

Technická podpora



+44(0)845 8381716



support@paxton.co.uk

Technická podpora je k dispozici:

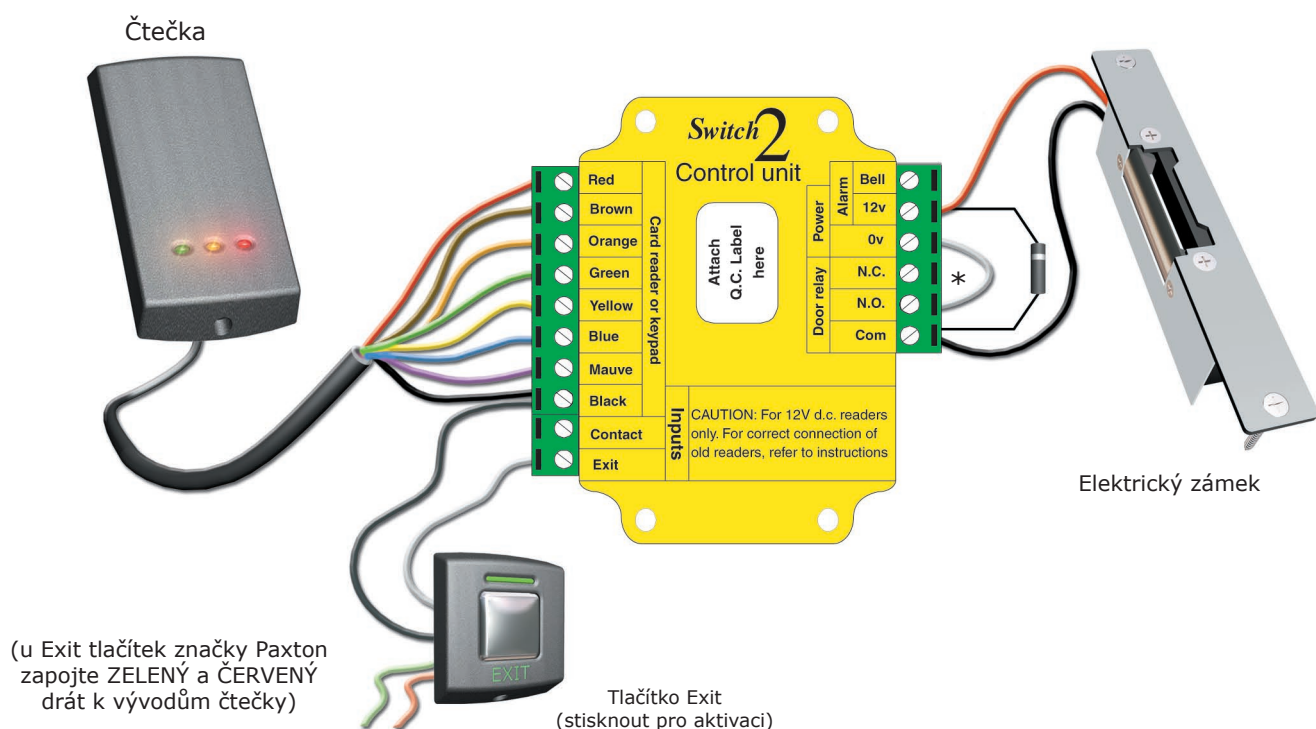
Pondělí - Pátek 07:00 - 01:00 (GMT)

Sobota 09:00 - 13:00 (GMT)

Další dokumentace o všech produktech firmy Paxton naleznete na internetových stránkách -
<http://www.paxton.co.uk>

Instalační manuál

Tento dodatek je stručný průvodce instalace systému Switch2. Další informace jsou k dispozici ke stažení na stránkách <http://www.paxton.co.uk/> nebo volejte +44 (0)845 838 1716.



Únikové zámky

* pro nouzové zámky (Magnetické), musí být na svorkovnici "0V" propojeno drátkem do "N.C."

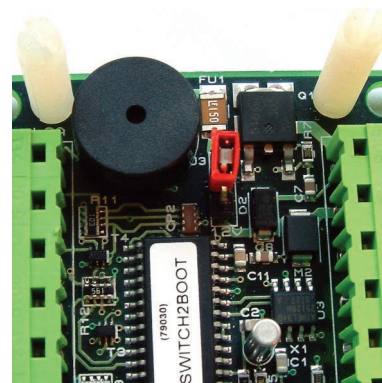
PŘEDTÍM, NEŽ ZAPOJÍTE ČTEČKU:

Následující čtečky jsou na 5V napětí. Přenastavení se provádí pomocí ČERVENÉHO jumperu, který najdete pod žlutým štítkem.

