

Στην παρούσα σελίδα περιγράφονται οι λειτουργίες των συσκευών που είναι διαθέσιμες στο σύστημα θυροτηλεφώνου System 106.

Οι λειτουργίες που περιγράφονται στην παρούσα σελίδα είναι διαθέσιμες μόνο με την επιλογή των συσκευών που είναι διαθέσιμες στο σύστημα θυροτηλεφώνου System 106.

Οι λειτουργίες που περιγράφονται στην παρούσα σελίδα είναι διαθέσιμες μόνο με την επιλογή των συσκευών που είναι διαθέσιμες στο σύστημα θυροτηλεφώνου System 106.

5550 ...

5551 ...

5552 ...

5553 ...

5554 ...

5555 ...

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις υποδείξεις ασφαλείας.

Η τοποθέτηση και η συναρμολόγηση ηλεκτρικών συσκευών πρέπει να γίνεται μόνο από ηλεκτρολόγους!

Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

Αυτό το εγχειρίδιο αποτελεί μέρος του προϊόντος και πρέπει να παραμένει στον τελικό πελάτη.

Απαραίτητα παρελκόμενα

- System 106, Επιτοίχιο κουτί 1- έως 5-πλό (κωδικός 5501 ..., 5502 ..., 5503 ..., 5504 ..., 5505 ...) ή System 106, Κουτί χωνευτού 1- έως 5-πλό (κωδικός 5511 ..., 5512 ..., 5513 ..., 5514 ..., 5515 ...)

Παρελκόμενα

- System 106, Μονάδα ομιλίας (κωδικός 5563 ...) με μονάδα πλήκτρων κλήσης (553. ...) ή Μονάδα μπουτονιέρας εισόδου (κωδικός 5565 9..).
- Συσκευή ελέγχου θυροτηλεόρασης (κωδικός 1288 00) ή Συσκευή ελέγχου θυροτηλεφώνου (κωδικός 1278 00).
- Εσωτερική μονάδα κατοικίας Gira
- Τροφοδοσία τάσης DC 24 V 300 mA (κωδικός 1296 00).

Περιγραφή λειτουργίας

Το πληκτρολόγιο κωδικού χρησιμοποιείται για τον έλεγχο εισόδου μετά την καταχώριση ενός προσωπικού συνδυασμού ψηφίων. Μπορούν να αποθηκευτούν έως και 255 κωδικοί. Το χωρητικό σύστημα ενεργοποίησης επιτρέπει τον χειρισμό αφής. Η μονάδα μπορεί να λειτουργεί ως ανεξάρτητη συσκευή ή να ενσωματώνεται στο σύστημα θυροτηλεφώνου Gira.

Περιεχόμενο συσκευασίας

1 x Πληκτρολόγιο κωδικού System 106

1 x Safety Card

1 x Εγχειρίδιο χρήσης

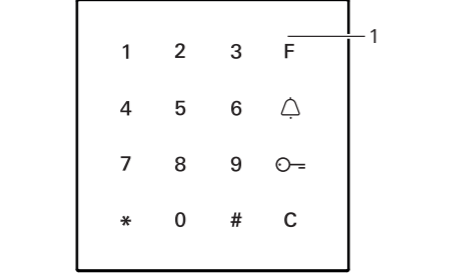
Ελέγξτε εάν το περιεχόμενο της συσκευασίας είναι πλήρες και άθικτο. Σε περίπτωση παραπόνων βλ. „Εγγύηση“.

Περιγραφή συσκευής

Οι λειτουργίες που περιγράφονται στην παρούσα σελίδα είναι διαθέσιμες μόνο με την επιλογή των συσκευών που είναι διαθέσιμες στο σύστημα θυροτηλεφώνου System 106.

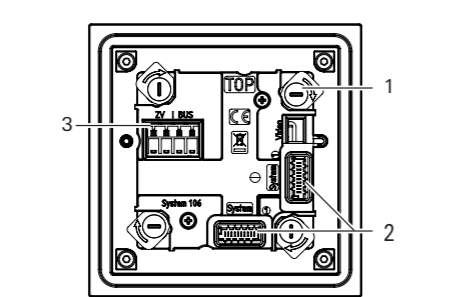
Οι λειτουργίες που περιγράφονται στην παρούσα σελίδα είναι διαθέσιμες μόνο με την επιλογή των συσκευών που είναι διαθέσιμες στο σύστημα θυροτηλεφώνου System 106.

