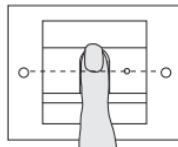
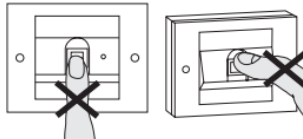


## Optimálne položovanie prsta

Optimálne:  
Oblasť  
s najväčšimi  
záhybmi  
odtlačku prsta  
do stredu  
snímača.



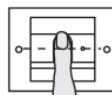
Takto nie:



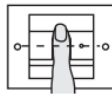
Korektné priloženie prsta je potvrdené pozitívnym potvrdzovacím signálom (1 dlhý tón + zelená kontrolka LED).

## Zaučenie prsta

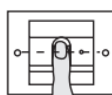
1. Prst, ktorý má byť "zaučený", priložte do stredu.



2. Prst priložte nepatrne posunutý smerom hore.



3. Prst priložte nepatrne posunutý smerom dole.



4. Kroky 1.- 3. opakovte po pozitívne potvrdenie (1 dlhý tón).

3 Ak po siedmych pokusoch zaznie negatívne potvrdenie (3 krátke tóny + červená kontrolka LED), bolo zaučenie prsta neúspešné.

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

## Krátky návod pre čítaciu jednotku Fingerprint

Na to aby sa čítacia jednotka Fingerprint uviedla do prevádzky, je potrebné vykonať nasledovné kroky v zobrazenom poradí:

I.

Inštalácia čítacej jednotky Fingerprint  
→ Kontrolka LED bliká na zeleno

II.

Zriadenie prvého administrátora

Admin<sub>NOVÝ</sub> (7x) → Progr.<sub>NOVÝ</sub> (7x)

III.

Zriadenie prstu užívateľa pre relé 1/2:

R1 = Admin → Progr. → Admin → Užívateľ<sub>NOVÝ</sub> (7x)

R2 = Admin → Progr. → Progr. → Užívateľ<sub>NOVÝ</sub> (7x)

IV.

Vykonajte nastavenia na čítacej jednotke Fingerprint

V.

Použitie vo vstupnom komunikačnom systéme:  
Priradenie elektrický zámok/spínacie členy

## Pokyny k administrácii

Funkcia	Kombinácia prstov	LED	Priloženie prstov	Tón	Detailly
Zaučenie prvého administrátora		bliká na zeleno	Admin <sub>NOVÝ(7x)</sub> → Progr. <sub>NOVÝ(7x)</sub>	2 x dlhý	S. 15
Zaučenie prsta užívateľa pre relé 1	Admin → Progr. → Admin	oranžová	Užívateľ <sub>NOVÝ(7x)</sub>	2 x dlhý	S. 17
Zaučenie prsta užívateľa pre relé 2	Admin → Progr. → Progr.	oranžová	Užívateľ <sub>NOVÝ(7x)</sub>	2 x dlhý	S. 18
Zaučenie ďalšieho administrátora	Admin → Admin → Progr.	oranžová	Admin <sub>NOVÝ(7x)</sub> → Progr. <sub>NOVÝ(7x)</sub>	2 x dlhý	S. 19
Vymazanie prsta užívateľa	Progr. → Progr. → Progr.	bliká na červeno	Užívateľ	1 x dlhý	S. 21
Zapnutie/vypnutie osvetlenia	Progr. → Admin → Admin			1 x dlhý	S. 22
Zapnutie/vypnutie potvrdzovacieho tónu	Progr. → Admin → Progr.			1 x dlhý	S. 23
Zmena spínacích časov relé	Progr. → Progr. → Admin	oranžová	Užívateľ → <sub>n s</sub> Spinaci čas Užívateľ	1 x dlhý	S. 24
Obnovenie nastavenia z výroby (všetko vymazať)	Admin → Admin → Admin <sub>(5s)</sub>	bliká na zeleno			S. 25

## Priadenia do vstupného komunikačného systému

Funkcia	Spustenie programovacieho režimu	LED	Priloženie prstov	Tón	Detailly
Priadenie spínacieho člena (individuálne priadenie)	Riadiaca jednotka → Systemprogr. Spínaci člen → Progr.	bliká na oranžovo	Užívateľ	1 x dlhý	S. 29
Priadenie spínacieho člena (skupinové priadenie)	Riadiaca jednotka → Systemprogr. Spínaci člen → Progr.	bliká na oranžovo	Admin	1 x dlhý	S. 30
Priadenie elektrického zámku (individuálne priadenie)	Riadiaca jednotka → Systemprogr. Riadiaca jednotka → Türöffnerprogr.	bliká na oranžovo	Užívateľ	1 x dlhý	S. 29
Priadenie elektrického zámku (skupinové priadenie)	Riadiaca jednotka → Systemprogr. Riadiaca jednotka → Türöffnerprogr.	bliká na oranžovo	Admin	1 x dlhý	S. 30