

Integrovaná autonomní čtečka RFID čipů / karet (EM4100 125kHz)

Paměť až na 320 čipů (čísel)

Velmi jednoduchá správa uživatelských bezkontaktních RFID "čipů" ve zvonkovém table jen za pomoci dvou speciálních správcovských (technických) čipů a navigace pomocí LED kontrolky a tónů.

Jeden ze správcovských čipů (označení na čipu **ADD = přidávací čip**) je na přidávání čipů do seznamu platných čipů (čísel) v table a druhý správcovský čip (označení na čipu **DELETE = mazací čip**) je na vyřazení čipů z platného seznamu čipů (čísel) v table

Do čtecího pole čtečky čipů přiládejte jen samotný čip. Kovové klíče pokud je čip na svazku klíčů snižují elektromagnetické pole čtečky v table a tím i možnost přečtení čísla čipu. Vzdálenost přečtení čísla čipu je asi 1cm.

Správně přiřazený čip po přiložení ke čtečce v table je signalizován krátkým tónem. Čip který není povolen v table je signalizován třemi krátkými tóny. Čip na který tablo nereaguje je buď vadný a nebo to není technologie 125kHz EM4100

POZOR - při správě čipů myslíte na to že při vaší nečinnosti delší jak 15s se spuštěné jednotlivé režimy automaticky ukončují! Musíte pak režim začít od začátku!

Jak přidat uživatelský čip

Přiložte ke čtečce **přidávací čip**.

Ozve se jeden dlouhý tón a rozsvítí se **LED-A**. Nyní jste v režimu přidávání nových čipů (čísel) do seznamu povolených přístupů k otevírání zámku.



Nyní můžete přikládat jeden či více čipů ke čtečce, správné přiřazení čipu je signalizováno **dlouhým tónem**. Pokud je čip (číslo) již v seznamu tabla je to signalizováno **dvěma krátkými tóny**.



Režim přidávání nových čipů do seznamu ukončíte opětovným přiložením **přidávacího čipu** nebo při nečinnosti větší jak **15s** dojde k automatickému ukončení režimu přidávání čipů. Doporučuji režim ukončit přiložením přidávacího čipu.

Jak vymazat uživatelský čip

Přiložte ke čtečce **mazací čip**.

Ozve se jeden dlouhý tón a rozsvítí se **LED-B**. Nyní jste v režimu mazání čipů (čísel) ze seznamu povolených přístupů k otevírání zámku.



Nyní můžete přikládat jeden či více čipů ke čtečce, provedené vymazání čipu ze seznamu je signalizováno **dlouhým tónem**. Pokud čip (číslo) není v seznamu tabla je to signalizováno **dvěma krátkými tóny**.



Režim mazání čipů ze seznamu ukončíte opětovným přiložením **mazacího čipu** nebo při nečinnosti větší jak **15s** dojde k automatickému ukončení režimu přidávání čipů. Doporučuji režim ukončit přiložením přidávacího čipu.

Jak vymazat VŠECHNY uživatelské čipy

Přiložte ke čtečce **mazací čip**.

Ozve se jeden dlouhý tón a rozsvítí se **LED-B**.



Přiložte ke čtečce **přidávací čip**. Ozve se jeden dlouhý tón a rozsvítí se **LED-A** (nyní svítí obě LED)



Ke konečnému potvrzení **vymazání všech čipů** (čísel) v seznamu tabla dojde po opětovném přiložení **přidávacího čipu**. Ozve se jeden krátký tón a obě LED blikají, dochází k mazání celého seznamu čipů (čísel)

Místo pro čtení čipů
(spodní část okénky jmenovky)



LED-B
LED-A