Οι λειτουργίες που περιγράφονται στην παρούσα σελίδα είναι διαθέσιμες μόνο με την επιλογή των συσκευών που είναι διαθέσιμες στο σύστημα θυροτηλεφώνου System 106.



- Μπροστινή πλάκα με πληκτρολόγιο

Πίσω όψη



Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

- Περιστροφική ασφάλεια (4x)
- Θέση σύνδεσης (2x): Καλώδιο συστήματος
- Βιδωτή επαφή: Δίαυλος TK και πρόσθετη τροφοδοσία

Πεδία εφαρμογής

Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

Χρήση χωρίς σύστημα θυροτηλεφώνου

Αν το πληκτρολόγιο κωδικού πρόκειται να χρησιμοποιηθεί μόνο για την ενεργοποίηση χειρισμών λειτουργίας ή για το άνοιγμα των θυρών χωρίς συνοδευτική σύνδεση ομιλίας ή εικόνας, είναι εφικτή η εγκατάσταση χωρίς πλήρες σύστημα θυροτηλεφώνου: Αντί για μια συσκευή ελέγχου μπορεί να χρησιμοποιηθεί η διεπαφή διαύλου του πληκτρολογίου κωδικού, για να τροφοδοτούνται π.χ. ενεργοποιητές, διεπαφές μπουτόν ή περαιτέρω συσκευές Keyless In. Η σύνδεση συσκευών για σύνδεση ομιλίας ή βίντεο δεν είναι εφικτή.

Για την τροφοδοσία των συνδρομητών συνδέεται μια τροφοδοσία τάσης DC 24 V 300 mA στις επαφές ZV της μονάδας πληκτρολογίου κωδικού. Η τάση της τροφοδοτεί, στη συνέχεια, τον δίαυλο TK, στον οποίο συνδέονται οι λοιποί συνδρομητές. Η τροφοδοσία διαύλου πρέπει να ενεργοποιείται κατά την έναρξη λειτουργίας της μονάδας πληκτρολογίου κωδικού απευθείας στη συσκευή.

Λόγω της διαφορετικής κατανάλωσης ρεύματος των συσκευών, οι συσκευές λογίζονται εν μέρει ως περισσότεροι από ένας συνδρομητές:

- Ενεργοποιητής θυροτηλεφώνου: 1 συνδρομητής
- Διεπαφή μπουτόν: 1 συνδρομητής
- Περαιτέρω συσκευές Keyless In: 7 συνδρομητές

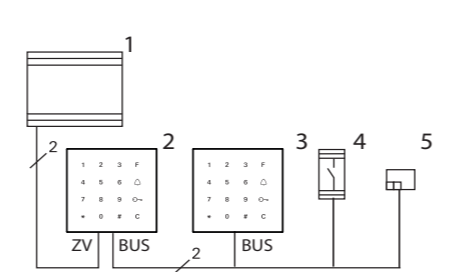
Κατά την επιλογή των συσκευών ο αριθμός των συνδρομητών δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τους 20.

Τα μέγιστα μήκη αγωγών από την πρόσθετη τροφοδοσία τάσης 24 V DC μέσω της μονάδας

πληκτρολογίου κωδικού μέχρι τον τελευταίο συνδρομητή είναι:

- 100 m για διάμετρο σύρματος 0,6 mm
- 150 m για διάμετρο σύρματος 0,8 mm

Η τροφοδοτούσα μονάδα πληκτρολογίου κωδικού μπορεί να βρίσκεται σε οποιοδήποτε σημείο.



