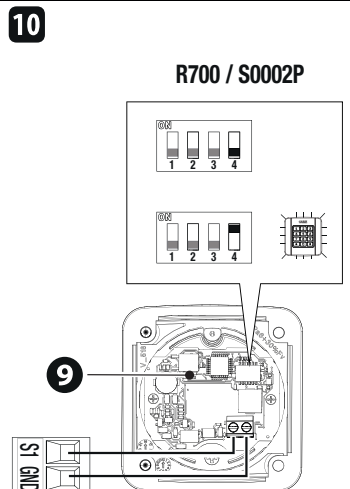


9 SBĚRNICE



ČESKY

Všeobecná bezpečnostní opatření při instalaci

Před zahájením provádění instalace si pozorně přečtěte pokyny a proveďte všechny postupy stanovené výrobcem. • Instalaci, programování, uvádění do provozu a údržbu výrobku smí provádět jen kvalifikovaný technik, v souladu s platnými směrnici. • Než se pustíte do čištění, údržby nebo výměny jakýchkoli částí, odpojte zařízení od zdroje napájení. • Tento výrobek se smí být používán pouze k účelu, pro který je určen. Jakékoli jiné použití je nebezpečné. • Výrobce neodpovídá za žádné škody způsobené nevhodným, nesprávným, nebo nepřiměřeným použitím.

⚠ Pokud zařízení není napájeno ovládacím panelem CAME, zkontrolujte, zda je zdroj napájení zařízení opatřen omezovačem proudu na 1,5 A.

Demontáž a likvidace

Obal i zařízení na konci jeho životnosti zodpovědně zlikvidujte v souladu s platnými zákony země, ve které zařízení používáte. Recyklovatelné součásti jsou označeny symbolem a identifikátorem materiálu. Údaje a informace v tomto návodu mohou být změněny kdykoliv a bez oznámení. ROZMĚRY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU V MILIMETRECH.

Popis

SELR1BDG - Externí volič transpondéru sběrnice CXN pro karty, ovladače a TAG (kódování Manchester) s modrým podsvícením. Šedá RAL7024.

Technické údaje

MODEL	SELR1BDG
Výkon (W)	0,83
Absorbovaný proud (mA)	55
Provozní teplota (°C)	-20 ÷ +55
Stupeň krytí (IP)	54
Frekvence (kHz)	125
Izolační třída	III

Popis součástí A

- 1 Pouzdro
- 2 Těsnění
- 3 Přední rámeček
- 4 Šrouby UNI6955 3,9 x 19
- 5 Gumové těsnění
- 6 Ochranný kryt desky
- 7 Transpondér
- 8 Přední kryt
- 9 Výstražná stavová LED

Velikost B

Instalace C

📖 V návodu k použití ovládacího panelu jsou uvedeny různé typy připojení pro více typů voličů.

Konfigurace sběrnice

⚠ Doporučujeme použít kabel FROR 2 x 0,5 mm v maximální délce 50 m od řídicí desky.

📖 Nepoužívejte stíněné kabely.

🔌 Připojte volič ke svorkám sběrnice.

🔌 Připojit lze až 7 voličů sběrnice (klávesnice, transpondér, Bluetooth nebo klíč).

Pokud je v systému zapojených více voličů sběrnice, nastavte pro každý volič unikátní adresu pomocí DIP 1 2 3. Viz obrázek 9.

⚠ Pokud mají dva voliče na sběrnici stejnou adresu, podsvícení bude červeně blikat.

Konfigurace R700 / S0002P

⚠ Doporučujeme použít kabel FROR 2 x 0,5 mm v maximální délce 30 m od řídicí desky.

🔌 Připojte volič ke svorkám S1-GND.

Nastavte DIP přepínač 1 2 3 do polohy VYPNUTO. Viz obrázek 10.

Počet voličů, které lze připojit

Deska rozhraní	Počet voličů
R700	1
R700 V2	2
S0002P	4

Podsvícení

Nastavením DIP přepínače 4 do polohy ZAPNUTO aktivujete podsvícení voliče.

Zadávání uživateli

Při zadávání nového uživatele na ovládacím panelu se dotkněte kartou voliče.

Zadní strana voliče se rozsvítí zeleně, a tím potvrdí správné zakódování karty.

Ovládání

Konfigurace sběrnice

Po dotyku zakódovanou kartou na zařízení uslyšíte dlouhé pípnutí a zadní strana zařízení se rozsvítí zeleně.

Po dotyku nezakódovanou kartou na zařízení uslyšíte tři krátká pípnutí a zadní strana zařízení se rozsvítí červeně.

Konfigurace R700 / S0002P

Po dotyku zakódovanou kartou na zařízení se zadní strana zařízení rozsvítí zeleně.

Výstražná stavová LED

Konfigurace sběrnice

LED diody	Zpráva
Bliká	Zařízení je nakonfigurováno a komunikuje se sběrnici.
Vypnuto	Zařízení nekomunikuje se sběrnici.
Zapnuto	Zařízení nastaveno jako R700. Zkontrolujte nastavení DIP.

Konfigurace R700 – S0002P

LED diody	Zpráva
Zapnuto	Zařízení je správně nakonfigurováno a napájeno.
Vypnuto	Zařízení není připojeno, nemá napájení nebo není nakonfigurováno. Zkontrolujte nastavení DIP.