485-374 TOUCHLOCK klávesnice stainless steel

409-711 CARDLOCK čtečka

266-898 CARDLOCK čtečka



SPUŠTĚNÍ NOVÉHO SYSTÉMU

Po prvním zapojení systému kontrolní jednotka pípne 3x za sekundu.
To znamená, že jednotka není naprogramována. Existují 3 programovací možnosti:

Používání pouze identifikačních znaků (CARDLOCK nebo PROXIMITY) viz Sekce 1

Používání pouze kódů (TOUCHLOCK) viz Sekce 2

Používání identifikačních znaků a PIN/kódů (CARDLOCK/PROXIMITY s TOUCHLOCK) viz Sekce 3

TOVÁRNÍ NASTAVENÍ

1. Odpojte el. síť
2. Odpojte ZELENÝ a FIALOVÝ drát
3. Spojte drátkem ZELENÝ a FIALOVÝ kontakt na svorkovnici
4. Znovu zapojte el. síť - jednotka 4x pípne
5. Odpojte el. síť
6. Odstraňte drátové spojení na svorkovnici
7. Znovu připojte ZELENÝ A FIALOVÝ drát
8. Znovu zapojte el. síť - jednotka pípne 3x za sekundu
9. Nainstalujte nový systém

Sekce 1 - mód CARDLOCK nebo PROXIMITY

Zapisování karet do čteček typu CARDLOCK nebo PROXIMITY:



Přiložte/protáhněte kartu

Všechny identifikační znaky jsou nyní platné.
Mohou být přiřazeny uživatelům

Přidání dodatečné sady karet Proximity. Musíte vlastnit platnou zapisovací kartu pro aktuální systém. Přiložte tuto zapisovací kartu ke čtečce, žlutá LED se rozsvítí. Zelená a červená LED zhasne. Přiložte zapisovací kartu z nové sady karet. Čtečka pípne a všechny ledky se rozsvítí. Nová sada karet je nyní platná. Toto opakuje s každou čtečkou a s jakoukoliv následující dodatečnou sadou karet. Jakákoliv platná zapisovací karta může být použita pro přidání dodatečné sady. Je-li použita neplatná zapisovací karta při začátku procesu, rozsvítí se červená LED a bude oznámeno pískavým zvukem zamítnutí karty.

Pro zneplatnění uživatele:



Přiložte/protáhněte
uživatelskou stínovou kartu



Uživatelská karta je nyní zneplatněna

Sekce 2 - mód TOUCHLOCK

Nejprve musí být zadán 6 místný programovací kód. Pokračujte následovně:



