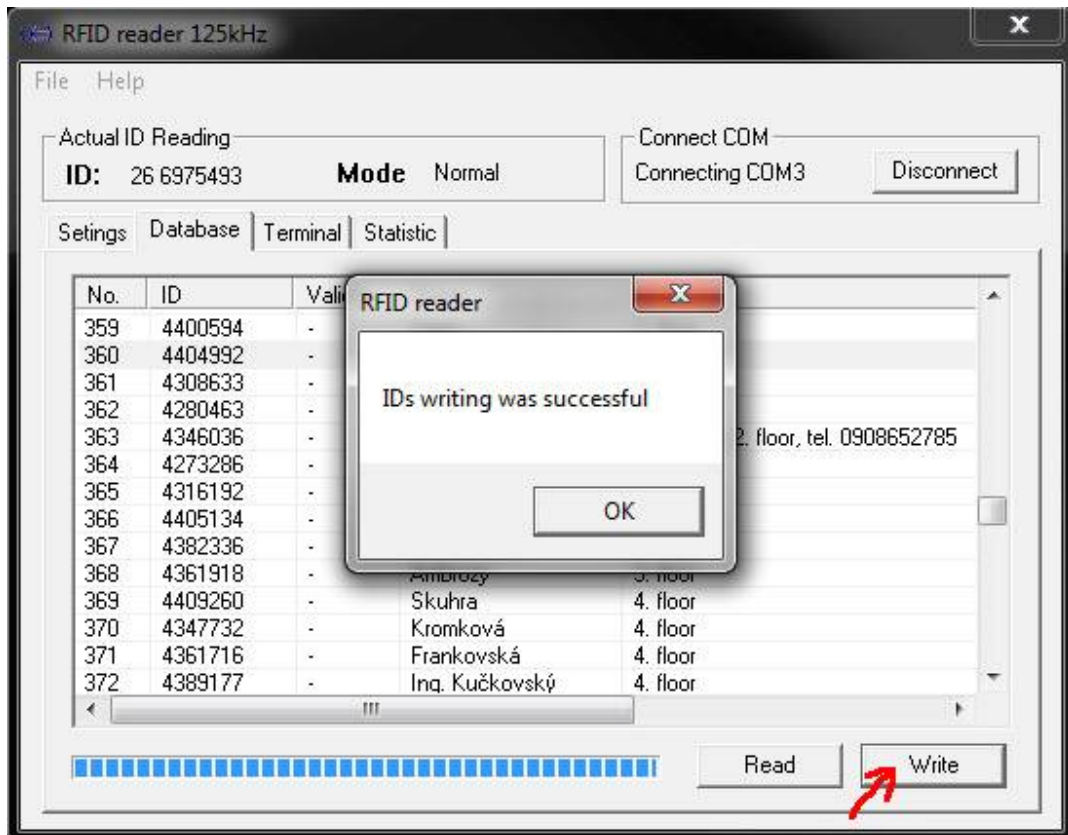


V záložke "Database" sú umiestnené ID kľúčeniek a poznámky k nim. Je možné načítať databázu zo súboru na disku počítača alebo z RFID čítačky spolu s master kartami zo záložky "Setting". Tiež ručne editovať alebo pridať ID master kariet, ID kľúčeniek a ich poznámok. Tiež je možné databázu načítať z RFID čítačky a uložiť do súboru na disk počítača.

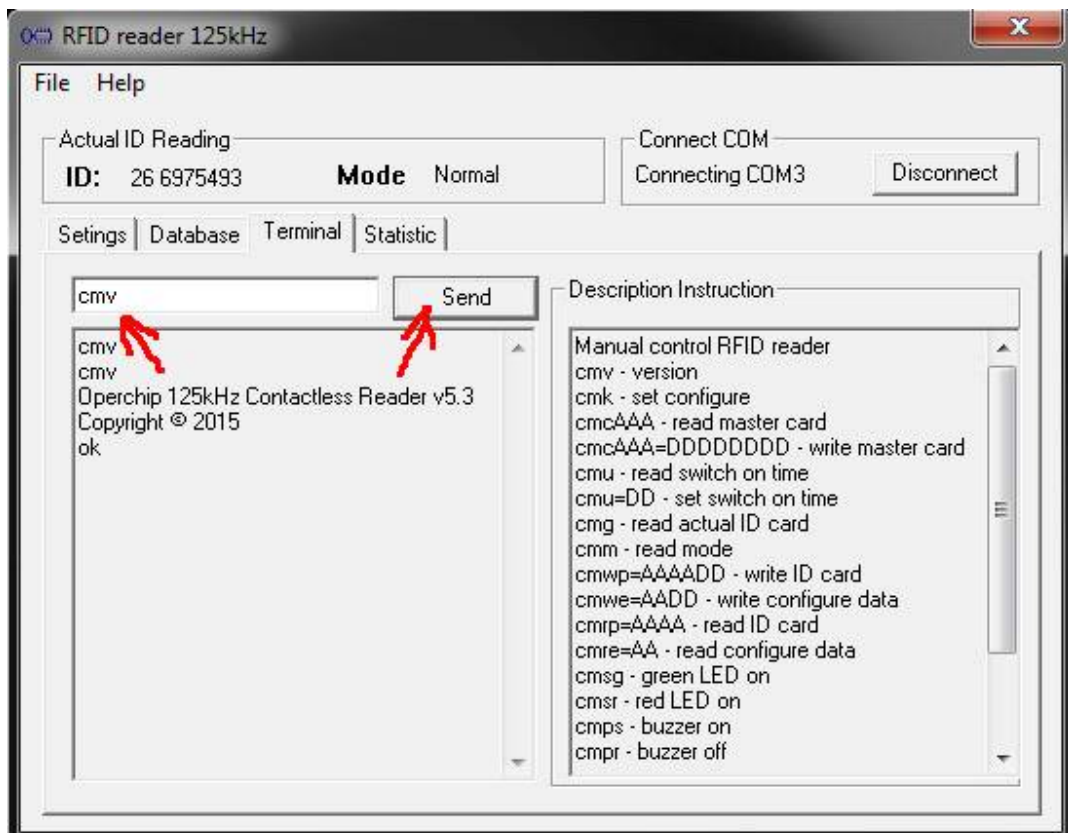
The screenshot shows the 'Database' tab of the software. At the top, there is a red arrow pointing to the 'File' menu. The table below lists 372 master cards with columns: No., ID, Validity, Name, and Note. The row for card number 361 (ID 4308633) is highlighted with a blue selection bar. A red arrow points to the 'Read' button at the bottom of the table area.

