



9 SBĚRNICE

10 R800 S0002P / S0002M S0001 / S0002 / S0004

--	--	--	--

Všeobecná bezpečnostní opatření při instalaci

Před zahájením instalace si pozorně přečtěte pokyny a postupujte v souladu s pokyny výrobce.

- Instalaci, programování, uvádění do provozu a údržbu výrobku smí provádět jen kvalifikovaný technik, v souladu s platnými směrnicemi.
- 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

SELT1BDG - Externí klávesnice sběrnice CXN s 12 tlačítky a modrým podsvícením. Šedá RAL7024.

Technické údaje

MODEL	SELT1BDG
Výkon (W)	0,6
Proudový odběr (mA)	40
Provozní teplota (°C)	-20 až +55
Stupeň krytí (IP)	54
Izolační třída	III

Popis součástí A

- 1 Pouzdro
- 2 Těsnění
- 3 Přední rámeček
- 4 Šrouby UNI6955 3,9 × 19
- 5 Gumové těsnění
- 6 Ochranný kryt desky
- 7 Klávesnice
- 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.

ČESKY

Konfigurace sběrnice

⚠ Doporučujeme použít kabel FROR 2 × 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 R800 – S0002M/P – S0001/2/4

⚠ Doporučujeme použít kabel FROR 2 × 0,5 mm v maximální délce 30 m od řídicí desky. Připojte volič ke svorkám A-B. Nastavte DIP přepínač 1 2 3 do polohy VYPNUTO. Viz obrázek 10.

Počet voličů, které lze připojit

Deska rozhraní	DIP 4	Počet voličů
R800/	ZAPNUTO	2
S0002M	VYPNUTO	3
R800 V2/	ZAPNUTO	4
S0002P	VYPNUTO	4
S0001/	ZAPNUTO	0
S0002/	VYPNUTO	2
S0004		

Podsvícení voliče

Konfigurace R800 – S0002M/P – S0001/2/4

Nastavením DIP přepínače 4 do polohy ZAPNUTO aktivujete podsvícení voliče.

Konfigurace sběrnice

Nastavením DIP přepínače 4 do polohy ZAPNUTO aktivujete a nastavte podsvícení voliče.

Postupujte následovně:

- stiskněte tlačítko (#) po dobu 5 sekund;
- stisknutím tlačítka (1) aktivujete minimální intenzitu podsvícení, stisknutím tlačítka (2) aktivujete střední intenzitu podsvícení (výchozí), nebo stisknutím tlačítka (3) aktivujete maximální intenzitu podsvícení;
- znovu stiskněte tlačítko (#) a vyčkejte na potvrzovací signál.

Nastavením DIP přepínače 4 do polohy VYPNUTO deaktivujete podsvícení nebo aktivujete podsvícení na 3 sekundy po stisknutí tlačítka. Postupujte následovně:

- stiskněte tlačítko (#) po dobu 5 sekund;

- stisknutím tlačítka (4) deaktivujete podsvícení (výchozí), stisknutím tlačítka (5) aktivujete podsvícení po dobu 3 sekundy po stisknutí tlačítka (nebude kódováno), nebo stisknutím tlačítka (6) aktivujete podsvícení po dobu 3 sekundy (bude kódováno);
- znovu stiskněte tlačítko (#) a vyčkejte na potvrzovací signál.

Zadávaní kódu klávesnice

Při zadávání nového uživatele z ovládacího panelu pomocí klávesnice kód, který mu má být přiřazen (max. 8 číslic). Potvrďte stisknutím [#].

📖 Tlačítka [0] [9] [*] nemusí být na starších modelech použitelná. Pro zadání každé číslice máte méně než 5 sekund.

Ovládání

Konfigurace sběrnice

Pokud zadáte kód správně, uslyšíte dlouhé pípnutí a zadní strana zařízení se rozsvítí zeleně. Pokud zadáte nesprávný kód, uslyšíte tři krátká pípnutí a zadní strana zařízení se rozsvítí červeně.

Konfigurace R800 – S0002M/P – S0001/2/4

Pokud zadáte kód správně, uslyšíte dlouhé pípnutí a zadní strana zařízení se rozsvítí zeleně.

Pokud zadáte nesprávný kód, uslyšíte jedno nebo tři krátká pípnutí podle toho, jaký ovládací panel je připojen.

📖 Pokud je zařízení nakonfigurováno pomocí panelů S0002M/P – S0001/2/4 a zadáte nesprávný kód 5krát po sobě, zařízení se na 1 minutu zablokuje.

Výstražná stavová LED 9

Konfigurace sběrnice

Dioda	Zpráva
Bliká	Zařízení je nakonfigurováno a komunikuje se sběrnici.
Vypnuto	Zařízení nekomunikuje se sběrnici.
Zapnuto	Zařízení nastaveno jako R800. Zkontrolujte nastavení DIP.

Konfigurace R800 – S0002M/P – S0001/2/4

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