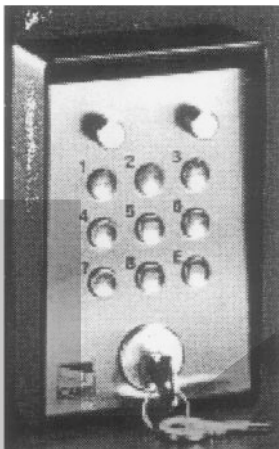


ŘADA R

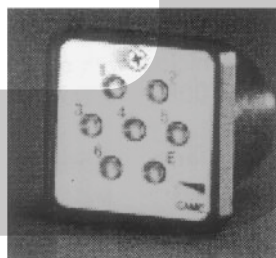
S5000, S6000, S7000

Tlačítkový číselný volič



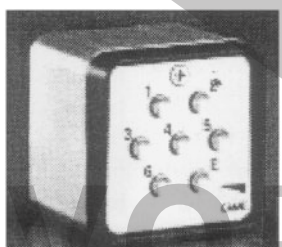
S5000

Venkovní, proti krádeži zabezpečená,
9-číselná klávesnice pro volbu funkcí



S6000

Zabudovatelná, proti krádeži zabezpečená,
7-číselná klávesnice pro volbu funkcí



S7000

Venkovní, proti krádeži zabezpečená,
7-číselná klávesnice pro volbu funkcí

KOVOPOLOTOVARY.cz

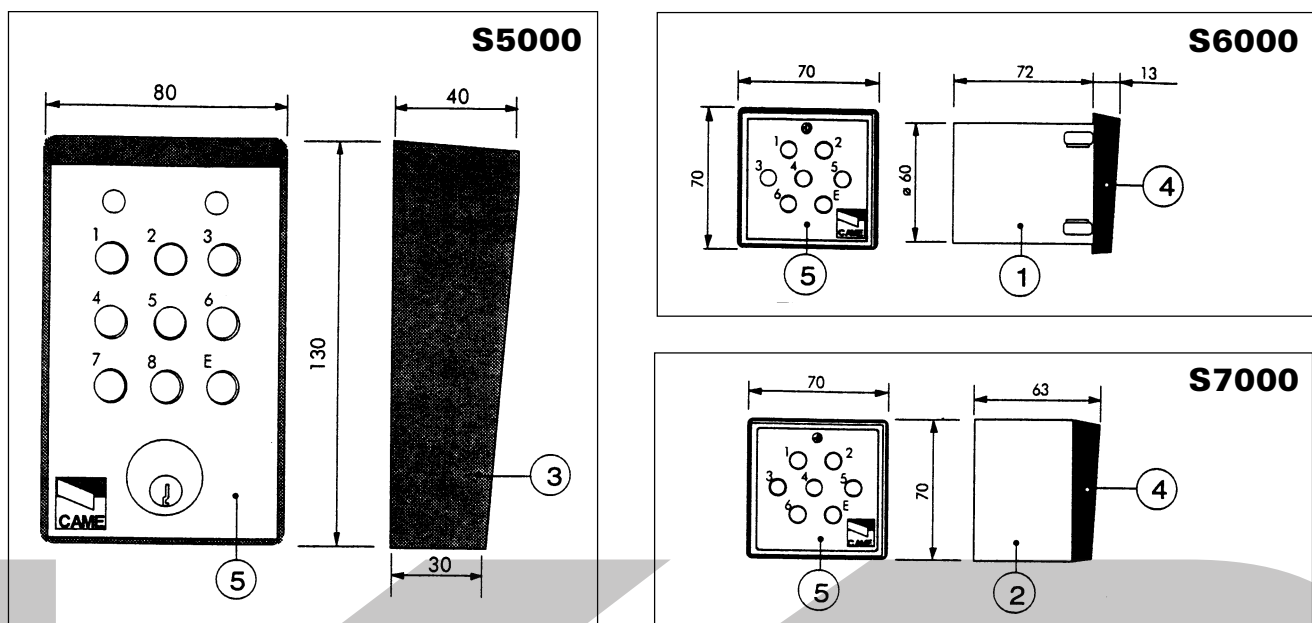
1 Všeobecný popis

Tato jednotka představuje systém odolný proti poškození, který zabraňuje bráně nebo jejímu ovládacímu zařízení v otevření a to dokonce i v případě, kdy dojde uvnitř jednotky k poruše nebo ke zkratování napájecích kabelů. Tento výrobek byl kompletně navržen a vyroben společností CAME SPA zcela v souladu s platnými bezpečnostními normami.