No.	ID	Validity	Name	Note
359	4400594	-	Vanc	2. floor
360	4404992	-	Kaňuk	2. floor
361	4308633	-	Murcko	2. floor
362	4280463	-	MuDr. Málek	2. floor
363	4346036	-	Kuczo	caretaker, 2. floor, tel. 0908652785
364	4273286	-	Bičár	3. floor
365	4316192	-	Korviniová	3. floor
366	4405134	-	Knezníková	3. floor
367	4382336	-	Michnová	3. floor
368	4361918	-	Ambrozy	3. floor
369	4409260	-	Skuhra	4. floor
370	4347732	-	Kromková	4. floor
371	4361716	-	Frankovská	4. floor
372	4389177	-	Inq. Kučkovský	4. floor

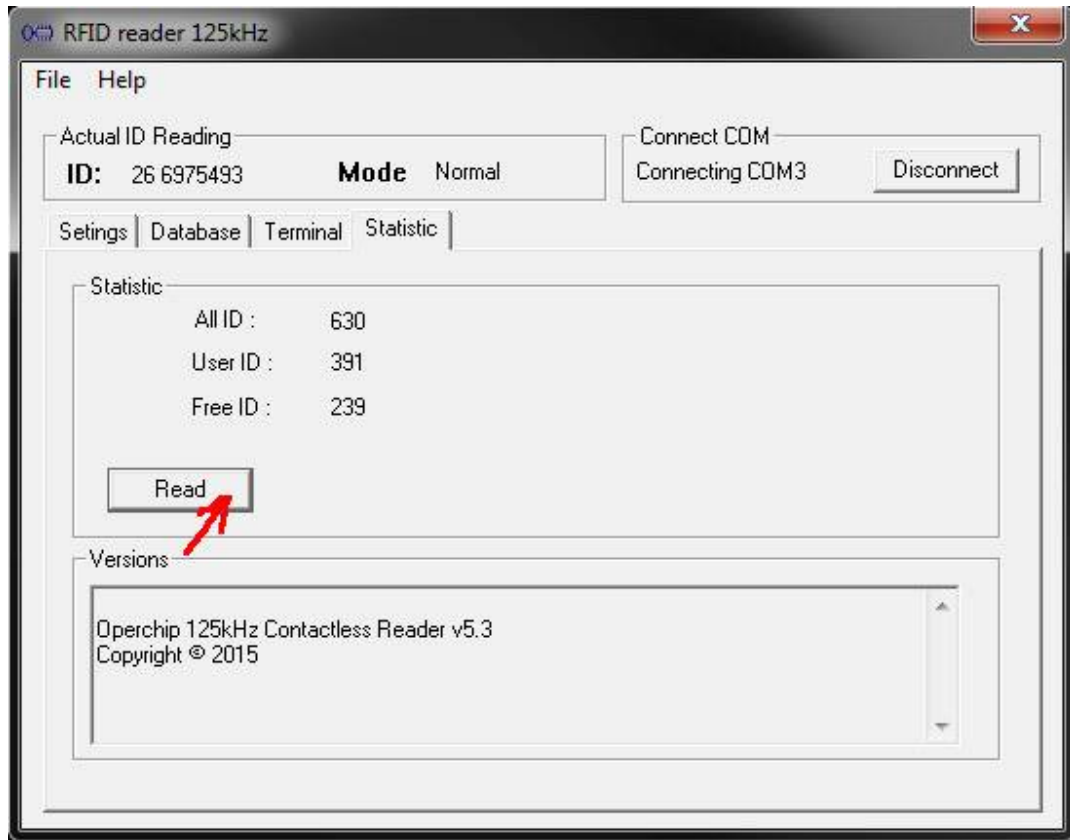
Databázu s ID kľúčenkami je možné zapísať do RFID čítačky.



V záložke "Terminal" je umožnené zadávať príkazy pre RFID čítačku ručne.



Záložka pre štatistiky "Statistic". Verzia RFID čítačky a počet kľúčeniek v pamäti čítačky.



Ak je použitá správa RFID čítačky cez master karty, aktuálny programovací mód je zobrazený v konfiguračnom softvéri. Tiež aj mód zápisu master kariet z pamäti RFID čítačky. V týchto módoch sa neaktualizuje aktuálne čítané ID kľúčenky alebo karty a sú nedostupné všetky funkcie konfiguračného softvéru okrem konektnutia na komunikačný port a menu až do prepnutia RFID čítačky do módu "Normal" pomocou master karty.

