Návod na obsluhu

Čítacia jednotka Fingerprint 2607 ..

GIRA

Obsah

Popis prístroja Znázornenie prístroja Oblasti použitia Ovládanie Potvrdzovacie signály	4 6 8 9
Postup uvedenia do prevádzky Pripojovacie svorky Montáž	10 11 12
Optimálne polohovanie prsta	13
Podklady pre zaučenie prsta	14
Zaučenie prvého administrátora	15
Zaučenie prsta užívateľa pre relé 1	17
Zaučenie prsta užívateľa pre relé 2	18
Zaučenie ďalšieho administrátora	19
Vymazanie prsta užívateľa	21
Zapnutie/vypnutie osvetlenia prikladacej plochy	22
Zapnutie/vypnutie potvrdzovacích tónov	23
Nastavenie spínacieho času relé	24
Obnovenie nastavenia z výroby - vymazanie	
všetkých priradení	25
Integrácia do vstupného komunikačného systému	26
Pripojenie k vstupnému komunikačnému systému Priradenie	27
užívateľa - individuálny spínací člen/elektrický zámok .	29

Priradenie užívateľa - skupinový spínací člen/	
elektrický zámok	30
Relé/členy – čo spína kedy?	31
5 pravidiel pre výber správneho režimu	32
Priradenie režimu jednotlivému prstu užívateľa	33
Priradenie režimu skupine prstov uživateľov	34
Príklady	
Príklad 1: Uvedenie do prevádzky - samostatná	
prevádzka	35
Príklad 2:	
Uvedenie vstupného komunikačného systému	
do prevádzky	36
Príklad 3: Integrácia do vstupného komunikačného	
systému bez funkcie hovoru	39
Alarm pri demontáži	
Tabuľka pre dokumentáciu uvedenia do prevádzky	41
Postun ak už administrátor nie je k dispozícii	43
Technické údaje	44
Záruka	45

Popis prístroja

Čítacia jednotka Fingerprint (odtlačku prsta) slúži na kontrolu vstupu na základe biometrických znakov ľudského prsta. Pomocou vysokofrekvenčnej technológie vyhodnocuje najspodnejšie vrstvy pokožky priloženého prsta. Snímač disponuje rozpoznávaním života prsta. Čítaciu jednotku Fingerprint je možné použi" v samostatnej prevádzke napr. na jednotlivých dverách alebo bránach. Klávesnica však môže by" integrovaná aj do vstupného komunikačného systému Gira.

V čítacej jednotke Fingerprint sa prsty stále kontrolujú a požadované referencie nanovo ukladajú. Toto má obzvláš" význam pri prstoch detí, pretože sa tieto medzičasom menia a takto sa neustále prispôsobujú.

Dvom integrovaným bezpotenciálovým prepínacím relé môžu by" priradené rôzne prsty. Tak je možné, vykonáva" rôzne spínacie operácie napr. ukazovákom otvori" dvere a palcom spína" vonkajšie svetlo. Čítacia jednotka Fingerprint môže spravova" až 50 prstov. Prsty sú zaučené priamou konfiguráciou na prístroji bez použitia PC a programovacieho softvéru.

Čítacia jednotka Fingerprint sa vo vnútorných priestoroch (IP20) inštaluje do rámčeka Systém 55, vo vonkajších priestoroch (IP 44) do rámčeka TX_44.



TX 44

- 1 Pripojovací kábel vstupného komunikačného systému
- 2 Vložka pod omietku (čítacia jednotka Fingerprint)
- 3 Rámček TX 44 spodný diel (nie je súčas"ou dodávky)
- 4 Čítacia iednotka Fingerprint
- 5 Kontrolka LED stavu
- 6 TX 44-rámček, horný diel (nie ie súčas"ou dodávky)



Svstém 55

- 1 Pripojovací kábel vstupného komunikačného systému
- 2 Vložka pod omietku
- 3 Rámček Svstém 55 (nie je súčas"ou dodávky)
- 4 Čítacia iednotka Fingerprint
- Kontrolka I FD stavu 5

Použitie ako samostatný prístroi

V tomto prípade sa použije bezpotenciálový kontakt relé umiestnený vo vložke pod omietku napr. pre elektrický zámok s vlastným napájaním.

Použitie ako samostatný prístroi nie ie vhodné do priestorov významných z hľadiska bezpečnosti

Neodporúča sa na otváranie vonkajších dverí obzvláš" v priestoroch významných z hľadiska bezpečnosti, pretože demontážou čítacej jednotky Fingerprint a premostením sprístupnených kontaktov je možné otvori" dvere.



- 1 Čítacia jednotka Fingerprint
- 2 Elektrický zámok
- 3 Napáianie 24 V DC
- Napájanie elektrického zámku

Použitie vo vstupnom komunikačnom systéme

Čítacia jednotka Fingerprint môže by" pomocou priloženého pripojovacieho kábla pripojená k vstupnému komunikačnému systému. Takto môže čítacia jednotka Fingerprint napr. aktivova" kontakt elektrického zámku riadiacej jednotky alebo iniciova" spínaciu operáciu spínacieho člena.