Obsah

1 VŠEOBECNÝ POPIS	1	4 MONTÁŽ	2
2 TECHNICKÝ POPIS	2	5 SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ	3
3 TECHNICKÉ ÚDAJE	2	6 PŘIPOJENÍ VÍCE NEŽ JEDNOHO VOLIČE	4

2 Technický popis



- 1) Kryt jednotky pro zabudování z PVC (S6000).
- 2) Kryt jednotky pro venkovní montáž z materiálu ZAMA, povrchová úprava – prášková barva (S7000).
- 3) Kryt jednotky pro venkovní montáž z lisovaného pozinkovaného plechu, povrchová úprava - prášková barva (S5000).
- 4) Přední panel z materiálu ZAMA, povrchová úprava - prášková barva.
- 5) Čelní kryt klávesnice s volícími tlačítka z nerezové oceli.

3 Technické údaje

Typ panelu	Napětí	Spotřeba proudu (1)	Výkon	Počet čísel kódu	Počet kombinací	Provozní teplota -rozsah	Stupeň jištění
S5000	12/24V a.c./d.c.	12V d.c.	18 mA	0,2 W	max. 8	max. 16777216	-20°C/+70°C
		24V a.c.	60 mA	1,4 W			
S6000		12V d.c.	22 mA	0,3 W	max. 6	max. 1679616	
S7000		24V a.c.	70 mA	1,7 W			

- (1) Hodnoty v tabulce jsou přibližné a platí pro zařízení v klidu. Během každé aktivace zařízení dojde k nárůstu zhruba o 50 mA.

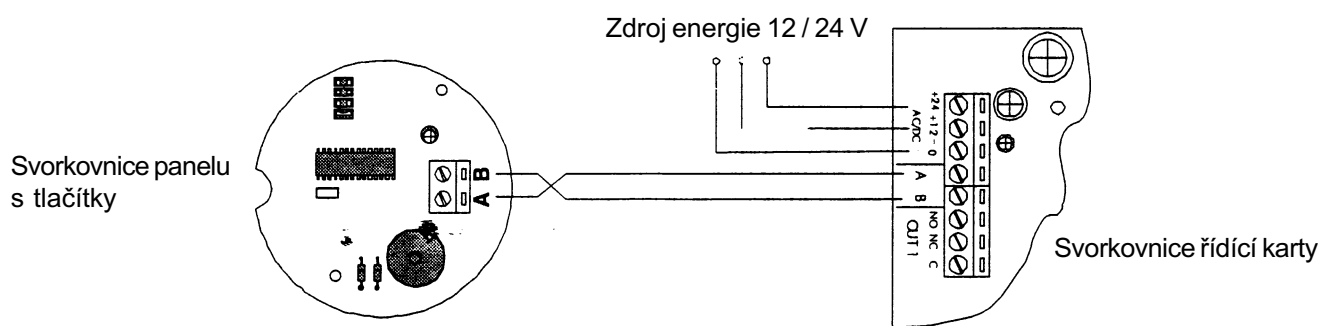
4 Montáž

Připravte si dostatečně dlouhé vodiče, které propojí ovládací panel s místem montáže tlačítkového voliče. Kryt voliče připevněte na zeď pomocí kotevních šroubů, v případě voliče S6000 zabudujte kryt přímo do zdi.

