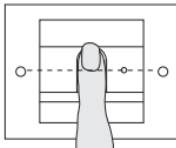
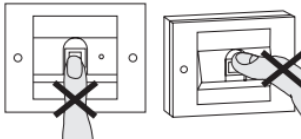


Poziționarea optimă a degetului

Optim:
zona cu cele mai
mult curburile ale
amprenteii
degetului,
central pe
senzor.



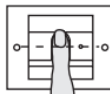
Așa nu:



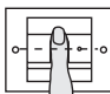
Așezarea corectă a unui deget este confirmată printr-un semnal de confirmare pozitiv (1 sunet lung + LED-ul verde).

Memorarea unui deget

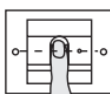
1. Așezați central degetul care trebuie memorat.



2. Așezați degetul puțin deplasat în sus.



3. Așezați degetul puțin deplasat în jos.



4. Repetați pași 1-3 până la
confirmarea pozitivă (1 sunet lung).

5. Dacă după a șaptea încercare se emite o
confirmare negativă (3 sunete scurte + LED-ul roșu),
memorarea degetului nu a reușit.

În acest caz, așezați degetul din nou (pasul 1)
sau folosiți un alt deget.

Scurt îndrumător despre unitatea de citire Fingerprint

Pentru punerea în funcțiune, trebuie să se execute următorii pași în succesiunea indicată:

I. **Instalarea unității de citire Fingerprint**
→ LED-ul se aprinde intermitent în verde

II. **Crearea primului administrator:**

Admin_{NOU} (7x) → Progr._{NOU} (7x)

III. **Crearea amprentei utilizatorului pentru releul 1/2:**

R1 = Admin → Progr. → Admin → Utilizator_{NOU} (7x)

R2 = Admin → Progr. → Progr. → Utilizator_{NOU} (7x)

IV. **Efectuarea configurării la unitatea de citire
Fingerprint**

V. **Utilizarea în sistemul de videointerfonie:
alocarea sistemului de deschidere a ușii/
actuatorilor de comutare**

Comenzi de administrare

Funcția	Combinăția de amprente	LED	Așezare deget	Sunet	Detalii
Memorare primul administrator		Se aprinde intermitent în verde	Admin _{NOU} (7x) → Progr. _{NOU} (7x)	2 x lung	S. 15
Memorarea amprentei utilizatorului pentru releul 1	Admin → Progr. → Admin	Portocaliu	Utilizator _{NOU} (7x)	2 x lung	S. 17
Memorarea amprentei utilizatorului pentru releul 2	Admin → Progr. → Progr.	Portocaliu	Utilizator _{NOU} (7x)	2 x lung	S. 18
Memorare administratori suplimentari	Admin → Admin → Progr.	Portocaliu	Admin _{NOU} (7x) → Progr. _{NOU} (7x)	2 x lung	S. 19
Ștergere amprentă utilizator	Progr. → Progr. → Progr.	Se aprinde intermitent în roșu	Utilizator	1 x lung	S. 21
Activare/dezactivare iluminare	Progr. → Admin → Admin			1 x lung	S. 22
Activare/dezactivare ton de confirmare	Progr. → Admin → Progr.			1 x lung	S. 23
Modificare timpi de comutare releu	Progr. → Progr. → Admin	Portocaliu	Utilizator $\xrightarrow[\text{Timp de comutare}]{n\ s}$ Utilizator	1 x lung	S. 24
Revenirea la setările din fabricație (ștergerea tuturor datelor)	Admin → Admin → Admin _(5s)	Se aprinde intermitent în verde			S. 25

Alocări în sistemul de videointerfonie

Funcția	Pornire mod funcțional Programare	LED	Așezare deget	Sunet	Detalii
Alocare actuator de comutare (alocare individuală)	Dispozitiv de comandă → Systemprogr. Actuator de comutare → Progr.	Se aprinde intermitent în portocaliu	Utilizator	1 x lung	S. 30
Alocare actuator de comutare (alocare în grup)	Dispozitiv de comandă → Systemprogr. Actuator de comutare → Progr.	Se aprinde intermitent în portocaliu	Admin	1 x lung	S. 32
Alocarea sistemului de deschidere a ușii (alocare individuală)	Dispozitiv de comandă → Systemprogr. Dispozitiv de comandă → Türöffnerprogr.	Se aprinde intermitent în portocaliu	Utilizator	1 x lung	S. 30
Alocarea sistemului de deschidere a ușii (alocare în grup)	Dispozitiv de comandă → Systemprogr. Dispozitiv de comandă → Türöffnerprogr.	Se aprinde intermitent în portocaliu	Admin	1 x lung	S. 32