

# **Sebury BC-2000**

verze 2.0

## **Instalační manuál**

---



**C€**



## Obsah

<b>1. POPIS.....</b>	<b>3</b>
1.1 ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI.....	3
1.2 TECHNICKÉ PARAMETRY .....	3
<b>2. MONTÁŽ.....</b>	<b>4</b>
2.1 ZAPOJENÍ.....	5
2.2 RESET NA TOVÁRNÍ NASTAVENÍ.....	5
<b>3. FUNKCE .....</b>	<b>6</b>
3.1 OPRÁVNĚNÝ PŘÍSTUP .....	6
3.2 ODCHOD .....	6
3.3 DOHLED DVEŘÍ.....	6
3.4 SIGNALIZACE STAVU - LED .....	6
<b>4. PROGRAMOVÁNÍ.....</b>	<b>7</b>
4.1 NASTAVENÍ ČTEČKY .....	7
4.2 SPRÁVA UŽIVATELŮ .....	9
<b>5. TABULKA UŽIVATELŮ .....</b>	<b>10</b>

## 1. Popis

Čtečka karet s klávesnicí pro autonomní použití. Jako výstup je použito relé. Lze definovat uživatele, kteří používají kartu, kód, nebo obojí. **Uživatel, který používá kód, nemusí mít zadanou kartu.**

### 1.1 Základní vlastnosti

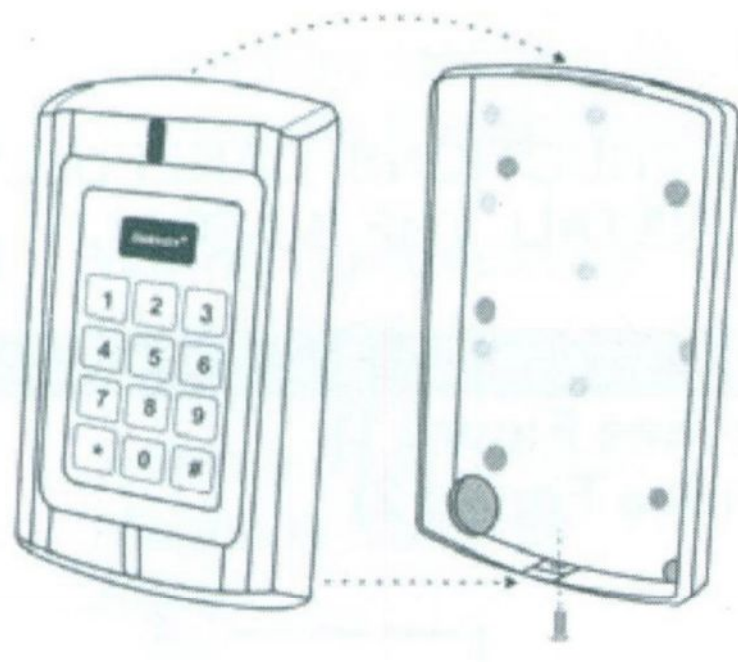
<b>Autorizace</b>	Karta nebo kód nebo karta s potvrzením kódem
<b>Počet uživatelů</b>	1 master, max. 999 uživatelů
<b>Programování</b>	integrovaná klávesnice
<b>Výstup</b>	Relé