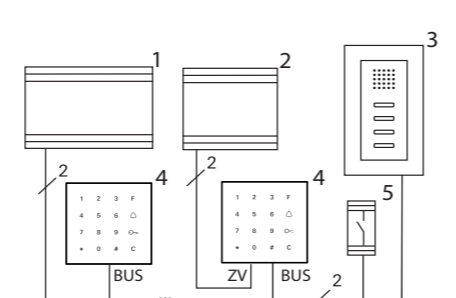
Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

- Τροφοδοσία τάσης DC 24 V 300 mA
- System 106, μονάδα πληκτρολογίου κωδικού, τροφοδοτεί τον δίαυλο TK
- System 106, μονάδα πληκτρολογίου κωδικού
- Ενεργοποιητές θυροτηλεφώνου
- Διεπαφή μπουτόν

Ο δίαυλος TK συνδέεται στις επαφές διαύλου της μονάδας πληκτρολογίου κωδικού. Η τροφοδοσία τάσης 24 V DC συνδέεται στις επαφές ZV. Στην τροφοδοσία τάσης 24 V DC επιτρέπεται να συνδέεται μόνο μία μονάδα Keyless In. Κατά την έναρξη λειτουργίας πρέπει να ενεργοποιείται η τροφοδοσία διαύλου TK. Μετά από επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις η τροφοδοσία διαύλου TK θα είναι απενεργοποιημένη.

Χρήση ως ανεξάρτητη μονάδα στο σύστημα θυροτηλεφώνου

Η μονάδα πληκτρολογίου κωδικού μπορεί να λειτουργεί στο σύστημα θυροτηλεφώνου ανεξάρτητα από μπουτονιέρες.



- Συσκευή ελέγχου
- Τροφοδοσία τάσης 24 V DC
- Εσωτερική μονάδα κατοικίας
- System 106, μονάδα πληκτρολογίου κωδικού
- Ενεργοποιητής θυροτηλεφώνου

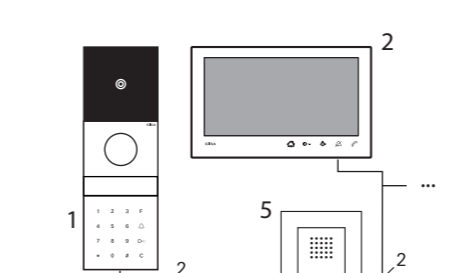
Η σύνδεση στον δίαυλο TK γίνεται μέσω των βιδωτών επαφών „Δίαυλος“. Μια πρόσθετη τροφοδοσία μπορεί να συνδεθεί στις βιδωτές επαφές „ZV“.

Αν δεν συνδεθεί πρόσθετη τροφοδοσία, η μονάδα πληκτρολογίου κωδικού μειώνει τον μέγιστο δυνατό αριθμό συνδρομητών αναλόγως της χρησιμοποιούμενης συσκευής ελέγχου ως εξής:

- Συσκευή ελέγχου θυροτηλεφώνου: Η μονάδα πληκτρολογίου κωδικού αντικαθιστά 16 συνδρομητές θυροτηλεφώνου
- Συσκευή ελέγχου θυροτηλεόρασης: Η μονάδα πληκτρολογίου κωδικού αντικαθιστά 10 συνδρομητές θυροτηλεφώνου ή 4 συνδρομητές θυροτηλεόρασης

Χρήση σε μπουτονιέρα, System 106

Με το καλώδιο συστήματος μπορεί να συνδέεται η μονάδα πληκτρολογίου κωδικού σε μονάδες από το System 106 και στο σύστημα θυροτηλεφώνου. Έτσι, η μονάδα πληκτρολογίου κωδικού μπορεί π.χ. να ενεργοποιεί τη δράση ενός ενεργοποιητή.



Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

Μπουτονιέρα System 106 με Μονάδα πληκτρολογίου κωδικού

- Μπουτονιέρα System 106 με Μονάδα πληκτρολογίου κωδικού
- Επιτοίχια μονάδα θυροτηλεόρασης 7
- Συσκευή ελέγχου θυροτηλεόρασης
- Ενεργοποιητής θυροτηλεφώνου
- Εσωτερική μονάδα κατοικίας

Η τροφοδοσία γίνεται μέσω της σύνδεσης „Σύστημα“.

Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

Μην χρησιμοποιείτε τις βιδωτές επαφές

Οι βιδωτές επαφές „ZV“ και „Δίαυλος“ της μονάδας πληκτρολογίου κωδικού δεν επιτρέπεται να είναι κατελιημμένες.