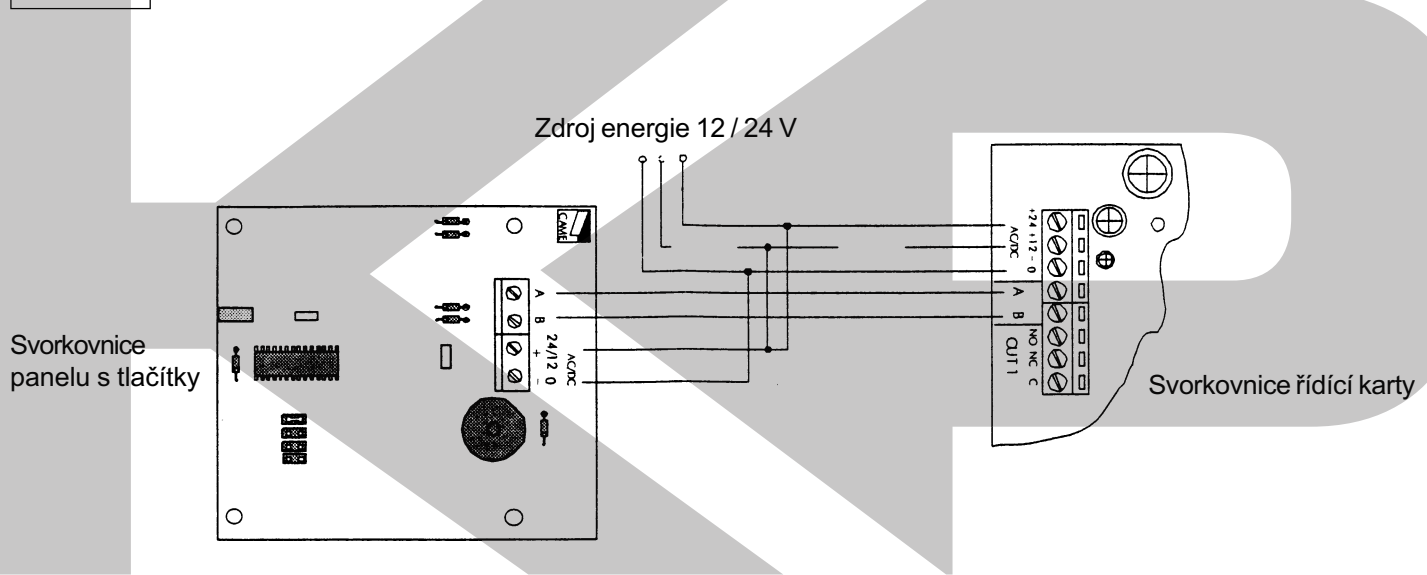
5 Schéma elektrického zapojení

- Propojte vodiče v systému podle zobrazeného schématu.

