

Systém kontroly přístupu 4v1



INFO

Nesprávná montáž, instalace, údržba nebo obsluha mohou vést k nebezpečným situacím.

Tento výpis z dokumentu nenahrazuje úplné podklady. Nedodržení těchto pokynů zbavuje výrobce kování odpovědnosti.

- ▶ Dodržujte kompletní pokyny pro montáž, údržbu a návod k obsluze.

Úplné podklady k tomuto výpisu dokumentu:

- montážní návod Roto Safe E: Eneo C | CC | CF: IMO_438

Všeobecné informace

Ochrana autorských práv

Obsah tohoto dokumentu je chráněn autorskými právy. Jeho použití je povoleno v rámci dalšího zpracování kování. Jakékoli další použití není povoleno bez písemného souhlasu výrobce.

Omezení záruky

Všechny informace a pokyny v tomto dokumentu byly sestaveny s přihlédnutím k platným normám a předpisům, nejnovějšímu stavu techniky a mnohaletým znalostem a zkušenostem.

Výrobce kování nepřebírá žádnou zodpovědnost za škody způsobené:

- Nedodržením tohoto dokumentu a všech specifických dokumentů k výrobku a příslušných pokynů (viz kapitola bezpečnost, správné použití).
- Nesprávným / chybným použitím (viz kapitola bezpečnost, správné použití).
- Nedostatečným výpisem, nedodržením montážních předpisů a nedodržením aplikačních diagramů (jsou-li k dispozici).
- Zvýšeným znečištěním.

Nároky třetích stran na výrobce kování z důvodu poškození v důsledku nesprávného použití nebo nedodržení pokynů ze strany prodejců kování, výrobců oken, dveří nebo balkónových dveří a prodejců dílů kování nebo stavebníků budou postoupeny odpovídajícím způsobem dále.

Platí závazky sjednané v dodací smlouvě, všeobecné obchodní podmínky a dodací podmínky výrobce kování a právní předpisy platné v době uzavření smlouvy.

Záruka se vztahuje pouze na originální díly Roto.

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny v rámci zlepšování vlastností, použití a dalšího vývoje.

Bezpečnost

Správné použití

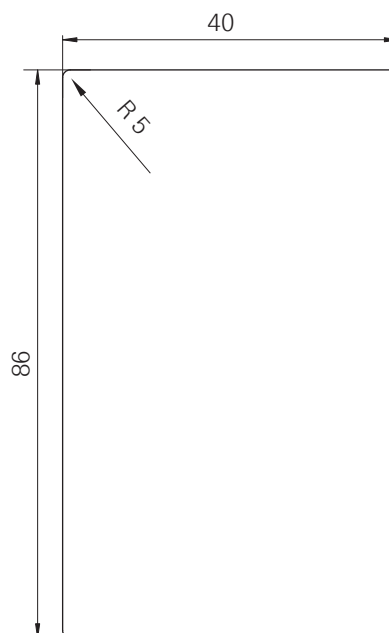
ZKS 4n1 umožňuje pohodlné otvírání dveří. Dveře lze otevřít zadáním kódu PIN, otisku prstu, chytrého telefonu s technologií Bluetooth nebo média s technologií RFID.

Správné použití zahrnuje soulad se všemi informacemi uvedenými v dokumentech pro daný výrobek, jako jsou:

- tento krátký návod
- návody k montáži, údržbě a obsluze
- katalogy výrobků
- informace, specifikace výrobce profilů (např. profily z lehkých kovů atd.)
- příslušné národní zákony a směrnice.

Montáž

Rozměry



Montáž



INFO

Síťový zdroj ještě nesmí být pod proudem.

1. Provedte frézování.
2. Vyčistěte povrch.
3. Provlékněte kabel vyfrézovaným otvorem. Propojte kabel venkovní jednotky s kabelem vnitřní jednotky uvnitř.



INFO

Při instalaci do zdi musí být relé instalováno v zabezpečené oblasti. Tím se zabrání manipulaci zvenčí.