Αν δεν συνδεθεί πρόσθετη τροφοδοσία, η μονάδα πληκτρολογίου κωδικού μειώνει τον μέγιστο δυνατό αριθμό συνδρομητών αναλόγως της χρησιμοποιούμενης συσκευής ελέγχου ως εξής:

- Συσκευή ελέγχου θυροτηλεφώνου: Η μονάδα πληκτρολογίου κωδικού αντικαθιστά 16 συνδρομητές θυροτηλεφώνου
- Συσκευή ελέγχου θυροτηλεόρασης: Η μονάδα πληκτρολογίου κωδικού αντικαθιστά 10 συνδρομητές θυροτηλεφώνου ή 4 συνδρομητές θυροτηλεόρασης

Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

Ασφάλιση συσκευής ελέγχου από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση

Σε περιοχές που σχετίζονται με την ασφάλεια, η συσκευή ελέγχου θα πρέπει να εγκαθίσταται προστατευμένη από την πρόσβαση αναρμόδιων ατόμων (κλειδωμένη).

Τοποθέτηση μονάδας

Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

Τοποθέτηση μονάδας

Στις οδηγίες τοποθέτησης του επιτοίχιου κουτιού System 106, 1- έως 5-πλό, ή του χωνευτού κουτιού, 1- έως 5-πλό, θα βρείτε τα παρακάτω βήματα εργασίας:

- Ασφαλίστε τη μονάδα στη βάση λειτουργίας.
- Συνδέστε το καλώδιο συστήματος.
- Τοποθετήστε τις αντιστάσεις θερματισμού.
- Στρέψτε τη βάση λειτουργίας μέσα στο επιτοίχιο κουτί και βιδώστε τη.

Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

Χειρισμός

Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

Με πάτημα του πλήκτρου „F“ ελέγχεται ο ενεργοποιητής που έχει αντιστοιχιστεί.

Πλήκτρο C - Διόρθωση

Το πλήκτρο „C“ χρησιμοποιείται για τη διαγραφή μιας λανθασμένης καταχώρισης. Στη συνέχεια πρέπει να καταχωρήσετε εκ νέου όλον τον συνδυασμό πλήκτρων.

Πλήκτρο Δ - Ενεργοποίηση μιας κλήσης πόρτας (μόνο κατά τη λειτουργία σε μπουτονιέρα)

Σε μικρότερα αντικείμενα, το πλήκτρο Δ μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως πλήκτρο κλήσης.

Εάν πατήσετε το πλήκτρο Δ, ενεργοποιείται μια κλήση πόρτας εσωτερική μονάδα κατοικίας που έχει αντιστοιχιστεί.

Πλήκτρο Δ - Στοχευμένη κλήση μιας εσωτερικής μονάδας κατοικίας (μόνο κατά τη λειτουργία σε μπουτονιέρα)

Σε αντικείμενα με πολλές εσωτερικές μονάδες κατοικίας, μπορεί να γίνει στοχευμένη κλήση εσωτερικών μονάδων κατοικίας που έχουν αντιστοιχιστεί. Για τον σκοπό αυτόν, κάθε εσωτερική μονάδα κατοικίας έχει το δικό της ID χρήστη. Η κλήση της εσωτερικής μονάδας κατοικίας γίνεται με τον ακόλουθο συνδυασμό πλήκτρων:

ID χρήστη

Πλήκτρο Ο= - Άνοιγμα πόρτας

Το άνοιγμα της πόρτας γίνεται με τον ακόλουθο συνδυασμό πλήκτρων:

Στον τρόπο λειτουργίας „Μικρό αντικείμενο“:

PIN χρήστη

Στον τρόπο λειτουργίας „Μεγάλο αντικείμενο“

Οι υποδείξεις ασφαλείας είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Προσοχή».

ID χρήστη * PIN χρήστη

Σήματα επιβεβαίωσης

LED	Τόνος	Ερμηνεία
Ανάβει με πράσινο χρώμα	1 φορά παρατεταμένα	Θετικό σήμα επιβεβαίωσης, π.χ.: <ul style="list-style-type: none">Απαιτείται καταχώριση
Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα	-	Η συσκευή βρίσκεται στην κατάσταση παράδοσης
Ανάβει με κόκκινο χρώμα	3 φορές σύντομα	Αρνητικό σήμα επιβεβαίωσης, π.χ.: <ul style="list-style-type: none">Ο κωδικός δεν αναγνωρίστηκε Λάθος καταχώριση
Ανάβει με ανοιχτό πράσινο χρώμα	-	Η λειτουργία διαχειριστή ή Sysprog είναι ενεργή