- 1 Bytová stanica Interkom na omietku
- 2 Vstupná stanica pod omietku s čítacou jednotkou Fingerprint
- 3 Riadiaca jednotka audio
- 4 Elektrický zámok





Riadiacu jednotku zabezpečte proti neoprávnenému prístupu

V priestoroch významných z hľadiska bezpečnosti by mala by" riadiaca jednotka inštalovaná (uzatvorená) so zabezpečením proti neoprávnenému prístupu.

Ovládanie

Na ovládanie čítacej jednotky Fingerprint je potrebné jednorázové priloženie predtým zaučeného prsta.



Pri priložení svieti kontrolka LED na červeno. V tom čase je odtlačok prsta načítaný.

Po krátkom potvrdzovacom tóne môže by" prst odobratý. Počas doby porovnávania odtlačku so známymi odtlačkami prsta svieti kontrolka LED na oranžovo.

Pri rozpoznanom prste svieti kontrolka LED na zeleno a zaznie dlhý potvrdzovací tón (pozitívny potvrdzovací signál). Súčasne sa vykoná predtým stanovená spínacia operácia.

Prst bez oprávnenia príp. ešte bez priradenia je označený červenou kontrolkou LED a 3 krátkymi potvrdzovacími signálmi (negatívny potvrdzovací signál).



Vypínateľné potvrdzovacie tóny

Potvrdzovacie tóny, ktoré sa vyskytujú počas obsluhy, môžu by" vypnuté (viď strana 23). Čítacia jednotka Fingerprint vytvára počas obsluhy a uvedenia do prevádzky rôzne potvrdzovacie signály:

Pozitívny potvrdzovací signál

3 Čítacia jednotka Fingerprint vytvára dlhý potvrdzovací tón, kontrolka LED súčasne svieti na zeleno.

Negatívny potvrdzovací signál

3 Čítacia jednotka Fingerprint vytvára tri krátke potvrdzovacie tóny, kontrolka LED súčasne svieti na červeno.

Režim - Administrátor aktivovaný

3 Kontrolka LED svieti na oranžovo.

Vo vstupnom komunikačnom systéme: Programovací režim aktivovaný

3 Čítacia jednotka Fingerprint vytvára krátky potvrdzovací tón, kontrolka LED bliká na oranžovo.

Programovací režim ukončený

3 Čítacia jednotka Fingerprint vytvára krátky potvrdzovací tón, kontrolka LED nesvieti.



Potvrdzovací tón vypnutý

Ak je potvrdzovací tón vypnutý (viď strana 23), nevytvárajú sa žiadne potvrdzovacie tóny. Potvrdzovacie signály sú potom realizované výhradne pomocou LED. Na to aby sa čítacia jednotka Fingerprint uviedla do prevádzky je potrebné vykona" nasledovné kroky v zobrazenom poradí:

- Nainštalujte čítaciu jednotku Fingerprint (od strany 11)
 → Kontrolka LED bliká na zeleno
- II. Zriadenie prvého administrátora (strana 15)

 $\operatorname{Admin}_{\operatorname{NOV}\acute{Y}}(7x) \rightarrow \operatorname{Progr.}_{\operatorname{NOV}\acute{Y}}(7x)$

III. Zriaďte užívateľa prsta pre relé 1/2 (od strany 17)

R1 = Admin - Progr. - Admin - Užívateľ_{NOVÝ} (7x)

R2 = Admin→ Progr. → Progr. → Užívateľ_{NOVÝ} (7x)

IV. Vykonajte nastavenia na čítacej jednotke Fingerprint (od strany 21)

IV

ш

н

 Použitie vo vstupnom komunikačnom systéme Priradenie elektrického zámku/spínacích členov (od strany 26)

Pripojovacie svorky



	1	Relé 1 N.O. (spínací kontakt)
Relé 1	2	Relé 1 COM
	3	Relé 1 N.C. (rozpínací kontakt)
	4	ponecha" voľné
Servis	5	ponecha" voľné
	6	GND
	7	Relé 2 N.O. (spínací kontakt)
Relé 2	8	Relé 2 COM
	9	Relé 2 N.C. (rozpínací kontakt)
Nanájanio	10	GND
Napajame	11	+24 V DC
	12	voľné
Vstupný komunikačný systém	13	6-pólová pozícia vstupný komunikačný systém

I

A Pozor

Zabudovanie a montáž elektrických prístrojov smie vykonáva" iba autorizovaný elektromechanik.

L

Čítacia jednotka Fingerprint sa pripája pomocou obidvoch odnímateľných svorkovníc a montuje sa do krabice 58 pod omietku.

