

Navodila za priklop vrat z biometričnim odpiranjem Idencom in elektromehansko zaporo KfV

OPOZORILO: Priklop mora obvezno opraviti strokovno usposobljena oseba, ker lahko pride do uničenja krmiljenja, za kar INLES ne prizna garancije! Prosim, da dosledno upoštevate to opozorilo!

1. Za el. napajanje vrat je potrebno speljati vse kable v omarico, kjer bo montiran priloženi 24V napajalnik. Lahko je to podometna doza poleg vrat ali elektro razdelilna omarica (obvezno na notranji strani vrat!). Potrebujemo napajanje 230VAC, kabel iz vrat in tipko za el. odpiranje.
2. Povežemo vse vodnike po priloženi shemi. Na dovodni strani napajalnika priklopimo 230V~ na sponke L, N in ozemljitev, če jo ima. Ob vklopu na napajalniku zasveti zelena lučka »DC ON« oziroma »DC OK«.
3. Preizkusimo odpiranje z notranjo tipko*. Pritisnemo tipko - vrata se morajo odpreti. Lahko simuliramo odpiranje z tipko tako, da se z zelenim vodnikom dotaknemo +24V (beli vodnik).
4. Preizkusimo tudi delovanje stikala »Dan/Noč«. Stikalo je montirano na čelni strani zapore. V položaju »Dan« je izvlečen samo vpad kljuge. V položaju »Noč« pa so poleg vpada kljuge izvlečeni tudi zapah cilindra in kavljji. V obeh položajih je možno odpiranje vrat od zunaj s prstnim odtisom ali ključem, od znotraj pa s kljuko, ključem ali tipko.

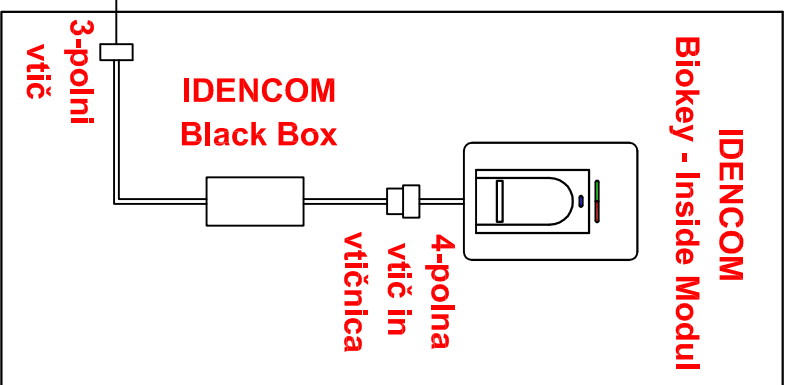
!!! Paziti je treba, da ne odpiramo s kljuko takrat, ko je nekdo od zunaj že sprožil odpiranje na prstni odtis, ker lahko pride do mehanskih poškodb zapore (glej originalna navodila za KfV zaporo) !!!

5. Sedaj pristopimo k programiranju Idencom enote po originalnih navodilih. Po vnosu uporabnika lahko od zunaj odpiramo vrata na prstni odtis.

Pomembno:

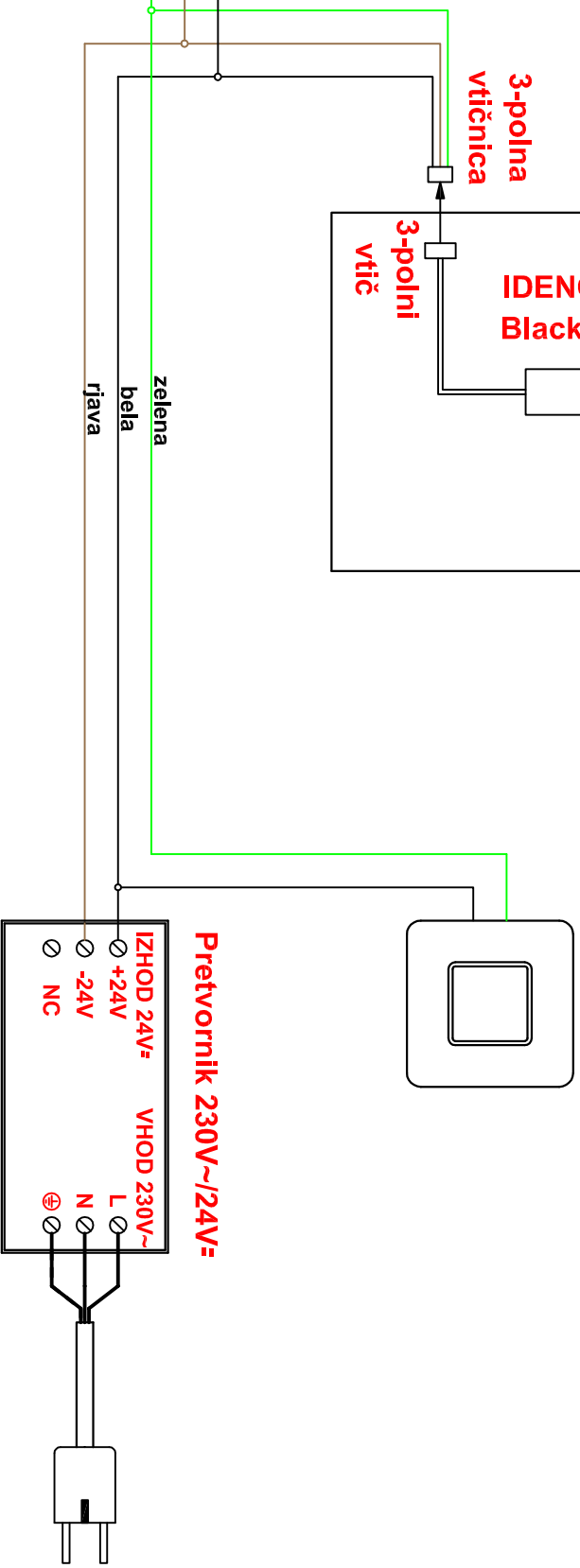
*Tipka (ali domofon) ni v obsegu dobave vrat. Kupec si jo mora priskrbeti in montirati sam. To pa zaradi tega, ker naj bi bila tipka zaradi izgleda od istega proizvajalca kot vsa ostala stikala, tipkala in vtičnice v stavbi.

INLES d.d.



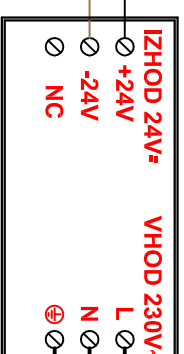
KFV GENIUS

+ 24V 2
 - 24V 3
 odpiranje 4



Tipka za odklepanje vrat

Pretnovornik 230V~/124V=



Datum: junij 2014
 Risal: P.J.
 Oddelek: TI

ALU vrata (KFV+Idencom)

INLES d.d.

Ime risbe: KFV Idencom.
 Projekt št.: 7/2014
 Vezava biom. odpiranja

Blatt

1

SLOVENISCH

Tehnični podatki

Mere:	44x75x29 mm
Senzor prstnih odtisov:	ATMEL Fingerchip™, tehnologija Swipe Sensor brez latentnih prstnih odtisov
Obratovalna napetost:	8 ~ 24 V enosmerne napetosti
Rele:	24 V enosmerne napetosti 500 mA (največ)
Obratovalna temperatura:	-20 ~ +85 °C
Zmogljivost shranjevanja:	< 150 prstnih odtisov
Izjava o skladnosti (CE):	po smernici EU 2002/95/EG



