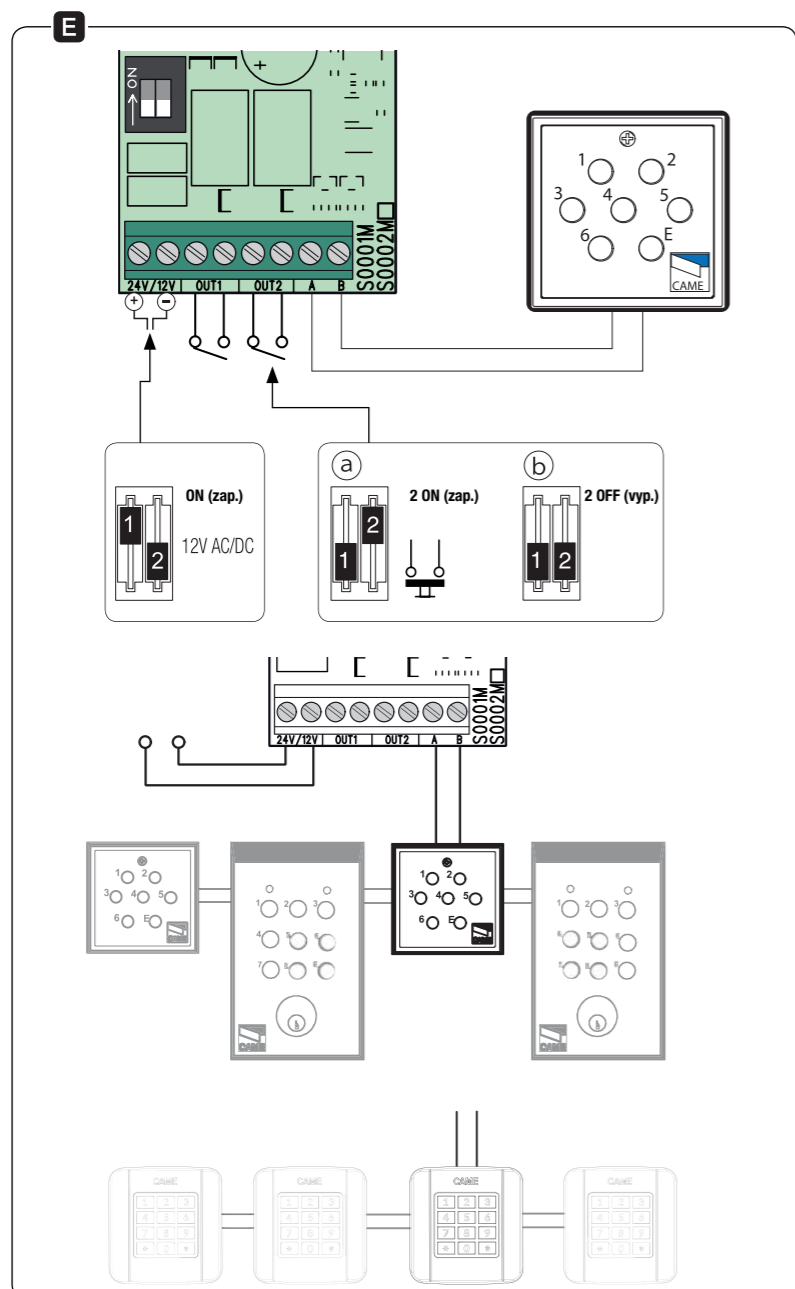


F

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 určený. 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 povlů výstupu OUT2 (ON/OFF);
- 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