- Potrebnú svorkovnicu stiahnite z vložky pod omietku a podľa rozmiestnenia svoriek pripevnite.
- 2. Svorkovnicu nastrčte opä" na vložku pod omietku.
- 3. Vložku pod omietku namontujte do krabice pod omietku.
- Nainštalujte krycí rámček a nastrčte kryt čítacej jednotky Fingerprint.
- 3 10 s po pripojení prevádzkového napätia bliká na zeleno kontrolka LED čítacej jednotky Fingerprint.
- 5. Čítaciu jednotku Fingerprint uveďte do prevádzky:
 - najskôr zaučte administrátora (strana 15),
 - potom zaučte prsty užívateľov (od strany 17),
 - potom príp. priraďte funkcie spínacieho člena alebo elektrického zámku (od strany 29).

Optimálne polohovanie prsta

Aby bola zaručená funkcia čítacej jednotky Fingerprint, musí by" prst pri zaučení ako aj pri neskoršej obsluhe správne priložený. Je dôležité, aby bola snímačom Fingerprint zachytená oblas" prsta s najväčšími záhybmi (stred končeka prsta).

Prst preto priložte tak, ako je znázornené.

Optimálne:

Oblas" s najväčšími záhybmi odtlačku prsta do stredu snímača.



Nesprávne:



L

Podklady pre zaučenie prsta

Pre zaučenie prsta je prst, ktorý má by" zaučený, viac krát priložený. Dôležité je variova" polohu prsta pri opakovanom prikladaní vždy o niekoľko milimetrov, aby čítacia jednotka Fingerprint zachytila čo možno najväčšiu oblas" prsta.

- Prst, ktorý má by" zaučený, priložte do stredu, pokiaľ nezaznie potvrdzovací tón.
- Prst priložte nepatrne posunutý smerom hore
- Prst priložte nepatrne posunutý smerom dole
- Opakujte krok 1. 3., pokiaľ nezaznejú 2 dlhé potvrdzovacie tóny a pokiaľ nesvieti kontrolka LED na zeleno.

Pri ""ažkých" prstoch (napr. pri malých de"och alebo veľmi suchej pokožke) môže by" potrebné, priloži" prst pre zaučenie až 7 krát. Ak po siedmom pokuse zaznie negatívny potvrdzovací tón (3 krátke tóny), nebolo zaučenie prsta úspešné.

V tom prípade prst opakovane prikladajte (krok 1.) alebo použite iný prst.

0-	-	0	• •-	-0

0-	-	Ð	- 0	-0
	_		\square	_

Admin_{NOVÝ} (7x) - Progr._{NOVÝ} (7x)

Pred uvedením do prevádzky je potrebné zriadi" administrátora. Ak ešte nebol zaučený žiadny administrátor, bliká na zeleno kontrolka LED čítacej jednotky Fingerprint.

Administrátor pozostáva vždy z prsta administrátora a programovacieho prsta.

Prst administrátora a programovací prst

Prst administrátora a programovací prst nie je možné použi" na neskoršie spínacie operácie.

Zaučenie prvého administrátora:

3 Kontrolka LED bliká na zeleno.

Zaučenie nového prsta administrátora:

- Priložte prst administrátora, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Počas priloženia svieti kontrolka LED na červeno, po snímaní na oranžovo.
- Opakovane priložte prst administrátora (polohu ľahko obmeňte), pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Opakujte krok 2, pokiaľ nezaznejú 2 dlhé potvrdzovacie tóny a pokiaľ nesvieti kontrolka LED na zeleno.
 Prst administrátora bol úspešne zaučený.

3 Kontrolka LED svieti na oranžovo. Teraz počas 10 s zaučte programovací prst.

Zaučenie nového programovacieho prsta:

- Priložte programovací prst, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Počas priloženia svieti kontrolka LED na červeno, po snímaní na oranžovo.
- Opakovane priložte programovací prst (polohu ľahko obmeňte), pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Opakujte krok 5, pokiaľ nezaznejú 2 dlhé potvrdzovacie tóny a pokiaľ nesvieti kontrolka LED na zeleno. Programovací prst bol úspešne zaučený.
- 3 Prvý administrátor bol úspešne zaučený.
- Administrátora s prstom administrátora a programovacím prstom zaneste do tabuľky na strane 41.

Admin→ Progr.→ Admin → Užívateľ_{NOVÝ} (7x)

Spustite režim:

- Prst administrátora priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom bliká na oranžovo.
- Programovací prst priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom blikne 2x na oranžovo.
- Prst administrátora priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom na oranžovo.

Zaučenie nového prsta užívateľa:

- Priložte prst užívateľa, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Počas priloženia svieti kontrolka LED na červeno, po snímaní na oranžovo.
- Opakovane priložte ten istý prst (polohu ľahko obmeňte), pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Opakujte krok 5, pokiaľ nezaznejú 2 dlhé potvrdzovacie tóny a pokiaľ nesvieti kontrolka LED na zeleno.
- 3 Prst užívateľa bol úspešne zaučený.
- 7. Užívateľa zaneste do tabuľky na strane 42.
- 3 Kontrolka LED svieti na oranžovo, môžu by" zaučené ďalšie prsty užívateľov.