### 1.2 Technické parametry

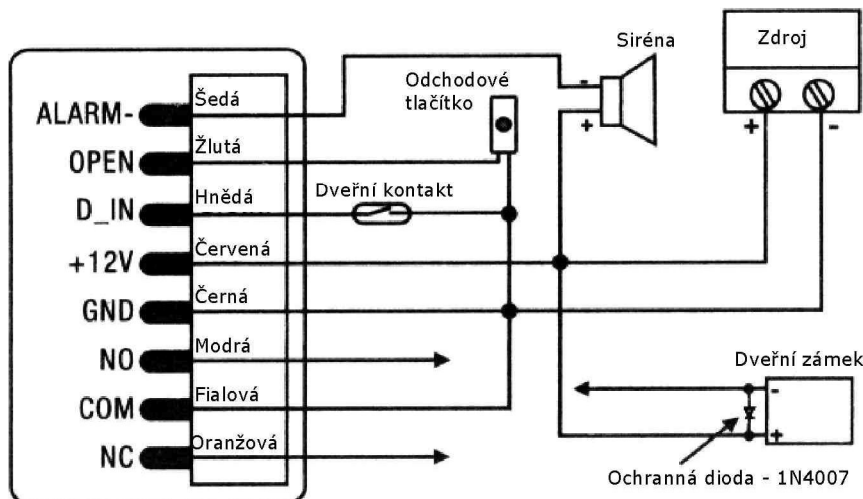
<b>KARTY</b>		<b>EM 125kHz</b>
Napájení		12Vdc (10,5 – 13,5)
Odběr klid/aktivní		30mA/80mA
Dveřní relé	NC/NO	MAX 2A / 12 V
Doba aktivace relé	00 – 99 sec.	
Poplachový výstup		Tranzistor FET 2A / 12V
Doba poplachu	0 – 3 min.	
Pracovní teplota	-20 až 60°C	
Prostředí	vnitřní / vnější	
Krytí	IP 53	
Kapacita paměti	max. 1000 uživatelů	
Instalační kód	1	
Provedení	masivní kovový	
Rozměry	š 82 x v 128 x h 28 mm	
Hmotnost	500g	

## 2. Montáž

1. Rozšroubujte čtečku (šroubovák v balení)
2. Záda čtečky uchytě pomocí šroubů na podložku
3. Propojte vodiče s přívodními vodiči
4. Čtečku sestavte a sešroubujte



## 2.1 Zapojení



Alarm -	Přizemnění při polachu - tamper, poplach dveře, 10 neplatných autorizací
OPEN	Přizemněním se sepne relé na čas nastavený v sekci 4
D_IN	Vstup dveřního kontaktu - otevřeno/zavřeno vyhodnocení viz sekce 6
+12V	Kladné napájecí napětí
GND	Zem napájecího napětí
NO	V klidu rozepnutý kontakt relé
COM	Společný kontakt relé
NC	V klidu sepnutý kontakt relé

## 2.2 Reset na tovární nastavení

1. Odpojte čtečku od napětí
2. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko \*
3. Připojte napájecí napětí
4. Zazní 3 pípnutí – uvolnit stisknuté tlačítko
5. **ČTEČKA JE RESETOVÁNA NA TOVÁRNÍ HODNOTY**

Uživatelé zůstanou v paměti zařízení. Mazání všech uživatelů viz. Programování

### 3. Funkce

Čtečka umožnuje zapojení, kdy dveře ovládá samostatně a její provoz je zcela autonomní bez návaznosti na další systémy.

#### 3.1 Oprávněný přístup

Po přiložení karty, nebo zadání kódu je aktivováno relé pro dveřní zámek na dobu nastavenou v sekci 4. Potvrzeno svitem zelené LED

**Tip:** Kód musí být potvrzen stisknutím # tzn. pokud je kód 1111 zadáme: 1111#

#### 3.2 Odchod

Pro odchod z prostoru slouží odchodové tlačítko. Po jeho stisku je aktivován dveřní zámek na dobu dle nastavení sekce 4.

#### 3.3 Dohled dveří

Pokud je v sekci 6 povolen dohled dveří musí být instalován dveřní kontakt.

##### 3.3.1 Poplach – dveře nezavřeny

Pokud jsou dveře otevřeny déle než 1 minutu od aktivace dveřního zámků je na tento stav upozorněno pípáním bzučáku čtečky. V okamžiku zavření dveří je akustická signalizace ukončena.

##### 3.3.2 Poplach – násilné otevření

Pokud dojde k otevření a není aktivován dveřní zámek (autorizací nebo tlačítkem pro odchod) je vyvolán poplach. Při tomto poplachu je aktivována akustická signalizace čtečky a výstup pro sirénu. Ukončení poplachu se provede autorizací (karta, kód).

#### 3.4 Signalizace stavu

Stav	Červená LED	Zelená LED	Bzučák
Běžný provoz	bliká	-	-
Aktivován zámek	-	Svítí	1x píp
Poplach	rychlé blik	-	rychlé píp
Program – vstup	bliká	1x blik	1x píp
Podsekce programu	svítí	svítí	-
Chybná hodnota			3xpíp

## 4. Programování

Vstup do programování

\* **instalační kód # (továrně 9999)**

Odchod z programování

\* **pro odchod z režimu programování**

Odchod z programovací sekce

# **pro odchod z podsekce do hlavního programovacího režimu**

### 4.1 Příklad programování

Pro vstup do programování nesmí být čtečka v poplachu, ani mít aktivovaný výstup pro zámek.

