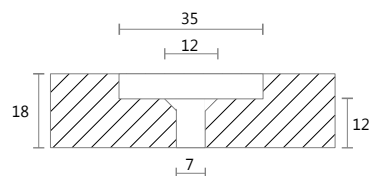
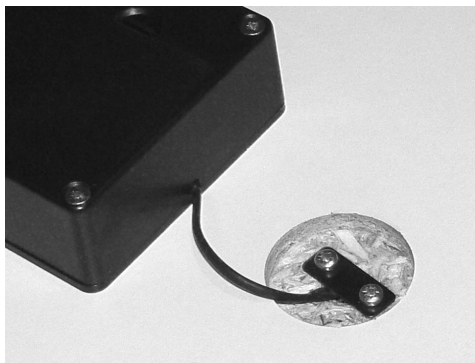


## Příklad instalace konektoru pro externí napájení do nábytku.

K fixaci konektoru v desce použijte přiložený plíšek.

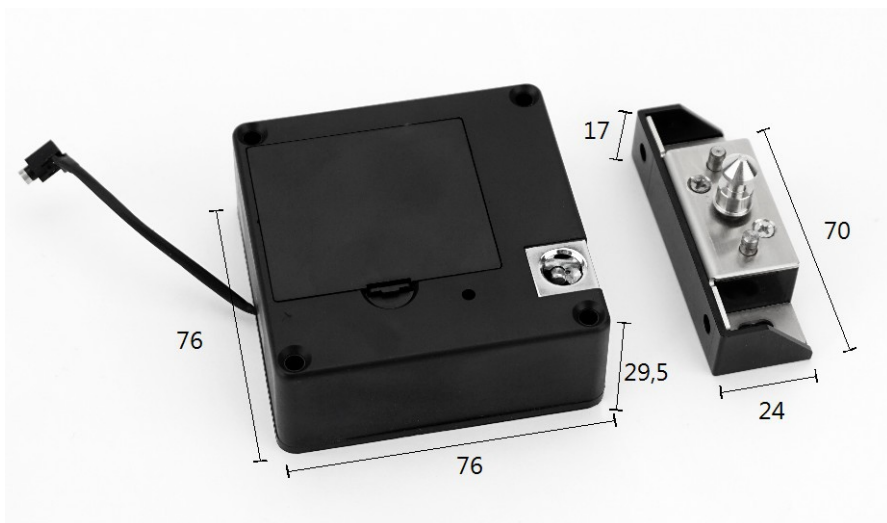


## Skrytý nábytkový zámek na RFID čipy



### Technická specifikace

Napájení	4 ks AAA 1,5 V alkalická baterie nebo externí zdroj na 4 ks AA 1,5 V bat.
Rozměr zámku	76 x 76 x 29,5 mm
Rozměr západky	70 x 24 x 17 mm
Rádiová frekvence	13,56 MHz
Kapacita Master + servisních karet	1 + 1
Kapacita uživatelských karet	13
Pracovní režimy	2: odemčení 1 nebo 2 kartami
Použitelné pro materiály	dřevo, dřevotříska, plast, sklo
Nepoužitelné pro materiály	železné a neželezné kovy
Vhodná tloušťka materiálu (údaje se mohou lišit v závislosti na hustotě materiálu)	IC karta: 50-55 mm (dřevotříska) Čip: 36-40 mm (dřevotříska) Masivní dřevo o několik mm méně
Výstraha při nízkém napětí baterií	4,8 V



## Uvedení do provozu

Sejměte zadní kryt a vložte 4x AAA 1,5V baterie. Následjí 3 pípnutí, která upozorní, že je zařízení v provozu.

Přiložte kartu nebo čip ke snímači. Ozve se stoupající stupnice a zámek se otevře. Po 10 sekundách se ozve klesající stupnice a západka zámku se uzavře. Nyní můžete zavřít dvířka, budou uzamčená.

V případě, že není přiložený čip naprogramován, zámek vydá 3 krátká pípnutí.

✓ **Od výroby je zámek naprogramován na režim 1 karty. Bílá karta je administrátorská (Master), ostatní přiložené čipy jsou uživatelské.**

✓ *Pokud klesne napětí baterií, zámek po odemknutí vydá několik zvukových signálů a zůstane odemčený. Pokud jsou baterie příliš vybité, připojte externí zdroj.*

### Přidání nových uživatelských čipů

Chcete-li přidat nenaprogramované čipy, přiložte Master kartu, zámek se odemkne. Přiložte nový čip, ozve se pípnutí, čip je načten a uložen. 2 pípnutí se ozvou v případě, že čip byl uložen již dříve. 3 pípnutí znamenají, že je dovršen počet 13 uživatelských čipů a paměť je plná. Další již nelze přidat.

### Vymazání všech uživatelských čipů kromě Master karty

Ponechte Master kartu přiloženou u snímače delší dobu. Ozvou se 3 pomalé a 3 rychlé pípnutí. Vymazaly se všechny uživatelské čipy kromě Master karty.

## Nastavení režimu 1 karty

✓ *Režim 1 karty spravuje 1 Master karta a až 13 uživatelských čipů. Zámek odemkne kterýkoliv z nich. Přiložením Master karty můžete přidávat další, nenaprogramované čipy nebo všechny vymazat.*

Vedle krytu baterií je otvor. V něm vhodným hřebíkem nebo párátkem stiskněte tlačítko pro resetování paměti. Jakmile se ozve signál, tlačítko uvolněte. Ozve se 5 pípnutí, které signalizuje nastavení režimu 1 karty a zámek se odemkne.

Přiložte kartu nebo čip, která bude naprogramována jako Master. Bude potvrzena jedním pípnutím.

Poté ji přiložte znovu, zámek se znovu odemkne. Nyní přikládejte nové čipy, úspěšné uložení potvrdí jedno pípnutí. 2 pípnutí se ozvou v případě, že čip byla uložena již dříve. 3 pípnutí znamenají, že je dovršen počet 13 uživatelských čipů a paměť je plná. Další již nelze přidat.

## Nastavení režimu 2 karet

✓ *V režimu 2 karet se zámek odemká postupným přiložením vždy 1 servisního a 1 uživatelského čipu. Mimoto lze zámek otevřít samotnou Master kartou. Systém si tedy pamatuje 1 Master kartu, 1 servisní a až 13 uživatelských čipů.*

Vedle krytu baterií je otvor. V něm vhodným hřebíkem nebo párátkem stiskněte tlačítko pro resetování paměti. Držte jej tak dlouho, dokud se nezačne ozývat dvojpípnutí, pak jej uvolněte. Dvojpípnutí signalizuje nastavení režimu 2 karet, zámek se odemkne.

Přiložte kartu nebo čip, která bude naprogramována jako Master. Bude potvrzena jedním pípnutím.

Poté ji přiložte znovu, zámek se znovu odemkne. Nyní přiložte první čip, který bude uložen jako servisní. Úspěšné uložení potvrdí jedno pípnutí. Dále přikládejte další čipy, které budou nastaveny jako uživatelské.