Admin→ Progr. → Progr. → Užívateľ_{NOVÝ} (7x)

Spustite režim:

- Prst administrátora priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom bliká na oranžovo.
- Programovací prst priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom blikne 2x na oranžovo.
- Programovací prst priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom na oranžovo.

ш

Zaučenie nového prsta užívateľa

- Priložte prst užívateľa, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Počas priloženia svieti kontrolka LED na červeno, po snímaní na oranžovo.
- Opakovane priložte ten istý prst (polohu ľahko obmeňte), pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Opakujte krok 5, pokiaľ nezaznejú 2 dlhé potvrdzovacie tóny a pokiaľ nesvieti kontrolka LED na zeleno.
- 3 Prst užívateľa bol úspešne zaučený.
- 7. Užívateľa zaneste do tabuľky na strane 42.
- 3 Kontrolka LED svieti na oranžovo, môžu by" zaučené ďalšie prsty užívateľov.

18

Admin→Admin→Progr. → Admin_{NOVÝ} (7x) → Progr._{NOVÝ} (7x)

Administrátor pozostáva vždy z prsta administrátora a programovacieho prsta.

Prst administrátora a programovací prst

Prst administrátora a programovací prst nie je možné použi" na neskoršie spínacie operácie.

Spustite režim:

- Prst administrátora priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom bliká na oranžovo.
- Prst administrátora priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom blikne 2x na oranžovo.
- Programovací prst priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom na oranžovo.

Zaučenie nového prsta administrátora:

- Priložte prst administrátora, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Počas priloženia svieti kontrolka LED na červeno, po snímaní na oranžovo.
- Opakovane priložte prst administrátora (polohu ľahko obmeňte), pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Opakujte krok 2, pokiaľ nezaznejú 2 dlhé potvrdzovacie tóny a pokiaľ nesvieti kontrolka LED na zeleno. Prst administrátora bol úspešne zaučený.
- 3 Kontrolka LED svieti na oranžovo. Teraz počas 10 s zaučte programovací prst.

Zaučenie nového programovacieho prsta:

- 4. Priložte programovací prst, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
 - 3 Počas priloženia svieti kontrolka LED na červeno, po snímaní na oranžovo.
 - Opakovane priložte programovací prst (polohu ľahko obmeňte), pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
 - Opakujte krok 5, pokiaľ nezaznejú 2 dlhé potvrdzovacie tóny a pokiaľ nesvieti kontrolka LED na zeleno. Programovací prst bol úspešne zaučený.
 - 3 Administrátor bol úspešne zaučený.
 - 7. Administrátora zaneste do tabuľky na strane 41.

Progr. -- Progr. -- Vymazanie užívateľa

Spustite režim:

- Programovací prst priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom bliká na oranžovo.
- Programovací prst priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom blikne 2x na oranžovo.
- Programovací prst priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom bliká na červeno.

Vymazanie prsta užívateľa:

- Priložte prst užívateľa, ktorý má by" vymazaný, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED svieti na oranžovo. Čítacia jednotka Fingerprint potom vytvorí pozitívny potvrdzovací signál: Prst bol úspešne vymazaný.
- 3 Pri 3 krátkych potvrdzovacích tónoch bol priložený neznámy prst.
- 3 Kontrolka LED bliká na červeno. Teraz môžu by" vymazané ďalšie prsty užívateľov. Po cca. 10 s sa procedúra ukončí.
- Vymazaných užívateľov (prsty užívateľov) odstráňte z tabuľky na strane 42.

IV

Zapnutie/vypnutie osvetlenia prikladacej plochy

Nastavenie z výroby: Nočné osvetlenie prikladacej plochy čítacej jednotky Fingerprint je zapnuté.

Progr. - Admin - Admin = zmena nastavenia

Zmena nastavenia osvetlenia:

- Programovací prst priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom bliká na oranžovo.
- Prst administrátora priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom blikne 2x na oranžovo.
- Prst administrátora priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Čítacia jednotka Fingerprint vytvorí pozitívny potvrdzovací signál: Nočné osvetlenie zmení svoj stav.

IV

Nastavenie z výroby: Potvrdzovací tón je zapnutý.

Progr. - Admin - Progr. = zmena nastavenia

Potvrdzovacie tóny sa zapínajú/vypínajú nasledovne:

- Programovací prst priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom bliká na oranžovo.
- Prst administrátora priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom blikne 2x na oranžovo.
- Programovací prst priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Čítacia jednotka Fingerprint vytvorí pozitívny potvrdzovací signál: Potvrdzovací tón je prepnutý.

IV

Čas pridržania kontaktov platný pre obidve relé môže by" nastavený od 3 do 30 sekúnd.

