

System 106  
Μονάδα ομιλίας

# GIRA

5563 9...

34/2025

## Γενικές υποδείξεις ασφαλείας



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

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

## Απαραίτητα παρελκόμενα

- System 106 Μονάδα πλήκτρων κλήσης (κωδικός 555 ...).
- Συσκευή ελέγχου ήχου (κωδικός 1287 00).
- System 106 Μονάδα πλήκτρων κλήσης 1-4πλή (κωδικός 5531 9..., 5532 9..., 5533 9..., 5534 9...).
- System 106, επιτοίχιο κουτί 1 έως 5 θέσεων (κωδικός 550x ...) ή System 106, χωνευτό κουτί 1 έως 5 θέσεων (κωδικός 551x ... ή 552x ...).
- Εσωτερική μονάδα κατοικίας Gira (π.χ. εσωτερική μονάδα κατοικίας AP).

## Παρελκόμενα

- System 106 Μονάδα πλήκτρων 1- έως 4-πλή (για επέκταση από μονάδα πλήκτρων 4X).
- Τροφοδοσία τάσης για θυροτηλέφωνο DC 24 V 300 mA (κωδικός 1296 00) για πρόσθετη τροφοδοσία τάσης (ZV).

## Περιγραφή λειτουργίας

Η μονάδα ομιλίας είναι η κεντρική μονάδα στο θυροτηλέφωνο System 106 Gira. Η μονάδα χρησιμεύει στη λειτουργία ομιλίας καθώς και στην τροφοδοσία τάσης όλων των μονάδων που έχουν συνδεθεί στη μονάδα ομιλίας. Ακόμη η μονάδα ομιλίας ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τον εσωτερικό φωτισμό των συνδεδεμένων μονάδων πλήκτρων κλήσης ανάλογα με τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος.

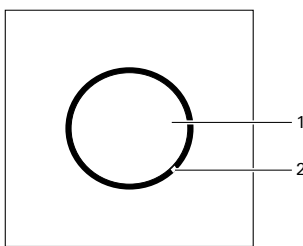
## Περιεχόμενα συσκευασίας

- 1 x System 106 Μονάδα ομιλίας
- 1 x Εγχειρίδιο χρήσης

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

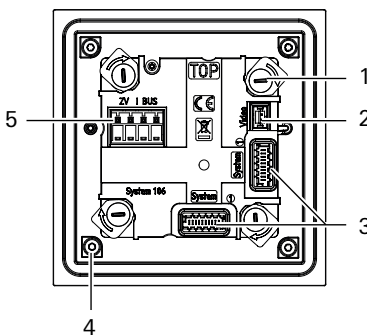
## Περιγραφή συσκευής

### Μπροστινή όψη



- 1 Άνοιγμα μικροφώνου και ηχείου
- 2 LED κατάστασης

### Πίσω όψη



- 1 Στρεπτή ασφάλεια (4 x)
- 2 Υποδοχή σύνδεσης: Εικόνα
- 3 Υποδοχές σύνδεσης (2 x): Καλώδιο συστήματος
- 4 Στρίγματα (4 x): Πρόσοψη μονάδας
- 5 Κουμπωτή κλέμα: Τροφοδοσία τάσης (BUS) και πρόσθετη τροφοδοσία (ZV)

## Τοποθέτηση μονάδας



### Τοποθέτηση μονάδας

Στις οδηγίες τοποθέτησης του επιτοίχιου περιβλήματος System 106 1- έως 5-πλο θα βρείτε τα παρακάτω βήματα εργασίας:

- Ασφαλίστε τη μονάδα στη βάση λειτουργίας.
- Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης.
- Τοποθετήστε τις αντιστάσεις τερματισμού.



### Τερματική αντίσταση

Από διπλο επιτοίχιο περίβλημα και πάνω παρέχονται δύο τερματικές αντιστάσεις. Οι τερματικές αντιστάσεις συνδέονται πάντα στην πρώτη και στην τελευταία μονάδα στο καλώδιο συστήματος.



### Θέση τοποθέτησης του ακροδέκτη

Προσέξτε τη σωστή θέση τοποθέτησης (στριμμένη) του ακροδέκτη (βλ. οδηγίες χρήσης για επιτοίχια κουτιά 1 έως 5 θέσεων).



### Δεν πρέπει να υπάρχουν γέφυρες μεταξύ BUS και ZV

Δεν πρέπει να τοποθετούνται γέφυρες μεταξύ BUS και ZV στη μονάδα. Η μονάδα αναγνωρίζει αυτόματα εάν είναι συνδεδεμένη μια πρόσθετη ηλεκτρική τροφοδοσία (ZV).