**6 místný
programovací kód**

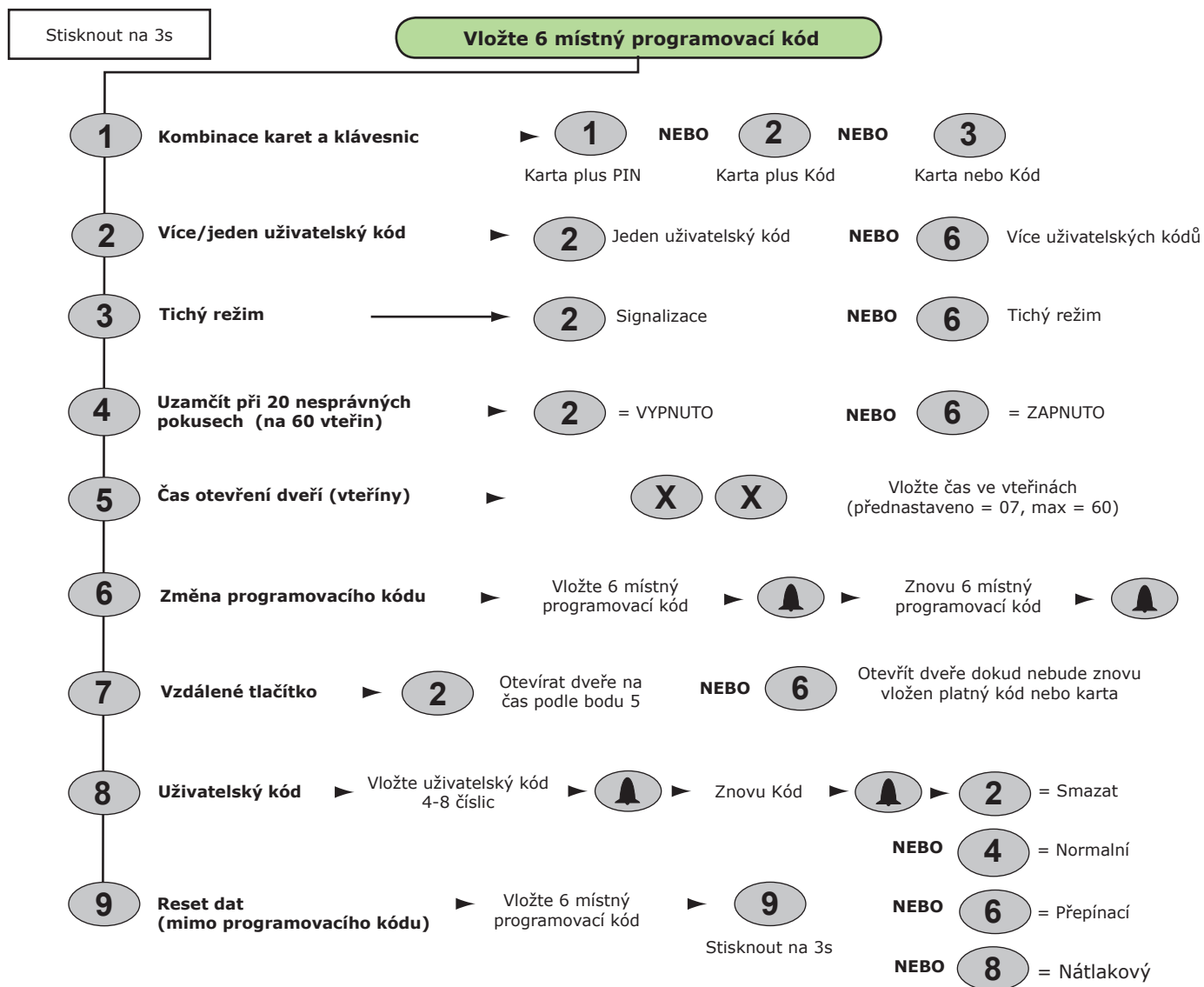


**6 místný
programovací kód**



Tovární nastavení uživatelského kódu je nyní nastaveno na 1234

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: Nenastavujte programovací kód na 123456
Programovací kód nesmí obsahovat stejný řetězec znaků jako uživatelský kód.
Přednastavený uživatelský kód je 1234 - programovací kód nesmí být nastaven na 123456



Sekce 3 - CARDLOCK/PROXIMITY jako mód TOUCHLOCK

I. Nejdříve musí být čtečka typu KP inicializována na mód TOUCHLOCK: Nahlédněte do sekce 2 (Poznámka: Individuální přepínací funkce zde není aktivní)

DULEŽITÉ: Nenastavujte programovací kód na 123456 !

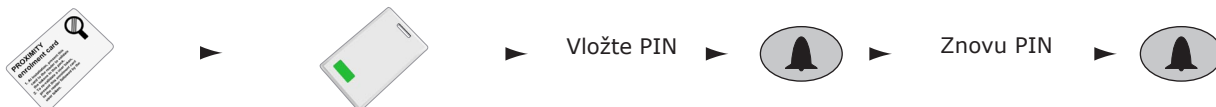
II. Vyberte požadovaný mód před zapsáním balíčku karet.

Vložte 6 místný programovací kód



Nyní přiložte zapisovací kartu

Karta plus PIN. Bez platného PIN kódu nemůže být karta aktivována. Pokračujte následovně:



Přiložte zapisovací kartu Přiložte uživatelskou kartu

Karta plus Kód. Uživatel je povolen přístup při zadání platného identifikačního znaku a platného kódu. Nahlédněte do sekce 2 (TOUCHLOCK) nabídka č. 8 - uživatelský kód. (Max 4 čísla) - nabídka 2 zapíná vícenásobné kódy.

Karta nebo Kód. Všechny identifikační znaky nyní fungují. Uživatel je povolen přístup při zadání platného identifikačního znaku nebo platného kódu. Nahlédněte do sekce 2 (TOUCHLOCK) nabídka č. 8 - uživatelský kód. (Max 4 čísla) - nabídka 2 zapíná vícenásobné kódy.