Progr. 🔶 Progr. 🔶 Admin 🔶 Užívateľ 🔶 Spínací čas 🔶 Užívateľ

Spustite režim:

- Programovací prst priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom bliká na oranžovo.
- Programovací prst priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom blikne 2x na oranžovo.
- Prst administrátora priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom na oranžovo.

Nastavenie času pridržania kontaktov:

- 4. Pre spustenie spínacieho času priložte ľubovoľný prst.
- IV 3 Čítacia jednotka Fingerprint vytvára každú sekundu potvrdzovací tón, kontrolka LED súčasne bliká na zeleno. Relé nie sú počas nastavenia spínacieho času aktivované.
 - Pre ukončenie nastavenia spínacieho času priložte opakovane ľubovoľný prst.
 - 3 Čítacia jednotka Fingerprint vytvorí pozitívny potvrdzovací signál: Spínací čas bol úspešne nastavený.

Obnovenie nastavenia z výroby - vymazanie všetkých priradení

Čítacia jednotku Fingerprint môže by" opä" uvedená do stavu pri dodaní. V tomto prípade zaniknú všetky priradenia užívateľov a administrátorov.

Admin→Admin→Admin (5s) = stav pri dodaní

Vrátenie čítacej jednotky Fingerprint do pôvodného stavu:

- Prst administrátora priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom bliká na oranžovo.
- Prst administrátora priložte, pokiaľ nezaznie krátky potvrdzovací tón.
- 3 Kontrolka LED zasvieti krátko na zeleno, potom blikne 2x na oranžovo.
- 3. Prst administrátora priložte na 5 s.
- 3 Počas 5 s zaznie krátky potvrdzovací tón, súčasne bliká kontrolka LED na červeno.
- 3 Zaznejú 2 dlhé potvrdzovacie tóny a kontrolka LED svieti na zeleno.
- 3 Kontrolka LED bliká na zeleno. Prístroj sa teraz nachádza v stave pri dodaní. Všetky doterajšie nastavenia boli vrátené do pôvodného stavu, všetky prsty užívateľov a administrátorov sú vymazané.



Pozor!

Vymazaný je aj administrátor

Pred novým naprogramovaním musí by" najskôr zriadený administrátor (viď strana 15).

Integrácia do vstupného komunikačného systému

Pred uvedením do prevádzky zaučte prst administrátora a prsty užívateľov

Pred uvedením do prevádzky do vstupného komunikačného systému musia by" zaučené príslušné prsty administrátora a užívateľov (od strany 15).

- 1 Bytová stanica na omietku
- 2 Vstupná stanica s čítacou jednotkou Fingerprint
- 3 Spínací člen
- 4 Riadiaca jednotka
- 5 Elektrický zámok



Čítacia jednotka Fingerprint môže by" pripojená ku Gira vstupnej stanici pod omietku a k zabudovanému reproduktoru. Pomocou predtým zaučených prstov užívateľov môže by" riadených až 16 spínacích členov

 V (8 skupinových členov + 8 individuálnych spínacích členov) a funkcia elektrického zámku.

Plná funkčnos" spínacích členov od Indexu I01.

Pripojenie k vstupnému komunikačnému systému

Čítacia jednotka Fingerprint sa pripája pomocou priloženého pripojovacieho kábla k väzbovému členu zbernice vstupného komunikačného systému alebo k vložke volacích tlačidiel vstupného komunikačného systému.



1 Čítacia jednotka Fingerprint

BUS

2 Väzbový člen zbernice vstupného komunikačného systému

Napájanie čítacej jednotky Fingerprint sa nemôže realizova" cez zbernicu vstupného komunikačného systému. V takom prípade musí by" na väzbovom člene zbernice vstupnej stanice vložený mostík medzi ZV a BUS.

Najskôr uveďte do prevádzky vstupný komunikačný systém

Predtým ako začnete s programovaním čítacej jednotky Fingerprint, musí by" vstupný komunikačný systém uvedený do prevádzky.

Priame priradenie/skupinové priradenie

Pri priradení sa rozlišuje medzi:

- priamym priradením jednotlivých prstov užívateľov na individuálny spínací člen
- skupinovým priradením všetkých prstov užívateľov na spínací člen.

Pri skupinovom priradení iniciujú všetci čítacej jednotke Fingerprint priradení užívatelia spínaciu operáciu na spínacom člene.

Pri programovaní sa na mieste prsta užívateľa priloží prst administrátora.

Výhoda skupinového priradenia

Pri skupinovom priradení sa všetky zaučené prsty užívateľov priradia jedným programovacím krokom spoločnému spínaciemu členu. Aj prsty užívateľov, ktoré sú priradené k čítacej jednotke Fingerprint dodatočne, môžu tento spoločný spínací člen spína" bez ďalšieho programovania.



Dodatočný potvrdzovací tón

Ak je spínací člen priradený v druhu prevádzky "Spínanie", zaznie na pripojenej vstupnej stanici dodatočný potvrdzovací tón.

