

# 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 myslete 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)

