



**F**

1	11
2	12
3	13
4	14
5	15
6	16
7	17
8	18
9	19
10	20

## ČESKY

### Všeobecné pokyny

Před započítím instalace si pozorně přečtete pokyny a proveďte všechny úkony předepsané výrobcem. Instalaci, programování, uvádění do provozu a údržbu výrobku smí provádět jen kvalifikovaný technik, který je vyzkoušený v souladu s platnými směrnici, včetně zdravotních a bezpečnostních předpisů a zásad likvidace obalů. Než se pustíte do úkonů jako je čištění nebo údržba, odpojte zařízení od zdroje napájení.

Výrobek smí být použit výhradně k účelu, ke kterému je výslovně určen. Výrobce odmítá odpovědnost za jakékoliv škody, které by vznikly jako důsledek nesprávného, nevhodného nebo nepříměřeného použití. Výrobek instalujte takovým způsobem, aby skříňka zůstala čistá a vodotěsná.

### Popis

Dvoukanálová karta pro všechny typy klávesnic CAME, doplněná o paměťovou kartu pro zálohování uložených kódů.

- 1 tlačítko ukládání kódu pro kanál 1 (OUT1) nebo kopírování kódů z paměťové karty do modulu S0002M;
- 2 tlačítko ukládání kódu pro kanál 2 (OUT2) nebo kopírování kódů z modulu S0002M na paměťovou kartu;
- 3 tlačítko pro vymazání paměti
- 4 varovná LED;
- 5 konektor pro zasunutí zálohovací paměťové karty;
- 6 DIP přepínač zdroje napájení / typu povolů výstupu OUT2 (⊕/⊖);
- 7 svorkovnice pro připojení;
- 8 Zálohovací paměťová karta pro ukládání dat.

### Technické údaje

Typ	S0002M
Napájení (V ~/=)	12 / 24
Nejvyšší odebraný proud při 24V~ (mA)	100
Relé dimenzované pro max. 24 V= (A)	1
Počet kontaktů relé	2
Stupeň krytí (IP)	54

vzdálenost mezi modulem S0002M a klávesnicí může být nejvýše 30 m.

### Připojení

Modul připojte podle obrázku **E**.

SELEKTORY	Max. počet
S5000/S6000/S7000	4
SELT1NDG/SELT2NDG	4 (s vypnutou LED) nebo 2 (se zapnutou LED) (viz příručka)

### Volba funkce

Pomocí DIP přepínače nastavte následující funkce pro kanál 2 (OUT2):

- ⊕ BISTABILNÍ;
  - ⊖ MONOSTABILNÍ.
- Oba výstupy pracují v MONOSTABILNÍM režimu, ale výstup 2 (OUT2) může také pracovat v BISTABILNÍM režimu.

### Uložení kódů klávesnice **A**

- Zadejte heslo (výchozí heslo: 555) a stiskněte „E/#“ na selektoru, potom zazní tři krátká pípnutí.
  - Stiskněte tlačítko „1“ (na klávesnici) následované stisknutím „E/#“, pak uslyšíte dlouhé pípnutí. Od tohoto okamžiku budete mít 20 vteřin na uložení kódu pro výstup OUT1;
  - Zadejte nový kód (2 až 8 číslic), následovaný stisknutím „E/#“. Ozve se deset krátkých pípnutí (kód už v paměti existuje) nebo jedno dlouhé pípnutí (uložení provedeno).
  - Stisknutím tlačítka CLEAR ukončíte ukládání.
- Pro uložení kódů výstupu OUT2 opakujte výše uvedený postup, přičemž místo tlačítka 1 použijte tlačítko 2 (na klávesnici).
- Jestliže je paměť plná, bude LED rychle blikat.
- Při ukládání kódů a jejich uživatelů použijte tabulku **F**. V případě potřeby použijte dodatečný seznam.

### Mazání kódů a hesel **B**

- Stiskněte tlačítko CLEAR a podržte je asi 5 vteřin.
- Vymažou se všechny uložené kódy a obnoví se výchozí heslo (555).

### Kopírování kódů z modulu S0002M do zálohovací paměti **C**

- Zasuňte zálohovací paměťovou kartu (\*);
- stiskněte tlačítko 2 a pusťte je, jakmile se rozsvítí LED.

### Kopírování kódů ze zálohovací paměti do modulu S0002M **D**

- Zasuňte zálohovací paměťovou kartu (\*);
- stiskněte tlačítko 1 a pusťte je, jakmile se rozsvítí LED.
- max. počet kódů/uživatelů je 50.
- (\*): Před vložením nebo vytažením paměťové zálohovací karty odpojte zdroj napájení.

Paměťová zálohovací karta se vkládá jen kvůli kopírování kódů **C** **D**, jakmile se operace dokončí, je třeba ji vyjmout.

### Ovládání

Zadejte uložený kód následovaný tlačítkem „E/#“ (je povoleno 5 chybně zadaných kódů, než se karta asi na 1 minutu zablokuje).

### Postup změny hesla

- Zadejte heslo (výchozí heslo: 555), pak stiskněte „E/#“;
- Nenechte uplynout více než 10 vteřin
- stiskněte tlačítko 3 + „E/#“;
- Zadejte zvolené heslo (2 až 8 číslic) a stiskněte „E/#“.

Použijte zařízení na ochranu vstupu/omezovač proudu do hodnoty 125 mA.

Nové heslo	
------------	--