Απενεργοποίηση τόνου επιβεβαίωσης

Αν απενεργοποιηθεί ο τόνος επιβεβαίωσης, ακυρώνονται όλοι οι τόνοι επιβεβαίωσης. Σε αυτή την περίπτωση, τα σήματα επιβεβαίωσης πραγματοποιούνται αποκλειστικά μέσω της LED.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τροφοδοσία τάσης:	μέσω συστήματος (καλωδιοταινία, 10-πολική) ή μέσω συσκευής ελέγχου ή μέσω ZV (DC 24 V 300 mA)
Κατανάλωση ισχύος	300 mW (απενεργοποιημένος φωτισμός)
Λειτουργία Standby:	500 mW (βαθμίδα 1) 800 mW (βαθμίδα 2)
Συνδέσεις:	2 x Σύστημα 2 x ZV 2 x Δίαυλος 2 καλωδίων
Θερμοκρασία περιβάλλοντος:	-25 °C έως +70 °C
Βαθμός προστασίας:	IP54
Διαστάσεις (Π x Υ):	106,5 x 106,5 mm

Έναρξη λειτουργίας

Η έναρξη λειτουργίας γίνεται στα ακόλουθα βήματα:

- Δημιουργία πρώτου διαχειριστή
- Δημιουργία χρήστη
- Διαμόρφωση μονάδας πληκτρολογίου κωδικού
- για τη χρήση στο σύστημα θυροτηλεφώνου: Αντιστοίχιση διάταξης ανοίγματος πόρτας / ενεργοποιητών

	Αναλυτικές οδηγίες έναρξης λειτουργίας
	Θα βρείτε αναλυτικές οδηγίες για τη χειροκίνητη έναρξη λειτουργίας στην περιοχή λήψεων της Gira εδώ:
	
	

Τι είναι ένας διαχειριστής και ένας χρήστης;

Για την έναρξη λειτουργίας πρέπει να δημιουργηθεί ένας διαχειριστής. Για τον χειρισμό δημιουργούνται χρήστες.

Διαχειριστής

Ένας διαχειριστής αποτελείται πάντα από ένα ID διαχειριστή και ένα PIN διαχειριστή

- ID διαχειριστή:1 έως 6 ψηφία
- PIN διαχειριστή:1 έως 32 ψηφία (για τη διαμόρφωση του πληκτρολογίου κωδικού

Χρήστης

Ένας χρήστης αποτελείται από ένα ID χρήστη και ένα PIN χρήστη

- ID χρήστη: 1 έως 6 ψηφία (για λειτουργίες κλήσης πόρτας)
- PIN χρήστη: 1 έως 32 ψηφία (για λειτουργίες ανοίγματος πόρτας ή χειρισμούς λειτουργίας).

	Υποδείξεις για τα ID και τα PIN
	Η εκχώρηση των ιδίων ID δεν είναι δυνατή. Εάν ένας διαχειριστής λάβει το ID 1, τότε δεν μπορεί να υπάρχει χρήστης με το ID 1. Η εκχώρηση των ιδίων PIN είναι δυνατή μόνο στον τρόπο λειτουργίας „Μεγάλο αντικείμενο“. Περαιτέρω υποδείξεις σχετικά με τον τρόπο λειτουργίας „Μικρό αντικείμενο“

Εντολές για τη δημιουργία και τη διαγραφή διαχειριστών

Μπορείτε να καταχωρείτε τους κωδικούς που έχουν δημιουργηθεί στον πίνακα στη δεξιά πλευρά.

Λειτουργία	Κωδικός πλήκτρου
δημιουργία πρώτου διαχειριστή	* 3 * ID διαχειριστή ^{NEO} * PIN διαχειριστή ^{NEO} #
Έναρξη λειτουργίας διαχειριστή	* 0 * PIN διαχειριστή #
Έναρξη λειτουργίας διαχειριστή με κωδικό ενεργοποίησης (απώλεια του-PIN διαχειριστή)	* 0 * Κωδικός ενεργοποίησης #
Τερματισμός λειτουργίας διαχειριστή	* 0 #

