

Vestavný voděodolný přístupový systém S47

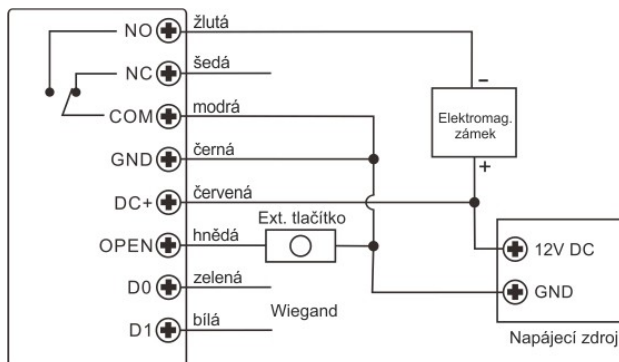
popis zapojení a hlavních funkcí

Přístupový systém S47 slouží pro ovládání elektromagnetických zámků a jiných připojených zařízení přiložením transpondéru RFID (dále v textu jako „karta“).

Technické údaje (nadřazeno originálnímu návodu):

Napájecí napětí: 12V DC
Odběr proudu: do 100mA
Zatížení kontaktu relé (výstupu): max. 30V / 1A
Nastavitelná doba sepnutí výstupu: 1 nebo 5 sek.
Velikost paměti: 15000 uživatelů
Typ RFID karet: EM 125kHz
Průměr předního panelu: 47 mm
Průměr otvoru pro montáž: 43 mm
Krytí : IP66
Rozsah teplot: -20°C až +60°C

Popis svorkovnice, barvy vodičů a příklad zapojení:



Nezapojené vodiče zaizolujte !

Popis stavové LED:

Červená svítí - zařízení připraveno
Zelená svítí - výstup sepnut (načtení uloženého čipu)
Zelená bliká - režim přidávání nových čipů do paměti
Červená bliká - režim mazání čipů z paměti

Každé balení přístupového systému obsahuje 1ks ADD a 1ks DEL karet. Tyto karty jsou nastaveny pouze pro konkrétní přístupový systém a nemůžou být užívány univerzálně (na jiné zařízení). Tyto karty doporučujeme důkladně uschovat.

Přidávání nových čipů - ADD karta:

- 1) Přiložením ADD karty vstupte do režimu ukládání nových čipů - rozbliká se zelená LED.
- 2) Přiložte RFID čip, který chcete uložit do zařízení - potvrzeno delším tónem. Pokud čip je již v systému uložen, ozvou se dva krátké tóny.
- 3) Přikládejte další čipy, které chcete uložit.
- 4) Ukončete režim přidávání nových čipů přiložením ADD karty

Mazání čipů - DEL karta:

- 1) Přiložením DEL karty vstupte do režimu mazání čipů - rozbliká se červená LED.
- 2) Přiložte RFID čip, který chcete ze systému smazat - potvrzeno delším tónem
- 3) Přikládejte další čipy, které chcete smazat.
- 4) Ukončete režim mazání čipů přiložením DEL karty

Smazání všech uložených čipů:

- 1) Přiložte DEL kartu
- 2) Přiložte ADD kartu
- 3) Přiložte DEL kartu
- 4) Všechny čipy (kromě ADD a DEL karet) jsou smazány

Nastavení nových ADD a DEL karet (v případě ztráty):

- 1) Odpojte napájení zařízení
- 2) Přepněte DIP přepínač č. 1 do polohy ON (nahoru)
- 3) Připojte napájení - ozvou se 3 tóny a LED začne blikat zeleně
- 4) Načtete dva jakékoliv čipy (karty) - první načtený čip bude nastaven jako ADD a druhý jako DEL - potvrzeno přerušovaným tónem
- 5) Odpojte napájení a poté přepněte DIP přepínač do polohy OFF (dolů)
- 6) Připojte napájení

Nastavení času sepnutí (odemčení zámku):

DIP přepínač č. 2 v poloze OFF (dole) = délka sepnutí výstupu je 1 vteřina
DIP přepínač č. 2 v poloze ON (nahore) = délka sepnutí výstupu je 5 vteřin

Režim automatické registrace:

Pokud je DIP přepínač č. 3 v poloze OFF (dole) - je režim přidávání čipů pomocí ADD karty automaticky ukončen vždy po 3 minutách od poslední operace.

Pokud je DIP přepínač č. 3 v poloze ON (nahore) - režim přidávání nových čipů pomocí ADD karty není automaticky ukončen, ale je ukončen pouze opětovným načtením ADD karty nebo odpojením napájení (restartem). V tomto režimu přidávání čipů, každý načtený čip (kromě ADD a DEL karet) sepne výstup (odemkne zámek) na nastavený čas a je automaticky uložen do systému. Tento režim je pouze pro ojedinělé případy, např. jako dočasný „otevřený“ režim.

Dovozce:

TFE elektronika s.r.o.
Nám. Svobody 1509
696 81 Bzenec
www.tfe.cz

obchod@tfe.cz
tel.: +420 731 115 151

Širokou nabídku zámků, čipů RFID a dalšího příslušenství najdete na www.tfe.cz

Dovozce prohlašuje, že na zařízení bylo vydáno EU Prohlášení o shodě.
Nepoužitelný elektrovýrobek nevhazovat do smíšeného komunálního odpadu,
je třeba jej ekologicky zlikvidovat dle směrnice 2012/19 EU.
Na produkt je poskytována záruka v délce 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na
mechanické poškození a závady způsobené používáním v rozporu s tímto návodem.