## Έναρξη χρήσης της μονάδας

Η μονάδα ομιλίας μπορεί να τεθεί σε λειτουργία μέσω της συσκευής ελέγχου μόνο σε συνδυασμό με μία μονάδα πλήκτρων κλήσης (βλ. "Εγχειρίδιο τοποθέτησης και χειρισμού της συσκευής ελέγχου"). Για μια επιτυχημένη έναρξη χρήσης όλες οι άλλες συσκευές (μονάδες System 106, μονάδες διαμερίσματος, συσκευή ελέγχου κλπ.) πρέπει προηγουμένως να έχουν τοποθετηθεί.

## Ρύθμιση μονάδας

### Ρύθμιση έντασης ήχου

Η ρύθμιση της έντασης ήχου γίνεται στη μονάδα πλήκτρων κλήσης (βλ. "Εγχειρίδιο χρήσης μονάδας πλήκτρων κλήσης").

### Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση ακουστικής επιβεβαίωσης πλήκτρων κλήσης

Η ενεργοποίηση ή η απενεργοποίηση της ακουστικής επιβεβαίωσης πλήκτρων κλήσης γίνεται στη μονάδα πλήκτρων κλήσης (βλ. "Εγχειρίδιο χρήσης μονάδας πλήκτρων κλήσης").

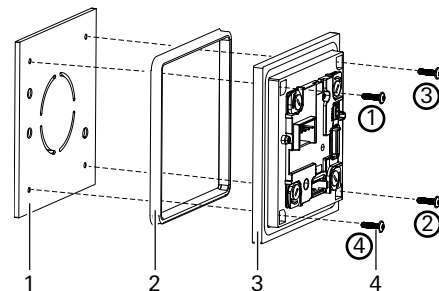
Σε ενεργοποιημένη λειτουργία προγραμματισμού εξακολουθούν να ακούγονται όλοι οι ήχοι επιβεβαίωσης.

## LED κατάστασης

LED	Ερμηνεία
Αναβοσβήνει πορτοκαλί	Λειτουργία προγραμματισμού ενεργή
Ανάβει μόνιμα κόκκινη	Διακοπή ZV, βραχυκύκλωμα ή ελλιπής τάση διαύλου συστήματος ή τάση ZV > 30 V
Αναβοσβήνει για λίγο πράσινη	Επιβεβαίωση πατήματος πλήκτρου

## Αντικατάσταση πρόσοψης μονάδας

1. Ανοίξτε το περίβλημα και αφαιρέστε τη λειτουργική βάση.
2. Απασφαλίστε τη μονάδα ομιλίας και αφαιρέστε την από τη λειτουργική βάση.
3. Χαλαρώστε τις βίδες στερέωσης και αφαιρέστε το μπροστινό μέρος της μονάδας μαζί με το στεγανοποιητικό παρέμβυσμα.



- 1 Πρόσοψη μονάδας
  - 2 Παρεμβύσματα
  - 3 System 106 Μονάδα ομιλίας
  - 4 Βίδες στερέωσης (4 x)
4. Τοποθετήστε το νέο στεγανοποιητικό παρέμβυσμα στο περίβλημα της μονάδας.

5. Πιέστε το περίβλημα της μονάδας με το τοποθετημένο εκ των προτέρων στεγανοποιητικό παρέμβυσμα προς το μπροστινό μέρος της μονάδας.
6. Σφίξτε τις 4 βίδες με ροπή 0,75 Nm. Κατά τη σύσφιξη, ακολουθήστε τη σειρά 1 - 4, βλ. εικόνα.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

---

Παροχή τάσης:	μέσω μονάδας ελέγχου ή μέσω ZV (DC 24 V 300 mA)
Κατανάλωση ισχύος	
Σύνδεση ομιλίας:	περίπου 1,0 W
Λειτουργία Standby:	200 mW
Συνδέσεις:	1 x Δίαυλος 2 καλωδίων 1 x ZV 2 x Σύστημα 1 x Εικόνα
Θερμοκρασία περιβάλλοντος:	-25 °C έως +70 °C
Βαθμός προστασίας	IP54
Διαστάσεις (Π x Υ):	106,5 x 106,5 mm

## Εγγύηση

---

Η εγγύηση παρέχεται μέσω του εξειδικευμένου εμπόρου στα πλαίσια των νομικών διατάξεων.

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

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