Priradenie

užívateľa - individuálny spínací člen/elektrický zámok

Prsty užívateľov musia by" predtým zaučené na čítacej jednotke Fingerprint (od strany 17).

- Na riadiacej jednotke stlačte po dobu 3 s tlačidlo "Systemprogr.", aby sa spustil programovací režim.
- 3 Kontrolka LED na riadiacej jednotke bliká. Čítacia jednotka Fingerprint vytvára potvrdzovací tón a kontrolka LED bliká na oranžovo. Kontrolka LED druhu prevádzky spínacieho člena bliká.
- Na spínacom člene stlačte tlačidlo "Progr." (príp. tlačidlo "Türöffnerprogr." riadiacej jednotky), pokiaľ bliká kontrolka LED vedľa tlačidla.
- 3 Čítacia jednotka Fingerprint opakovane vytvorí potvrdzovací signál.
- 3. Priložte prst užívateľa, ktorý má by" priradený.
- 3 Čítacia jednotka Fingerprint vytvorí pozitívny potvrdzovací signál: Spínací člen bol úspešne priradený.
- Na riadiacej jednotke stlačte tlačidlo "Systemprogr.", aby sa ukončil programovací režim.



Priradenie užívateľa - vymazanie spínacieho člena

Pre vymazanie priradeného spínacieho člena užívateľovi sa zopakuje zaúčacia procedúra.

Priradenie nie je možné vymaza" cez spínací člen (stlačte programovacie tlačidlo na 6 s).

Priradenie užívateľa - skupinový spínací člen/elektrický zámok

Priradenie všetkých prstov užívateľov, ktoré sú zaučené v čítacej jednotke Fingerprint, skupinovému spínaciemu členu:

- Na riadiacej jednotke stlačte po dobu 3 s tlačidlo "Systemprogr.", aby sa spustil programovací režim.
- 3 Kontrolka LED na riadiacej jednotke bliká. Čítacia jednotka Fingerprint vytvára potvrdzovací tón a kontrolka LED bliká na oranžovo. Kontrolka LED druhu prevádzky spínacieho člena bliká.
- Na spínacom člene stlačte tlačidlo "Progr." (príp. tlačidlo "Türöffnerprogr." riadiacej jednotky), pokiaľ bliká kontrolka LED vedľa tlačidla.
- 3 Čítacia jednotka Fingerprint opakovane vytvorí potvrdzovací signál.
- 3. Priložte prst administrátora.
- 3 Čítacia jednotka Fingerprint vytvorí pozitívny potvrdzovací signál: Spínací člen bol úspešne priradený.
- Na riadiacej jednotke stlačte tlačidlo "Systemprogr.", aby sa ukončil programovací režim.



Priradenie užívateľa - vymazanie spínacieho člena

Pre vymazanie priradeného spínacieho člena užívateľovi sa zopakuje zaúčacia procedúra.

Priradenie nie je možné vymaza" cez spínací člen (stlačte programovacie tlačidlo na 6 s).

Relé/členy – čo spína kedy?

V základnej konfigurácii platia pri priradení spínacích členov nasledovné pravidlá:

- Relé čítacej jednotky Fingerprint sa nezopínajú, pokiaľ bol priradený spínací člen.
- Individuálny spínací člen má vždy vyššiu prioritu ako skupinový spínací člen.

Individuálny člen	Skupinový člen	Relé
nepriradené	nepriradené	spína
nepriradené	priradené - spína	nespína
priradené - spína	priradené - nespína	nespína

Rozšírená konfigurácia

V základnej konfigurácii spína prst užívateľa výhradne priradený spínací člen. Ak má tento prst užívateľa dodatočne iniciova" "skupinový člen" alebo relé, je prstu užívateľa priradený špeciálny režim:

Režim	Priradený individuálny člen	Priradený skupinový člen	Priradené relé
1*	spína	nespína	nespína
2	spína	spína	nespína
3	spína	nespína	spína
4	spína	spína	spína

* nastavenie z výroby

5 pravidiel pre výber správneho režimu

Pravidlo 1:

Ak nie sú ku vstupnému komunikačnému systému priradené žiadne spínacie členy, zopínajú vždy užívateľovi priradené relé.

Pravidlo 2:

Ak majú zopína" relé spoločne so spínacím členom (individuálne/skupina), musí by" zvolený režim 3 alebo 4.

Pravidlo 3:

Individuálny spínací člen priradený jednotlivému užívateľovi má vždy vyššiu prioritu ako skupinový spínací člen.

Pravidlo 4:

Ak je priradený skupinový spínací člen, spína v režime 1, pokiaľ nie je priradený individuálny spínací člen.