Postup přidání uživatele číslo 002 s kódem 2222: \* **9999 # 1 002 # 2222 # \***

### 4.2 Nastavení čtečky

sekce	<b>Změna Instalačního kódu</b>	
<b>0</b>	příkaz	<b>Nový instalační kód # opakuj nový instalační kód #</b> (musí být 6 až 8 číslic)
	popis	Instalační kód slouží ke vstupu do programovacího módu.

sekce	<b>Pracovní režim</b>		
<b>3</b>	příkaz	<b>0 #</b>	Pouze karta (kód nelze zadat)
		<b>1 #</b>	K autorizaci je nutná karta i kód zároveň
		<b>2 #</b>	Autorizace kartou, nebo kódem.(Továrně)

<b>Postup autorizace</b>	0	pouze karta	<b>přiložit kartu</b>
	1	karta a kód	<b>přiložit kartu a potvrdit uživatelským kódem #</b>
	2	karta nebo kód	<b>přiložit kartu nebo zadat uživatelský kód #</b>

sekce	<b>Čas aktivace dveřního relé – pulzní režim</b>
<b>4</b>	příkaz <b>čas #</b> (v intervalu 01 - 99 sec. továrně 5)
	popis    Platná autorizace aktivuje dveřní relé na tento čas.

sekce	<b>Přepínací režim - „toggle“</b>
<b>4</b>	příkaz <b>0 #</b>
	popis    Platná autorizace přepne relé do opačného stavu.

sekce	<b>Čas poplachu</b>
<b>5</b>	příkaz <b>čas #</b> (v intervalu 1 - 3 min. továrně 1)
	popis    Pokud je vyhlášen poplach je ukončen za tuto dobu nebo po autorizaci.

sekce	<b>Detekce otevřených dveří</b>
<b>6</b>	příkaz <b>00 #</b> detekce otevřených dveří zakázána - továrně <b>01 #</b> detekce otevřených dveří povolena
	popis    Při povolení této funkce musí být instalován dveřní kontakt. Čtečka upozorní na: 1. Nedošlo k zavření dveří – bzučák 2. Došlo k násilnému otevření dveří – bzučák + poplach

sekce	<b>Blokování klávesnice</b>	
<b>7</b>	příkaz	<b>00 #</b> Blokování klávesnice zakázáno - továrně
		<b>01 #</b> po 10 neplatných kartách nebo po 4 neplatných kódech se čtečka zablokuje na 10 minut
		<b>02 #</b> po 10 neplatných kartách nebo po 4 vadných kódech je vyvolán poplach
	popis	Zamezí zkoušení různých kombinací cizí osobou.

## 4.3 Správa uživatelů

sekce	<b>Přidání karty do systému s automatickým přiřazením pořadového čísla</b>	
<b>1</b>	příkaz	<b>Přiložte kartu 1, přiložte kartu 2, ... #</b>
	popis	Číslo uživatele se přiřadí automaticky na první volnou pozici (počínaje 001)

sekce	<b>Přidání kódu</b>	
<b>1</b>	příkaz	<b>pořadové číslo # kód #</b>
	popis	Kód může být 4-6 místný, kromě 1234

sekce	<b>Přidání karty s určením pořadového čísla</b>	
<b>1</b>	příkaz	<b>pořadové číslo # přiložte kartu #</b>
	Popis	Ke kartě se přiřadí zadané pořadové číslo (001-999).

<b>Zadání/změna uživ.kódu ke kartě – provádí se v pohotovostním režimu</b>	
příkaz	<b>* pořadové číslo # starý kód # nový kód # potvrdit nový kód #</b>
popis	Pro změnu uživatelského kódu musí být čtečka v základním režimu – bliká červená LED. Továrně je uživatelský kód u všech zapsaných karet nastaven na 1234. Uvedeným postupem lze uživatelský kód změnit na libovolný 4-6 místný.

sekce	<b>Mazání uživatele</b>	
<b>2</b>		<b>0000 #</b> - pro smazání všech uživatelů
	příkaz	<b>číslo uživatele # uživatele</b> - pro smazání konkrétního uživatele
		<b>Přiložte kartu</b> - pro smazání konkrétní karty

## 5. Tabulka uživatelů