**Zde je seznam témat nejčastěji pokládaných otázek na technickou podporu.
Seřadili jsme je pro Vaši rychlou pomoc při instalaci nebo hledání závady.**

1 - Jak resetovat jednotku. - Zobrazeno v hlavním textu

2 - Karty - Znovuzapsání neplatného identifikačního znaku. Znak který byl zneplatněn příslušnou shadow kartou může být znovu zapsán přiložením zapisovací karty ke čtečce a následným přiložením nalezené karty.

3 - Karty - Zapsání nového balíku karet. Potřebujete existující již platnou zapisovací kartu pro tento systém. Přiložte tuto kartu ke čtečce a rozsvítí se Oranžová LED. Zelená a Červená zhasnou. Následně přiložte zapisovací kartu z nového balíčku. Čtečka pípne a všechny LED se rozsvítí. Nový balík je nyní platný, opakujte toto u každé čtečky.


4 - Upozornění na otevřené dveře. To je možné pouze s použitím reverzních zámků nebo přídržných magnetů. Zapojte dveřní kontakt do terminálu "Černá (0v)" a "Contact" na ACU. Síréná by měla být zapojena mezi "12V" a "Bell" terminálem. Zámek mezi terminálem "12V" a "N.C.". Mezi "0v" a "COM" by měl být zkratovací spoj. Další zkratovací spoj by se měl zapojit mezi terminály "Contact" a "N.O.". Pokud zůstane dveřní kontakt otevřený i po vypršení času otevření dveří a reléový kontakt na dveřích se vrátí do původní polohy. Dveřní kontakt se tak bude hlásit jako stále otevřený. Pokud se toto stane mimo platný přístup bude akce vyhodnocena jako poplach. (Slouží pouze k upozornění na otevřené dveře) Alarm bude znít 30 vteřin.

5 - Inicializace 2 klávesnic. Každá klávesnice v řadě K může být použita k připojení do řídicí jednotky. Připojte všechny drátky paralelně barvu na barvu. Pokud používáte starší Touchlock/Staines Stell potom musíte použít master klávesnici, která má žlutý drát zapojený do žlutého terminálu. (Slave klávesnice bude mít žlutý drát zapojený do fialového terminálu).

6 - Dvě čtečky. Jednoduše zapojte čtečky PROXIMITY nebo CARDLOCK paralelně barvu na barvu. Je možné kombinovat 5V a 12V čtečky. Jumper na Switch2 musí být nastaven na 5V a na červeném vstupu připojit čtečku přímo ke 12V napětí.

7 - Znovuzapsání uživatele - Několik zapisovacích karet. Pokud je zapsáno více balíčků karet. Může být každá zapisovací karta použita pro znovuzapsání zneplatněného uživatele. Přiložte jednu z platných zapisovacích karet, následně na to přiložte kartu uživatele, kterého si přejete znovu zapsat.

8 - Čtečky / Klávesnice - Prodlužovací kabel. Pro prodloužení čteček / klávesnic může být použit pouze kabel typu Belden CR9538 nebo 9540. 8 žilný CR9538 až do 25m / 10 žilný mezi 25 až 100m (maximální délka). Pokud použijete CR9540 dvě přidavné žíly by měli být použity pro zesílení napájecího kabelu.

| Specifikace | | | |  |
|---------------------------------------|---|----------|---------|---|
| Vlastnosti | Min | Max | | |
| Počet uživatelů | 1 | 10,000 | | |
| Délka kódu | 4 digits | 8 digits | | |
| Počet kódů | 1 | 50 | | |
| Čteček na rozhraní | 1 | 3 | | |
| Čas otevření dveří | 1 sec | 60 secs | | |
| Časových zón | 1 | 2 | | |
| Přístupových úrovní (Barevných zón) | 1 | 3 | | |
| Tichý režim | | | Ano | |
| Může být použito u inverzních zámků | | | Ano | |
| Může být použito u standardních zámků | | | Ano | |
| Vstup EXIT tlačítka | | | Ano | |
| Vstup dveřního kontaktu | | | Ano | |
| Poplachový/Zvonkový výstup | | | Ano | |
| Napájení | Min | Max | | |
| Napájecí napětí | 11v DC | 14v DC | | |
| Proudový odběr | | 80 mA | | |
| Spínané napětí | | 50v DC | | |
| Spínaný proud | | 4 A | | |
| Prostředí | Min | Max | | |
| Pracovní teplota | -20 °C | +55 °C | | |
| Voděodolné | / NE - Při venkovním použití musí být chráněny voděodolným krytem | | | |
| Rozměry | Šířka | Výška | Hloubka | |
| | 71 mm | 70 mm | 23 mm | |