4. Odstraňte ochrannou fólii z oboustranné lepicí pásky. Vložte systém kontroly přístupu 4v1 do dvevního křídla nebo do stěny a přilepte jej na místo ve zdi.



INFO

Těsnost

Přístupový systém 4v1 rovnoměrně přitlačte ze všech stran.

U strukturovaných povrchů se doporučuje dodatečné utěsnění.

5. Připojte napájecí jednotku ke zdroji napájení.

Kontrola pomocí funkce Autotest

Automatický testovací mechanismus pro kontrolu zapojení a připojení k motorovému zámku.

Uvedení do provozu pomocí aplikace není nutné.

Počet testů není omezen.

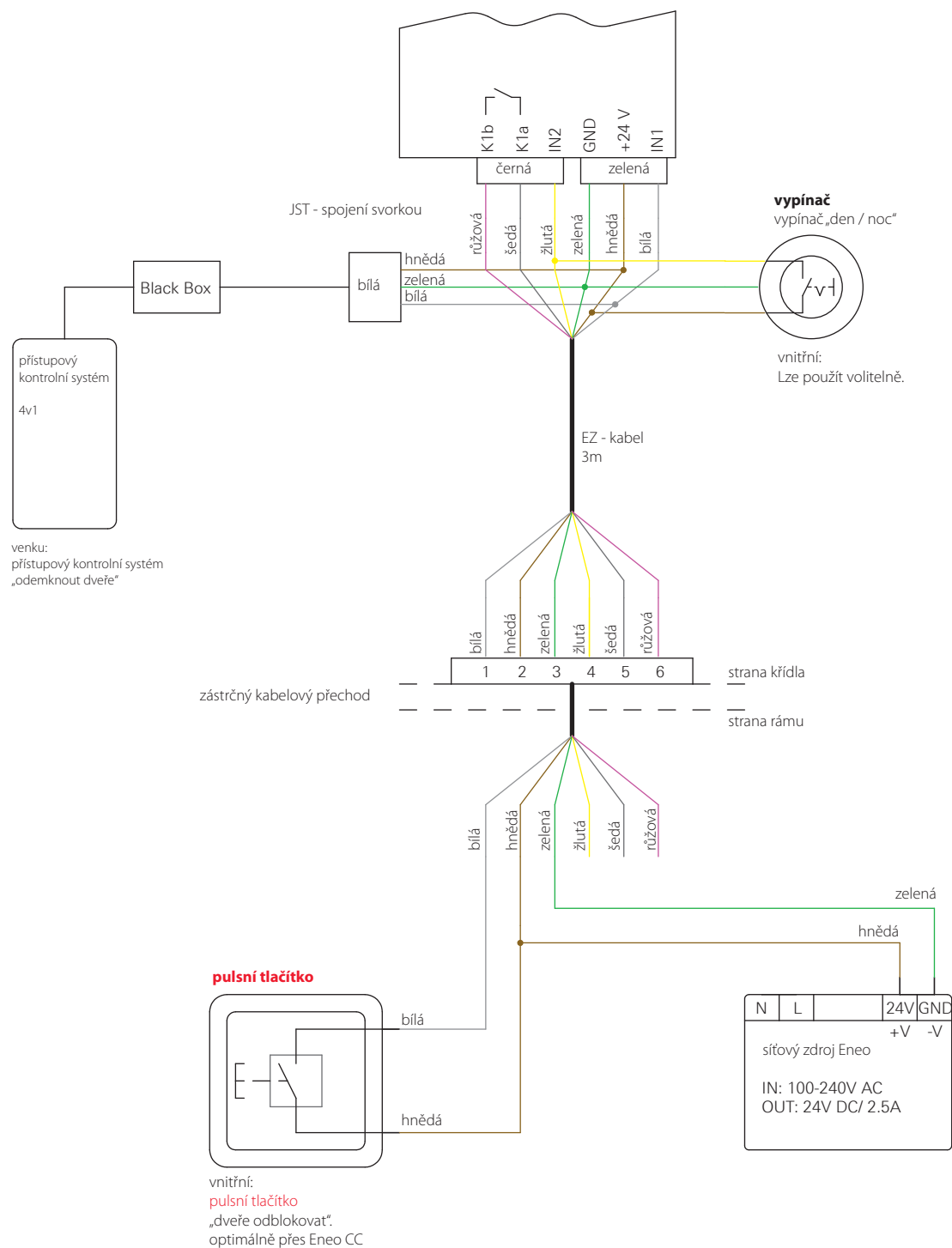
⇒ Možné pouze ve stavu doručení.