S6000 – S 7000



S5000



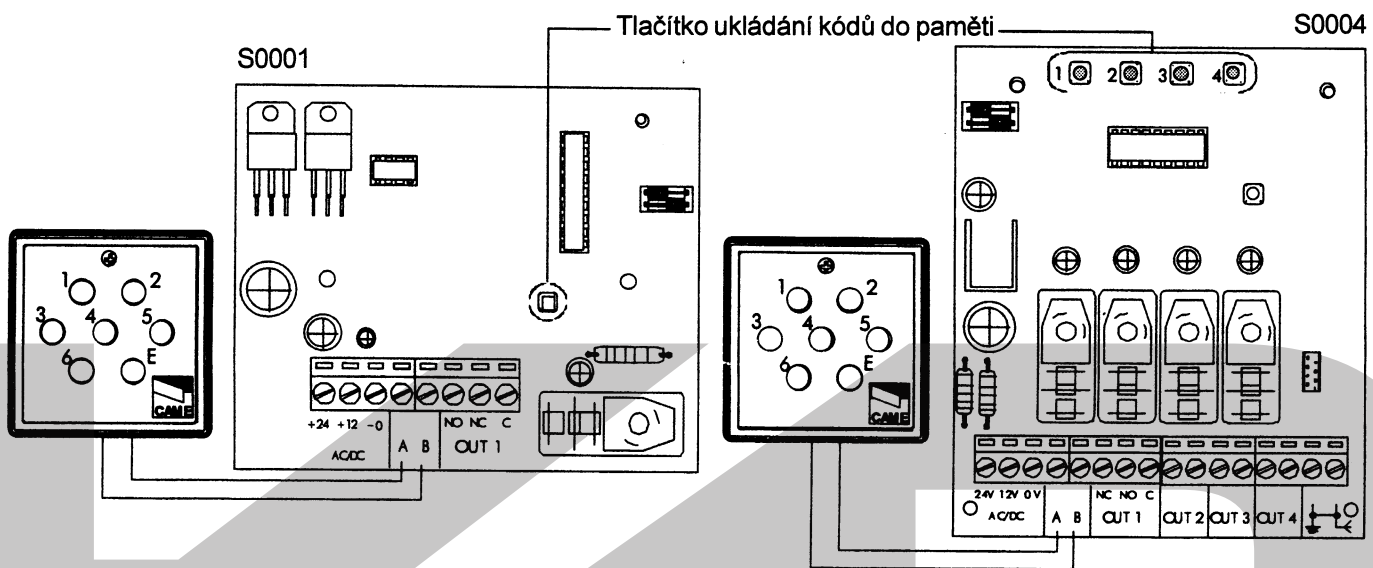
KOVOPOLOTOVARY.cz

4 Kódování

Po provedení elektrického zapojení systému použijte klávesnici k naprogramování vašeho osobního kódu.

Při ukládání kódu nikdy nečekajte déle než 10 sekund mezi stiskem jednotlivých tlačítek(po překročení této doby bude kódování ukončeno a musí se opakovat).

Zmáčkněte tlačítko (E) na klávesnici a potom zmáčkněte tlačítko paměti na klávesnici řídící karty, což umožní uložení kódu do paměti.



Při kódování čtyřkanálové řídící karty (S0004) zopakujte tento postup se zbývajícími tlačítky (2 – 3 – 4) a odlišnými kódy pro výstupy 2 - 3 - 4.

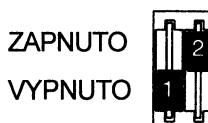
5 Obsluha zařízení

- Zadejte na klávesnici váš osobní kód.
Kontrolní obvod povolí maximálně 5 neplatných kódů a potom systém vypne zhruba na jednu minutu.
- Stiskněte tlačítko E na klávesnici.

Poznámka: Jestliže je zapnuta funkce přímé ovládání obsluhou, držte tlačítko (E) po požadovanou dobu.

6 Volba funkce

Přepínač se používá ke zvolení následujících funkcí:



1 zapnuto – 2 vypnuto	Přímé ovládání obsluhou
1 vypnuto – 2 zapnuto	Krok za krokem
1 vypnuto – 2 vypnuto	1 sekundové intervaly

Důležité: U čtyřkanálového panelu je možné spustit tyto funkce pouze na výstupu OUT 4.

Použitá elektronická zařízení, baterie a balicí materiály vždy vracejte na určená sběrná místa. Tím pomáháte bránit nekontrolované likvidaci odpadu a podporujete opakované využívání surovin. Elektrické a elektronické výrobky obsahují množství cenných materiálů, mimo jiné kovy (například měď, hliník, ocel a hořčík) a vzácné kovy (například zlato, stříbro a paladium). Všechny materiály, z nichž je přístroj vyroben, lze získat zpět ve formě materiálů a energie.

POZOR! Některé části výrobku mohou obsahovat také jedovaté nebo nebezpečné látky, které mohou mít škodlivé účinky na životní prostředí a na lidské zdraví.



Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, baterii, v doprovodné dokumentaci nebo na obalu vám má připomínat, že všechny elektrické a elektronické výrobky a baterie musí být po ukončení své životnosti uloženy do odděleného sběru.

Neodhazujte tyto výrobky do směsného komunálního odpadu: odevzdejte je k recyklaci. Informace o nejbližším recyklačním středisku zjistíte u příslušného místního úřadu.

KOVOPOLOTOVARY.cz