Pravidlo 5:

Ak majú zopína" skupinový spínací člen spoločne s individuálnym spínacím členom, musí by" zvolený režim 2 alebo 4. Aby ste jednotlivému prstu užívateľa priradili príslušný režim, postupujte nasledovne:

- Na riadiacej jednotke stlačte po dobu 3 s tlačidlo "Systemprogr.", aby sa spustil programovací režim.
- 3 Kontrolka LED na riadiacej jednotke bliká. Čítacia jednotka Fingerprint vytvára potvrdzovací tón a kontrolka LED bliká na oranžovo.
- Krátkym priložením prsta užívateľa môže by zvolený príslušný režim:
- 3 Pri prvom priložení prsta užívateľa sa pomocou potvrdzovacích tónov a blikania zelenej kontrolky LED zobrazí práve aktívny režim.

Režim	Indiv. člen	Skupinový člen	Relé	Tóny	LED
1	ÁNO	NIE	NIE	1	1x
2	ÁNO	ÁNO	NIE	2	2x
3	ÁNO	NIE	ÁNO	3	3x
4	ÁNO	ÁNO	ÁNO	4	4x

- Opakovaným krátkym priložením prsta užívateľa prejde čítacia jednotka Fingerprint na ďalší režim.
- Zopakujte krok 3, pokiaľ nedosiahnete požadovaný režim.
- Na riadiacej jednotke stlačte tlačidlo "Systemprogr.", aby sa ukončil programovací režim.

Aby ste skupine prstov užívateľov priradili príslušný režim, postupujte nasledovne:

- Na riadiacej jednotke stlačte po dobu 3 s tlačidlo "Systemprogr.", aby sa spustil programovací režim.
- 3 Kontrolka LED na riadiacej jednotke bliká. Čítacia jednotka Fingerprint vytvára potvrdzovací tón a kontrolka LED bliká na oranžovo.
- Krátkym priložením prsta administrátora môže by" zvolený príslušný režim:
- 3 Pri prvom priložení prsta užívateľa sa pomocou potvrdzovacích tónov a blikania zelenej kontrolky LED zobrazí práve aktívny režim.

Režim	Indiv. člen	Skupinový člen	Relé	Tóny	LED
1	ÁNO	NIE	NIE	1	1x
2	ÁNO	ÁNO	NIE	2	2x
3	ÁNO	NIE	ÁNO	3	3x
4	ÁNO	ÁNO	ÁNO	4	4x

- Opakovaným krátkym priložením prsta užívateľa prejde čítacia jednotka Fingerprint na ďalší režim.
- Zopakujte krok 3, pokiaľ nedosiahnete požadovaný režim.
- Na riadiacej jednotke stlačte tlačidlo "Systemprogr.", aby sa ukončil programovací režim.

Príklad 1: Uvedenie do prevádzky - samostatná prevádzka

Na tomto príklade spína relé 1 čítacej jednotky Fingerprint elektrický zámok.



- 1 Čítacia jednotka Fingerprint
- 2 Elektrický zámok
- 3 Napájanie 24 V DC
- 4 Napájanie elektrického zámku

Uvedenie do prevádzky

 Pred uvedením do prevádzky je potrebné zriadi" administrátora.

Administrátor pozostáva vždy z prsta administrátora a programovacieho prsta.

2. Zaučenie prstov užívateľa pre relé 1:

Admin→ Progr.→ Admin → Užívateľ_{NOVÝ} (7x)

Ovládanie

Aby sa otvorili dvere, priloží sa predtým zaučený prst užívateľa na čítaciu jednotku Fingerprint.

Príklad 2: Uvedenie vstupného komunikačného systému do prevádzky

V rodinnom dome budú môc" všetci obyvatelia otvori" dvere pomocou svojich prstov užívateľa (skupinové priradenie).

Ďalším prstom budú môc" vybrané osoby zapnú" vonkajšie svetlo pomocou spínacieho člena.

Zapojenie

- 1 Bytová stanica na omietku
- 2 Vstupná stanica s čítacou jednotkou Fingerprint
- 3 Spínací člen
- 4 Riadiaca jednotka
- 5 Elektrický zámok



Uvedenie do prevádzky

- Pred uvedením do prevádzky je potrebné zriadi" administrátora. Administrátor pozostáva vždy z prsta administrátora a programovacieho prsta.
- Všetky prsty užívateľov musia by" predtým zaučené na čítacej jednotke Fingerprint:

Admin→Progr.→Admin → Užívateľ_{NOVÝ} (7x)

Priradenie spínacieho člena

- 1. Na riadiacej jednotke spustite programovací režim.
- Na spínacom člene spustite programovací režim a zvoľte druh prevádzky "Spínanie".
- Priradenie prsta užívateľa v programovacom režime spínaciemu členu: Na to priložte vybraný prst užívateľa na čítaciu jednotku Fingerprint.
- 4. Na riadiacej jednotke ukončite programovací režim.

Priradenie elektrického zámku

Všetci obyvatelia domu budú môc" otvori" dvere pomocou svojich prstov užívateľa.

