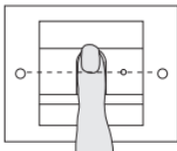
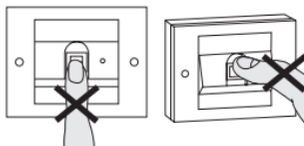


Optimální poloha prstu

Optimální:
Oblast prstu
s největším
zakřivením
otisku prstu do
středu snímače.



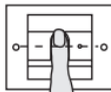
Takto ne:



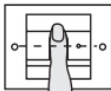
Správné přiložení prstu je potvrzeno pozitivním potvrzovacím signálem (1 dlouhý tón + zelená LED).

Zaučení prstu

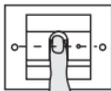
1. Zaučovany prst přiložte do středu snímače.



2. Prst přiložte s nepatrným posunutím nahoru.



3. Prst přiložte s nepatrným posunutím dolů.



4. Kroky 1.- 3. opakujte, až získáte pozitivní potvrzení (1 dlouhý tón).

3. Jestliže se i po sedmém pokus ozve negativní potvrzovací tón (3 krátké tóny + červená LED), bylo zaučení prstu neúspěšné.

V tom případě přiložte prst znovu (krok 1.) nebo použijte jiný prst.

Stručný návod ke čtecí jednotce Fingerprint

K uvedení do provozu musí být následující kroky provedeny ve znázorněném pořadí:

I. Instalace čtecí jednotky Fingerprint
→ Kontrolka LED bliká zeleně.

II. Uložení prvního správce:

Správce_{NOVÝ} (7x) → Progr._{NOVÝ} (7x)

Uložení prstu uživatele pro relé 1/2:

III.

R1 = Správce → Progr. → Správce → Uživatel_{NOVÝ} (7x)

R2 = Správce → Progr. → Progr. → Uživatel_{NOVÝ} (7x)

IV. Provedení konfigurace na čtecí jednotce Fingerprint

V. Použití ve vstupním komunikačním systému
Přiřazení elektrického zámku/spínacího členu

Příkazy pro správu

Funkce	Kombinace prstů	LED	Přiložení prstu	Tón	Podrobnosti
Zaučení prvního správce		bliká zeleně	Správce _{NOVÝ(7x)} → Progr. _{NOVÝ(7x)}	2 x dlouhý	Str. 15
Zaučení prstu uživatele pro relé 1	Správce → Progr. → Správce	oranžová	Uživatel _{NOVÝ(7x)}	2 x dlouhý	Str. 17
Zaučení prstu uživatele pro relé 2	Správce → Progr. → Progr.	oranžová	Uživatel _{NOVÝ(7x)}	2 x dlouhý	Str. 18
Zaučení dalších správců	Správce → Správce → Progr.	oranžová	Správce _{NOVÝ(7x)} → Progr. _{NOVÝ(7x)}	2 x dlouhý	Str. 19
Vymazání prstu uživatele	Progr. → Progr. → Progr.	bliká červeně	Uživatel	1 x dlouhý	Str. 21
Zapnutí/Vypnutí osvětlení	Progr. → Správce → Správce			1 x dlouhý	Str. 22
Zapnutí/vypnutí potvrzovacího tónu	Progr. → Správce → Progr.			1 x dlouhý	Str. 23
Změna dob sepnutí relé	Progr. → Progr. → Správce	oranžová	Uživatel $\xrightarrow[\text{doba sepnutí}]{n s}$ Uživatel	1 x dlouhý	Str. 24
Přestavení na výchozí nastavení z výroby (vymazání všeho)	Správce → Správce → Správce _(5s)	bliká zeleně			Str. 25

Přiřazení ve vstupním komunikačním systému

Funkce	Spuštění programovacího režimu	LED	Přiložení prstu	Tón	Podrobnosti
Přiřazení spínacího členu (individuální přiřazení)	Řídicí jednotka → Systemprogr. Spínací člen → Progr.	bliká oranžově	Uživatel	1 x dlouhý	Str. 29
Přiřazení spínacího členu (skupinové přiřazení)	Řídicí jednotka → Systemprogr. Spínací člen → Progr.	bliká oranžově	Správce	1 x dlouhý	Str. 30
Přiřazení elektrického zámku (individuální přiřazení)	Řídicí jednotka → Systemprogr. Řídicí jednotka → Tůroffnerprogr.	bliká oranžově	Uživatel	1 x dlouhý	Str. 29
Přiřazení elektrického zámku (skupinové přiřazení)	Řídicí jednotka → Systemprogr. Řídicí jednotka → Tůroffnerprogr.	bliká oranžově	Správce	1 x dlouhý	Str. 30