1. Na displeji zadejte kód 123456.

2. Potvrďte zaškrtnutím.

⇒ Dveře se otevřou.

Schéma zapojení



Konektor. / obsazení kabelů

- bílá: IN1 vstup 1 (AUF)
- hnědá: +24V
- zelená: GND
- žlutá: IN2 vstup 2 (vypínač den/noc)
- šedá: K1a pot. - volný kontakt
- růžová: K1b pot. - volný kontakt



INFO

Žlutý vodič musí zůstat volný, jinak dojde k přemostění vypínače na straně křídla. Svorky 5 a 6 jsou interně vzájemně propojeny přes relé a 47 Ohm. Maximální zatížení kontaktů je 24V / 40mA

Reset (tovární nastavení)

Black Box

Black Box je chráněna v interiéru. Stiskněte resetovací tlačítko na vnitřní jednotce (cca 3 sekundy), dokud se rychle po sobě neozvou 2 signální tóny.

Aplikace SOREX SmartLock

Prostřednictvím prvního naučeného uživatele v aplikaci: Nastavení -> „Odstranit“.

Všimněte si dosahu zařízení.

Aplikace SOREX SmartLock

Nastavení zařízení 4v1 lze ovládat pomocí aplikace.

Pro operační systémy Android a iOS je k dispozici aplikace.



Podrobné pokyny naleznete v dokumentu [SOREX-Unilock-WiFi.pdf](#).



Řešení problémů

Chyba	Příčina	Odstranění
Kód klávesnice nebyl přijat.	Kód klávesnice je uzamčen. Klávesy na zařízení 4v1 byly dříve stisknuty.	Před zadáním kódu stiskněte klávesu „X“, na klávesnici vymažete dříve zadaná čísla.
Po zadání několika nesprávných kódů klávesnice přestane reagovat.	Pokud byl pětkrát zadán nesprávný kód, klávesnice se na 5 minut zablokuje.	Počkejte na čas uzamčení.

Technická data

Technická data	
Rozměry vnější jednotky (Š x V x H)	55 x 99,8 x 19,8 mm
Provozní napětí	12 V - 24 V DC, 200mA
Relé - údaje	1 A 250 V spínací výkon
Teplotní rozsah při provozu:	provoz: -20 až +60 °C
IP třída	IP66 (při vodotěsném lepení)
Úložná kapacita	100 otisků prstů 150 číselných kódů 200 médií RFID neomezený počet eKeys
Šifrování	AES 128 Bit
Normy	CE-shoda

Likvidace

Elektro odpad

Likvidace elektro odpadu v souladu s právními předpisy jednotlivých zemí, např. podle směrnic EU (2002/95/EG: Směrnice na omezení používání definovaných nebezpečných látek v elektro- a elektronických přístrojích, RoHS a 2002/96/EG: Požadavky na vrácení a zuzitkování elektro- a elektronických starých přístrojů WEEE).

Podle společnosti ElektroG v Německu se stará elektrická zařízení nesmí vyhazovat do domovního odpadu, nýbrž odvézt na vhodná místa k likvidaci.



Kontakt

Roto Frank AG
Okenní a dveřní technologie
www.roto-frank.com

Výhradní zastoupení pro ČR:
R.T. kování a.s.

Kříčkova 373
592 31 Nové Město na Moravě
Telefon: +420 566 652 411
E-mail: nove.mesto@rtkovani.cz

Na Kuničkách 38
251 63 Kunice
Telefon: +420 323 619 081
E-mail: kunice@rtkovani.cz

www.rtkovani.cz