- 1. Na riadiacej jednotke spustite programovací režim.
- Na riadiacej jednotke spustite programovací režim elektrického zámku.
- Vykonajte skupinové priradenie pomocou prsta administrátora: Na to priložte prst administrátora na čítaciu jednotku Fingerprint.
- 4. Na riadiacej jednotke ukončite programovací režim.

Ovládanie

Aby sa zaplo svetlo, priložia vybrané osoby svoj prst užívateľa na čítaciu jednotku Fingerprint.

Aby sa otvorili dvere, priložia osoby svoj prst užívateľa na čítaciu jednotku Fingerprint.

Príklad 3: Integrácia do vstupného komunikačného systému bez funkcie hovoru

Ak nie je potrebná funkcia hovoru, môže by" čítacia jednotka Fingerprint integrovaná do vstupného komunikačného systému nasledovne:



- 1 Čítacia jednotka Fingerprint
- 2 Väzbový člen zbernice vstupného komunikačného systému
- 3 Spínací člen
- 4 Riadiaca jednotka

Pozor pred uvedením do prevádzky!

Pred uvedením do prevádzky musí by" väzbový člen zbernice priradený riadiacej jednotke. Kvôli tomu sa v programovacom režime po dobu 3 sekúnd vloží premostenie medzi svorky ET.

Alarm pri demontáži

Vložka pod omietku spustí pri odobratí čítacej jednotky Fingerprint alarm.

Pri samostatnom prístroji

Ak sa z vložky pod omietku odoberie čítacia jednotka Fingerprint, zaznie minútový trvalý tón.

Vo vstupnom komunikačnom systéme

Ak sa čítacia jednotka Fingerprint prevádzkuje vo vstupnom komunikačnom systéme, môže by" dodatočne k minútovému trvalému tónu ďalej spustený signál stiahnutia na spínacom člene. Pomocou spínacieho člena je potom možné vykona" ľubovoľnú spínaciu operáciu.

Na to je spínací člen priradený nasledovne:

- Na riadiacej jednotke stlačte po dobu 3 s tlačidlo "Systemprogr.", aby sa spustil programovací režim.
- 3 Kontrolka LED na riadiacej jednotke bliká. Čítacia jednotka Fingerprint vytvára potvrdzovací tón a kontrolka LED bliká na oranžovo. Kontrolka LED druhu prevádzky spínacieho člena bliká.
- 2. Na spínacom člene stlačte tlačidlo "Progr."
- 3 Čítacia jednotka Fingerprint opakovane vytvorí potvrdzovací signál.
- Čítaciu jednotku Fingerprint stiahnite z vložky pod omietku.
- Na riadiacej jednotke stlačte tlačidlo "Systemprogr.", aby sa ukončil programovací režim.

Tabuľka pre dokumentáciu uvedenia do prevádzky

V nasledujúcej tabuľke môžu by" označené prsty administrátorov príp. užívateľov pripomienka.

Na príklade administrátora bol zvolený palec ľavej ruky ako prst administrátora a ukazovák pravej ruky ako programovací prst.

Administrátori

Administrátor	Prst administrátora	Programovací prst
Príklad administrátora	Ment	We give
	MZ SM	M2 SM
		M2 M
	M2 SM	M2 SM

Užívateľ

Užívateľ/funkcia	Prst užívateľa
	Mr SM
	My SM
	Mr SM
	My SM
	Mr SM
	Mr SM

Postup, ak už administrátor nie je k dispozícii

Pri strate prsta administrátora alebo pri systémovom administrátorovi, ktorý už nie je k dispozícii, nie je možné ďalej spravova" moduly Fingerprint. Z toho dôvodu sa odporúča, zauči" prsty administrátora/programovacie prsty troch osôb (viď strana 19).



Ak už nie je administrátor k dispozícii, musí by" čítacia jednotka Fingerprint spolu s priloženou bezpečnostnou kartou zaslaná do servisného centra Gira. Tam bude vykonané obnovenie nastavenia z výroby, tzn. že budú vymazaní všetci administrátori a užívatelia.

Technické údaje

Napájanie:	24 V DC ± 10%
Druh ochrany:	IP 20 (Systém 55) IP 44 (TX_44)
Rozsah teplôt:	-20 °C až +55 °C
ESD-elektrostatická pevnos":	do 15 kV
Za"ažiteľnos" relé:	24 V/1,6 A AC/DC



Ochrana relé nulovou diódou

Na ochranu kontaktov relé sa pri pripojení induktívnych zá"aží (napr. elektrických zámkov) odporúča paralelné zapojenie nulovej diódy.

Záruka

Poskytujeme záruku v rámci zákonných ustanovení.

Odošlite prístroj bez poštových poplatkov s popisom poruchy do nášho centrálneho zákazníckeho servisu.

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Service Center Dahlienstraße 12 42477 Radevormwald Nemecko

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Elektroinštalačné systémy Postfach 1220 42461 Radevormwald Nemecko Tel. +49(0)21 95 - 602 - 0 Fax +49(0)21 95 - 602 - 339 www.gira.com info@gira.de

GIRA