

# CP-Z 2MF Vestavěná čtečka

## ACS RFID Mifare čtečka (13,56 MHz)

### Návod k obsluze

#### 1. PŘEHLED

CP-Z 2MF RFID vestavěná čtečka se používá pro načítání výrobních čísel tokenů kompatibilních s Mifare (ISO 14443-A) (karty, klíčenky atd.) a také pro načítání a zápisu v rámci sektorů s chráněnou pamětí u tokenů kompatibilních s Mifare 1K, 4K a UltraLight.

#### 2. PROVOZNÍ REŽIMY

##### 2.1. EKV RFID čtečka.

Čtečka je připojena ke kontrolérům EKV prostřednictvím protokolů iButton (Dallas Touch Memory), Wiegand-26 a Wiegand-34.

2.1.1. Režim 1. Čtečka vysílá UID (výrobní čísla) ze všech tokenů.

2.1.2. Režim 2. Čtečka vysílá UID (výrobní čísla) pouze z takových tokenů, u kterých může být autorizován určitý sektor (získaný přístup).

2.1.3. Režim 3. Čtečka vysílá kód z chráněného sektoru paměti u tokenů Mifare.

Nastavení Režimu 2 a Režimu 3 se provádí pomocí bezplatného serveru „M3NConf.zip“, který je k dispozici na stránkách <http://www.ironlogic.me>.

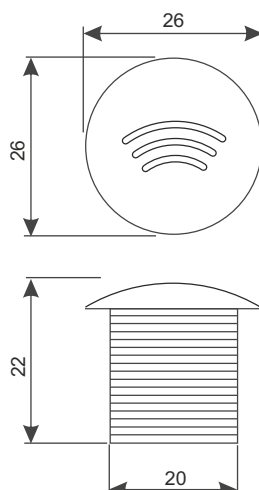
##### 2.2. Počítačová čtečka.

Čtečka je připojena k počítači a ovládána tímto počítačem, a to prostřednictvím rozhraní RS-485 (pomocí konvertoru).

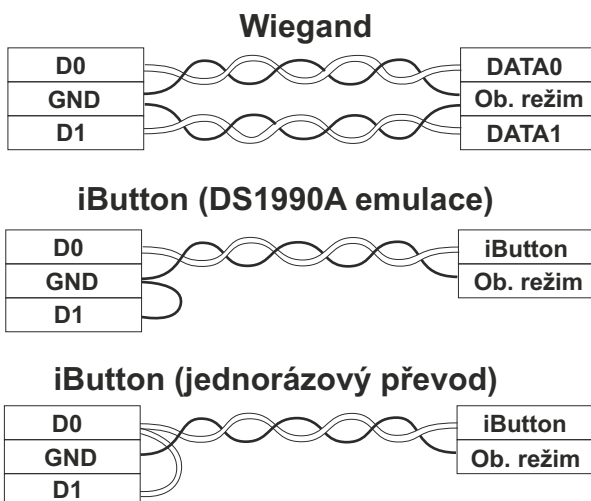
2.2.1. Režim 4. Čtečka načítá a zapisuje sektory chráněné paměti u tokenů Mifare. Pro práci se čtečkou v Režimu 4 se vyžadují softwarové knihovny SDK Z-2 USB MF. <http://www.ironlogic.me>.

Pro konfiguraci Režimů 2, 3 a pro práci v Režimu 4 se vyžaduje konvertor Z-397

<http://www.ironlogic.me>. Čtečka je připojena prostřednictvím dvoubodového rozhraní RS-485 (NEJEDNÁ SE o síťové připojení!)



Obrázek 1. Rozměry zařízení.

**Čtečka***Obrázek 2.* Výběr přenosového protokolu.**Řídící jednotka EKV**

červená	+12V
černá	GND
zelená	D0
bílá	D1
žlutá	RED

*Obrázek 3.* Účel použití vodičů.**3. MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ**

Čtečka se montuje na plochém povrchu, což umožňuje snadný přístup k tokenům Proximity. Montáž provádějte při teplotách vzduchu 5°C a vyšších.

Pro připojení RFID čtečky CP-Z 2MF Surface (připojení k povrchu) proveděte následující operace:

- Označte a vyvrťte otvor 20 mm; Vložte čtečku do otvoru a zajistěte ji na zadní straně pomocí montážní kruhové matice.
- Připojte vodiče ke čtečce podle Obrázků 2 a 3. Pokud je napájení správně napájeno, rozsvítí se červená LED.
- Pro činnosti prováděné na vrchní straně v rámci konkrétní vzdálenosti mezi dráhou a kontrolérem používejte kabel UTP CAT5e.
- Proveděte izolaci všech spojů vodičů.

**4. PROVOZ ČTEČKY**

Jakmile je systém připraven, rozsvítí se červená LED, která indikuje správné napájení čtečky.

Po přiblížení tokenu Mifare do pracovní zóny čtečky bude provedeno načtení jeho UID.