Funkcija	Opis	Postopek
Pomnjenje glavnega prstnega odtisa	Določitev prstnega odtisa za upravljanje	Stanje ob dobavi (svetijo rdeča + zelena + modra LEDlučka) → Pomnjenje 3 glavnih prstnih odtisov (po vsakem posnetku odtisa je treba počakati pribl. 3 s)
Pomnjenje prstnega odtisa uporabnika	Optično branje prstnega odtisa uporabnika	Glavni prstni odtis → optično branje prstnega odtisa uporabnika..... → glavni prstni odtis
Identifikacija		Prst uporabnika povlecite preko tipala
Izbrisi vse prstne odtise (ponastavi)	Ponastavitev na prvotno stanje	3 glavni prstni odtisi → počakajte 30 s → stanje ob dobavi (svetijo rdeča + zelena + modra LED-lučka) ali z IR-daljinskim upravljalnikom: DA->Koda->OK
Odklepanje terminala	Izhod iz zaklenjenega načina	2-krat preko tipala zaporedoma povlecite shranjen prst (glavni ali uporabniški)

Vse funkcije (podrobnosti)

1. Vpis glavnega prstnega odtisa (3 x glavni prstni odtis: trikrat lahko uporabite isti prst)

Pogoji: Naprava je nastavljena; svetijo rdeča, zelena in modra svetlobna dioda

- ✓ Položite **prvi** glavni prst na senzor.
Rdeča & zelena svetlobna dioda: utripata približno 1 sekundo -> ugasneta -> ponovno zasvetita za naslednji glavni prst
- ✓ Položite **drugi** glavni prst na senzor.
Rdeča & zelena svetlobna dioda: utripata približno 1 sekundo -> ugasneta -> ponovno zasvetita za naslednji glavni prst
- ✓ Tretjič položite **tretji** glavni prst na senzor.
Zelena svetlobna dioda utripa približno 3 sekunde. Vpis glavnega prsta je končan. Zdaj lahko vpišete prst uporabnika.
- Če ste glavni prst položili na senzor in kakovost ni najboljša, svetita zelena in rdeča svetlobna dioda -> Ponovite.

2. Vpis prsta uporabnika (Prst uporabnika se mora razlikovati od glavnega prsta!)

Pogoji: sveti le modra svetlobna dioda

- ✓ Glavni prst enkrat položite na senzor. Rdeča & zelena svetlobna dioda: utripata približno 3 sekunde -> ugasneta
- ✓ Položite nov prst uporabnika (isti prst: 1-3-krat), če je kakovost V REDU, sveti zelena, sicer pa rdeča svetlobna dioda
- ✓ Za končanje vpisa prsta uporabnika: Glavni prst ponovno položite na senzor. Rdeča & zelena svetlobna dioda: utripata približno 3 sekunde -> ugasneta

3. Prepoznavanje

Pogoji: sveti le modra svetlobna dioda

- ✓ Položite prst uporabnika, če je V REDU, sveti zelena, sicer pa rdeča svetlobna dioda

4. Izbrisi vse (Ponastavitev): Current CODE

Z infrardečo tipkovnico: **DA -> CODE -> OK**

Naprava je nastavljena; svetijo rdeča, zelena in modra svetlobna dioda

Tovarniške nastavitve: xxxxxx (4-6-digits) , spreminjanje kode (Zelo pomembno):

D -> E -> Current CODE -> OK -> NEW CODE (xxxxxx) -> OK

- Nasveti: Druga možnost za brisanje (ponastavitev): **Trikrat** položite glavni prst na senzor in počakajte približno 3 sekunde -> Naprava je nastavljena.

5. Zaklepanje in odklepanje terminala

- ✓ Zaklepanje: 5-krat napačen prst uporabnika, rdeča svetlobna dioda utripa
- ✓ Odklepanje: **Dvakrat** položite veljaven prst (prst uporabnika ali glavni prst) -> sveti le modra svetlobna dioda



DESIGN PLUS
powered by building