Εντολές για τη δημιουργία και τη διαγραφή χρηστών και περαιτέρω διαχειριστών

Λειτουργία	Κωδικός πλήκτρου (στην ενεργή λειτουργία διαχειριστή)
Δημιουργία χρήστη	* 1 * ID χρήστη ^{NEO} * PIN χρήστη ^{NEO} #
δημιουργία περαιτέρω διαχειριστών	* 3 * ID διαχειριστή ^{NEO} * PIN διαχειριστή ^{NEO} #
Αλλαγή PIN διαχειριστή/χρήστη	* 4 * ID διαχειριστή/χρήστη * PIN ^{NEO} #
Διαγραφή διαχειριστή/χρήστη	* 5 * ID διαχειριστή/χρήστη #

Εντολές για τη διαμόρφωση της μονάδας πληκτρολογίου κωδικού

Λειτουργία	Κωδικός πλήκτρου (στην ενεργή λειτουργία διαχειριστή)
Ρύθμιση βαθμίδας φωτεινότητας (Off, βαθμίδα 1, βαθμίδα 2)	Off: * 61 * 0 # <p>Βαθμίδα 1, ελάχ. φωτεινότητα: * 61 * 1 #</p> Βαθμίδα 2, μέγ. φωτεινότητα: * 61 * 2 #
Ρύθμιση βαθμίδας τόνου επιβεβαίωσης (On, Off)	Off: * 62 * 0 # <p>Βαθμίδα 1 (χαμηλή ένταση ήχου): * 62 * 1 #</p> Βαθμίδα 2: * 62 * 2 #

Εντολές για χρήση χωρίς σύστημα θυροτηλεφώνου

Λειτουργία	Κωδικός πλήκτρου (στην ενεργή λειτουργία διαχειριστή)
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση τροφοδοσίας διαύλου TKS	On: * 8 * 7890# <p>Off: * 8 * 7891#</p>
Λειτουργία προγραμματισμού συστήματος	On: * 7 * 2580 # <p>Off: * 7 * 2581 #</p>
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση	

Εντολές για την αντιστοίχιση ενός ενεργοποιητή

Λειτουργία	Ενέργεια στη συσκευή ελέγχου / στον ενεργοποιητή	Κωδικός πλήκτρου
Αντιστοίχιση ενεργοποιητή (ατομική αντιστοίχιση) ή Διαγραφή αντιστοίχισης	Έναρξη προγραμματισμού συστήματος <p>Ενεργοποιητής→ Προγρ.</p>	Μικρό αντικείμενο: PIN χρήστη + ⓘ = <p>Μεγάλο αντικείμενο: ID χρήστη * PIN χρήστη + ⓘ=</p>
Αντιστοίχιση ενεργοποιητή (ομαδική αντιστοίχιση) ή Διαγραφή αντιστοίχισης	Έναρξη προγραμματισμού συστήματος <p>Ενεργοποιητής→ Προγρ.</p>	Μικρό αντικείμενο: PIN διαχειριστή + ⓘ = <p>Μεγάλο αντικείμενο: ID διαχειριστή * PIN διαχειριστή + ⓘ=</p>

Εντολές για αντιστοιχίσεις στο σύστημα θυροτηλεφώνου:

Αντιστοίχιση διάταξης ανοίγματος πόρτας

Πριν από την αντιστοίχιση μιας διάταξης ανοίγματος πόρτας, το πληκτρολόγιο κωδικού πρέπει να γνωστοποιηθεί μία φορά στη διάταξη ανοίγματος πόρτας:

- Πατήστε στη μονάδα ελέγχου για 3 s το πλήκτρο „Systemprogr.“ (Προγραμματισμός συστήματος), για να ξεκινήσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.
- ✓ Η LED στη μονάδα ελέγχου αναβοσβήνει. Το πληκτρολόγιο κωδικού εκπέμπει έναν ήχο επιβεβαίωσης και η λυχνία LED αναβοσβήνει με ανοιχτό πράσινο χρώμα. Ο τρόπος λειτουργίας-LED του ενεργοποιητή αναβοσβήνει.
- Στη μονάδα ελέγχου, πατήστε το πλήκτρο „Türöffnerprog.“ (Προγραμματισμός διάταξης ανοίγματος πόρτας), μέχρι να αναβοσβήσει η λυχνία LED δίπλα από το πλήκτρο.
- ⓘ= Πατήστε αυτό το σύμβολο στο πληκτρολόγιο κωδικού.
- Πατήστε στη μονάδα ελέγχου το πλήκτρο „Systemprogr.“ (Προγραμματισμός συστήματος), για να τερματίσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.