U Režimu 2 a Režimu 3 bude provedena rovněž autorizace a načtení dalších kódů z paměti tokenu. V případě úspěšné operace načítání bude realizována indikace pomocí krátkého ztmavnutí LED.

V tomto okamžiku dojde k přenosu: v Režimech 1 a 2 u získaného UID, stejně jako v Režimu 3 získaného sektoru chráněné paměti. Data jsou převáděna ke kontroléru prostřednictvím protokolů iButton (Dallas Touch Memory), Wiegand-26 a Wiegand-34. (Podle výběru provedeného během konfigurace).

Konfigurace se provádí pomocí bezplatného softwaru M3NConf.zip.

Čtečka obsahuje kontrolu interní i externí indikace.

**Kontrola interní indikace:**

- Červená LED je vždy rozsvícena, když není v pracovním prostoru čtečky žádný token.
- V případě tokenu vstupujícího do pracovního prostoru červená LED zhasne.
- V případě tokenu setrvávajícího v pracovním prostoru červená LED zůstane ve zhasnutém stavu.
- V Režimech 2 a 3, pokud je ke čtečce přiblížen neinicializovaný token, se červená LED na chvíli vypne a poté se znova zapne.
- V případě neinicializovaného tokenu setrvávajícího v pracovním prostoru červená LED zůstane rozsvícena.

**Kontrola externí indikace:**

- Operace se provádí pomocí kontroléru pomocí externí kontrolní svorky ČERVENÉ, nebo pomocí příkazů RS-485.
  - Aktivace proběhne po detekci externího kontrolního signálu z kontroléru.
- Poznámka: U Režimů 2 a 3, při načítání neinicializovaných tokenů se LED na chvíli vypne a poté se znovu zapne.

**5. TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

Pracovní frekvence:	.....13,56 MHz.
Norma pro tokeny:	.....Mifare (1K, 4K, UltraLight).
Max. čtecí vzdálenost:	.....3 cm.
Schopnost zápisu do paměti tokenů:	.....Přítomná.
Výstupní protokoly:	.....iButton (Dallas Touch Memory), Wiegand-26, Wiegand-34, RS-485 (emulace).
Max. vzdálenost čtečka – kontrolér:	
- pomocí protokolu iButton:	.....15 m.
- pomocí protokolů Wiegand-26/-34:	.....100 m.
- pomocí protokolu RS-485:	.....100 m.
Indikace:	.....Vizuální.
Kontrola externí indikace:	.....Přítomná.
Napájecí napětí:	.....12 V DC
Provozní proud v pohotovostním režimu:	.....40 mA max.
Materiál ochranného krytu:	.....ABS plast s povlakem.
Rozměry, mm:	.....25x22.
Hmotnost:	.....80 g max.

**6. PROVOZNÍ PODMÍNKY**

Doporučená teplota vzduchu: -30...40°C.

Vlhkost: ≤ 80% při teplotě 25°C.

Pokud se provozní podmínky liší od výše popsaných podmínek, mohou se hodnoty specifikace zařízení odchylovat od zadaných hodnot.

Ovládač nesmí být provozován v případě: srážek, přímého slunečního záření, písečného prostředí, prašného prostředí, kondenzace vody.

**7. OMEZENÁ ZÁRUKA**

Na zařízení se vztahuje omezená záruka s dobou trvání 24 měsíců od data prodeje.

Záruka je neplatná, pokud:

- není dodržován tento Návod k obsluze;
- má zařízení fyzické poškození;
- má zařízení viditelné stopy po expozici vlhkosti a agresivním chemikáliím;
- mají obvody zařízení viditelné stopy zásahu neoprávněných osob.

V rámci aktivní záruky výrobce opraví zařízení nebo vymění poškozené součásti ZDARMA, pokud je porucha způsobena výrobní vadou.

## 8. IRONLOGIC CONTACTS

**Centrála společnosti:**

RF Enabled ID Limited  
34 Ely Place, London, EC1N 6TD, UK  
E-mail: marketing@rfenabled.com

**Vývoj a produkce:**

AVS LLC  
7, Bobruiskaya street, Petrohrad, 195009, Ruská federace  
E-mail: marketing@rfenabled.com  
Telefon: +78122411853; +78125421185  
www.ironlogic.ru

**Autorizovaný zástupce v Evropské unii:**

SIA IRONLOGIC  
79A, Slokas iela, LV-1007, Riga, Lotyšsko  
E-mail: info@ironlogic.lv, headstaff@ironlogic.lv  
Telefon: +37166181894; +37124422922  
www.ironlogic.me



Symbol přeškrtnutého odpadního koše na kolečkách znamená, že produkt musí být zlikvidován v místě odděleného sběru odpadu. To platí také pro produkt a veškeré příslušenství označené tímto symbolem. Produkty označené tímto způsobem nesmějí být likvidovány společně s běžným domovním odpadem, ale musejí být převezeny do sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Recyklace pomáhá snižovat spotřebu surovin a tím zajišťuje ochranu životního prostředí.

