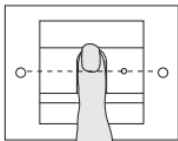
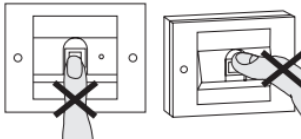


Ιδανική τοποθέτηση του δάχτυλου

Ιδανικό:
η περιοχή του δάχτυλου με τις πιο έντονες γραμμώσεις του δαχτυλικού αποτυπώματος στο κέντρο του αισθητήρα.



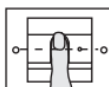
Όχι έτσι:



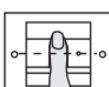
Η σωστή τοποθέτηση του δάχτυλου επιβεβαιώνεται με ένα θετικό σήμα επιβεβαίωσης (1 μακρύς τόνος + πράσινη LED).

Αναγνώριση ενός δάχτυλου

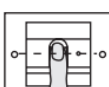
1. Τοποθετήστε στο κέντρο το δάχτυλο που πρόκειται να αναγνωριστεί.



2. Τοποθετήστε το δάχτυλο μετατοπισμένο ελαφρά προς τα πάνω.



3. Τοποθετήστε το δάχτυλο μετατοπισμένο ελαφρά προς τα κάτω.



4. Επαναλάβετε τα βήματα 1 - 3 μέχρι να ακουστεί η θετική επιβεβαίωση (1 μακρύς τόνος).

3 Αν μετά την έβδομη προσπάθεια προκύψει αρνητική επιβεβαίωση (3 σύντομοι τόνοι + κόκκινη LED), η αναγνώριση του δάχτυλου δεν είναι επιτυχής.

Σε αυτή την περίπτωση τοποθετήστε ξανά το δάχτυλο (βήμα 1) ή χρησιμοποιήστε ένα άλλο δάχτυλο.

Σύντομες οδηγίες για τη μονάδα ανάγνωσης Fingerprint

Για την έναρξη λειτουργίας θα πρέπει να εκτελέσετε τα ακόλουθα βήματα με την απεικονιζόμενη σειρά:

I. **Εγκατάσταση μονάδας ανάγνωσης Fingerprint**
→ Η LED αναβοσβήνει πράσινη

II. **Αποθήκευση πρώτου διαχειριστή:**

Διαχειρ.-NEO (7 φορές) → Προγρ.-NEO (7 φορές)

III. **Αποθήκευση δάχτυλου χρήστη για το ρελέ 1/2:**

R1 = Διαχειρ. → Προγρ. → Διαχειρ. → ΧρήστηςNEO (7 φορές)

R2 = Διαχειρ. → Προγρ. → Προγρ. → ΧρήστηςNEO (7 φορές)

IV. **Εκτέλεση διαμορφώσεων στη μονάδα ανάγνωσης Fingerprint**

V. **Χρήση στο σύστημα επικοινωνίας εισόδου:**
Ταξινόμηση διάταξης ανοίγματος πόρτας / ενεργοποιητών

Εντολές για τη διαχείριση

Λειτουργία	Συνδυασμός δαχτύλων	LED	Τοποθέτηση δάχτυλου	Τόνος	Λεπτομέρειες
Αναγνώριση πρώτου διαχειριστή		Αναβοσβήνει πράσινη	Διαχειρ.-NEO(7φορές) → Προγ.-NEO(7φορές)	2 μακριό	σελ. 15
Αναγνώριση δάχτυλου χρήστη για το ρελέ 1	Διαχειρ. → Προγρ. → Διαχειρ.	Πορτοκαλί	Χρήστης NEO(7φορές)	2 μακριό	σελ. 17
Αναγνώριση δάχτυλου χρήστη για το ρελέ 2	Διαχειρ. → Προγρ. → Προγρ.	Πορτοκαλί	Χρήστης NEO(7φορές)	2 μακριό	σελ. 19
Αναγνώριση άλλων διαχειριστών	Διαχειρ. → Διαχειρ. → Προγρ.	Πορτοκαλί	Διαχειρ.-NEO(7φορές) → Προγρ.-NEO(7φορές)	2 μακριό	σελ. 21
Διαγραφή δάχτυλου χρήστη	Προγρ. → Προγρ. → Προγρ.	Αναβοσβήνει κόκκινη	Χρήστης	1 μακρύς	σελ. 23
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση φωτισμού	Προγρ. → Διαχειρ. → Διαχειρ.			1 μακρύς	σελ. 25
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση τόνου επιβεβαίωσης	Προγρ. → Διαχειρ. → Προγρ.			1 μακρύς	σελ. 26
Αλλαγή χρόνων ενεργοποίησης ρελέ	Προγρ. → Προγρ. → Διαχειρ.	Πορτοκαλί	Χρήστης $\xrightarrow[\text{Χρόνος ενεργοποίησης}]{\text{n s}}$ Χρήστης	1 μακρύς	σελ. 27
Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων (διαγραφή όλων)	Διαχειρ. → Διαχειρ. → Διαχειρ. (5s)	Αναβοσβήνει πράσινη			σελ. 29

Ταξινομήσεις στο σύστημα επικοινωνίας εισόδου

Λειτουργία	Έναρξη λειτουργίας προγραμματισμού	LED	Τοποθέτηση δάχτυλου	Τόνος	Λεπτομέρειες
Ταξινόμηση ενεργοποιητή (ανεξάρτητη ταξινόμηση)	Μονάδα ελέγχου → Systemprogr. Ενεργοποιητής → Προγρ.	Αναβοσβήνει πορτοκαλί	Χρήστης	1 μακρύς	σελ. 34
Ταξινόμηση ενεργοποιητή (ομαδική ταξινόμηση)	Μονάδα ελέγχου → Systemprogr. Ενεργοποιητής → Προγρ.	Αναβοσβήνει πορτοκαλί	Διαχειριστής	1 μακρύς	σελ. 36
Ταξινόμηση διάταξης ανοίγματος πόρτας (ανεξάρτητη ταξινόμηση)	Μονάδα ελέγχου → Systemprogr. Μονάδα ελέγχου → Türoffnerprogr.	Αναβοσβήνει πορτοκαλί	Χρήστης	1 μακρύς	σελ. 34
Ταξινόμηση διάταξης ανοίγματος πόρτας (ομαδική ταξινόμηση)	Μονάδα ελέγχου → Systemprogr. Μονάδα ελέγχου → Türoffnerprogr.	Αναβοσβήνει πορτοκαλί	Διαχειριστής	1 μακρύς	σελ. 36