Λειτουργία	Ενέργεια στη συσκευή ελέγχου / στον ενεργοποιητή	Κωδικός πλήκτρου
Αντιστοίχιση διάταξης ανοίγματος πόρτας (ατομική αντιστοίχιση) ή Διαγραφή αντιστοίχισης	Έναρξη προγραμματισμού συστήματος <p>Συσκευή ελέγχου→ Türöffnerprog. (Προγραμματισμός διάταξης ανοίγματος πόρτας)</p>	Μικρό αντικείμενο: PIN χρήστη + ⓘ = <p>Μεγάλο αντικείμενο: ID χρήστη * PIN χρήστη + ⓘ=</p>
Αντιστοίχιση διάταξης ανοίγματος πόρτας (ομαδική αντιστοίχιση) ή Διαγραφή αντιστοίχισης	Έναρξη προγραμματισμού συστήματος <p>Συσκευή ελέγχου→ Türöffnerprog. (Προγραμματισμός διάταξης ανοίγματος πόρτας)</p>	Μικρό αντικείμενο: PIN διαχειριστή + ⓘ = <p>Μεγάλο αντικείμενο: ID διαχειριστή * PIN διαχειριστή + ⓘ=</p>

Διαγραφή αντιστοίχισης

Εντολές για αντιστοιχίσεις στο σύστημα θυροτηλεφώνου:

Αντιστοίχιση πλήκτρων λειτουργίας (⏏ διατίθεται μόνο κατά τη λειτουργία σε μπουτονιέρα)

Λειτουργία	Ενέργεια στη συσκευή ελέγχου / στον ενεργοποιητή	Κωδικός πλήκτρου
Αντιστοίχιση πλήκτρου „F“ σε έναν ενεργοποιητή ή Διαγραφή αντιστοίχισης	Έναρξη προγραμματισμού συστήματος <p>Ενεργοποιητής→ Προγρ.</p>	Πλήκτρο „F“
⏏ Αντιστοίχιση αυτού του συμβόλου σε έναν ενεργοποιητή	Έναρξη προγραμματισμού συστήματος <p>Ενεργοποιητής→ Προγρ.</p>	⏏
⏏ Στοχευμένη αντιστοίχιση αυτού του συμβόλου σε έναν ενεργοποιητή	Έναρξη προγραμματισμού συστήματος <p>Ενεργοποιητής→ Προγρ.</p>	ID χρήστη + ⏏
όλες οι αντιστοιχίσεις ⏏ - διαγραφή ενεργοποιητή	Έναρξη προγραμματισμού συστήματος <p>Ενεργοποιητής→ Προγρ. 6 s</p>	
⏏ Αντιστοίχιση αυτού του συμβόλου σε μια εσωτερική μονάδα κατοικίας	Έναρξη προγραμματισμού συστήματος	⏏ μετά στο WS 3s ☀
⏏ Στοχευμένη αντιστοίχιση αυτού του συμβόλου σε μια εσωτερική μονάδα κατοικίας	Έναρξη προγραμματισμού συστήματος	ID χρήστη + ⏏ μετά στο WS 3s ☀

Επισκόπηση διαχειριστών

Όνομα	ID διαχειριστή	PIN διαχειριστή

Επισκόπηση χρηστών / λειτουργιών

Όνομα	ID χρήστη	PIN χρήστη

Εγγύηση

Η εγγύηση παρέχεται μέσω των ειδικών καταστημάτων στο πλαίσιο των νομικών διατάξεων.

Παρακαλούμε αποστείλετε τις ελαττωματικές συσκευές, απαλλαγμένες από ταχυδρομικά τέλη, με μια περιγραφή της βλάβης στον αρμόδιο πωλητή (ειδικό κατάστημα/εταιρεία εγκατάστασης/κατάστημα ηλεκτρονικών ειδών).

Αυτοί θα προωθήσουν τις συσκευές στο Gira Service Center.

Gira

Gira
Giersiepen GmbH & Co KG
Elektro-Installations-Systeme
P.O. Box 1220
42461 Radevormwald
Τηλ. +49 2195 602 - 0
Φαξ +49 2195 602 - 191
info@gira.de
www.gira.de