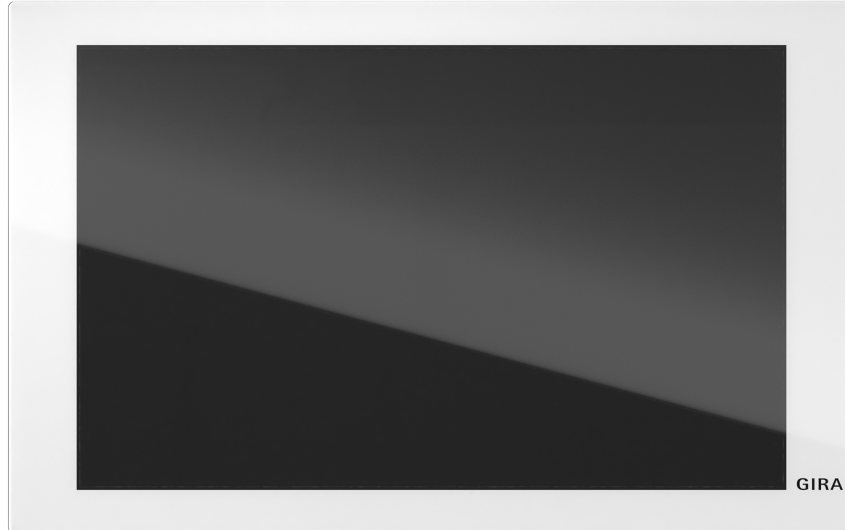


Μονάδα κατοικίας IP Gira με εικόνα
Αρ. παραγγελίας: 1237 ..., 1238 ..



Περιεχόμενα

1	Σχετικά με την παρούσα τεκμηρίωση	4
2	Περιγραφή συσκευής	5
2.1	Υποδείξεις ασφαλείας	5
3	Ρύθμιση μονάδας κατοικίας	6
3.1	Πρώτη θέση σε λειτουργία μέσω PoE και DHCP	6
3.2	Πρώτη θέση σε λειτουργία μέσω WLAN και DHCP	6
3.3	Πρώτη θέση σε λειτουργία χωρίς DHCP	7
3.4	Αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου	7
4	Ενημέρωση υλικολογισμικού	9
4.1	Χειροκίνητη προσθήκη υλικολογισμικού	9
4.2	Αυτόματη προσθήκη υλικολογισμικού	10
4.3	Ενημέρωση υλικολογισμικού - Συσκευή με έργο GPA	10
4.4	Ενημέρωση υλικολογισμικού - Συσκευή χωρίς έργο GPA	11
5	Επανεκκίνηση	12
5.1	Επανεκκίνηση στη συσκευή μέσω του μενού	12
5.2	Επανεκκίνηση στη συσκευή μέσω μαγνήτη	12
5.3	Επανεκκίνηση από την ιστοσελίδα της συσκευής	12
5.4	Επανεκκίνηση μέσω της ιστοσελίδας της συσκευής της μπουτονιέρας εισόδου θέσης σε λειτουργία	12
5.5	Επανεκκίνηση από το GPA	12
6	Εργοστασιακή επαναφορά	13
6.1	Εργοστασιακή επαναφορά στη συσκευή	13
6.2	Εργοστασιακή επαναφορά από την ιστοσελίδα της συσκευής	13
6.3	Εργοστασιακή ρύθμιση μέσω της ιστοσελίδας της συσκευής της μπουτονιέρας εισόδου θέσης σε λειτουργία	13
6.4	Εργοστασιακή επαναφορά από το GPA	13
7	Συμπεριφορά λυχνιών LED	14
8	Ιστοσελίδα συσκευής	15
9	Συστήματα θυροτηλεφώνου	17
9.1	Θυροτηλέφωνο Gira IP	17
9.2	Αναλογικό σύστημα θυροτηλεφώνου Gira	17
9.3	Θυροτηλέφωνο SIP	17
10	Χειρισμός μονάδας κατοικίας	21
10.1	Γραμμή κατάστασης και πλοήγηση	21
10.2	Χρήση προστασίας PIN	21

10.3	Άνοιγμα κάμερας.....	22
11	Χειρισμός κλήσης πόρτας.....	23
11.1	Αποδοχή κλήσης πόρτας.....	23
11.2	Αλλαγή εικόνας κάμερας.....	23
11.3	Συνέχιση κλήσης πόρτας.....	24
11.4	Αναπάντητη κλήση πόρτας (μονάδα αποθήκευσης πολυμέσων).....	24
11.5	Ρύθμιση έντασης ομιλίας.....	24
12	Έναρξη κλήσης.....	25
12.1	Κλήση μπουτονιέρας εισόδου.....	25
12.2	Έναρξη εσωτερικής κλήσης.....	25
13	Ρύθμιση ήχου κλήσης.....	26
13.1	Ο ήχος κλήσης απενεργοποιήθηκε.....	26
13.2	Ένταση ήχου κλήσης.....	26
13.3	Μελωδία ήχου κλήσης.....	26
14	Χρήση αυτόματης διάταξης ανοίγματος πόρτας.....	27
14.1	Ενεργοποίηση της αυτόματης διάταξης ανοίγματος πόρτας.....	27
15	Ενεργοποίηση προώθησης σε smartphone.....	28
16	Μηνύματα σφάλματος.....	29
17	Προστασία δεδομένων.....	30
17.1	Επισημάνσεις προστασίας δεδομένων.....	30
17.2	Μικρόφωνο.....	30
17.3	Διεπαφές δικτύου.....	31
18	Όροι άδειας χρήσης.....	32
19	Εγγύηση.....	33

1 Σχετικά με την παρούσα τεκμηρίωση

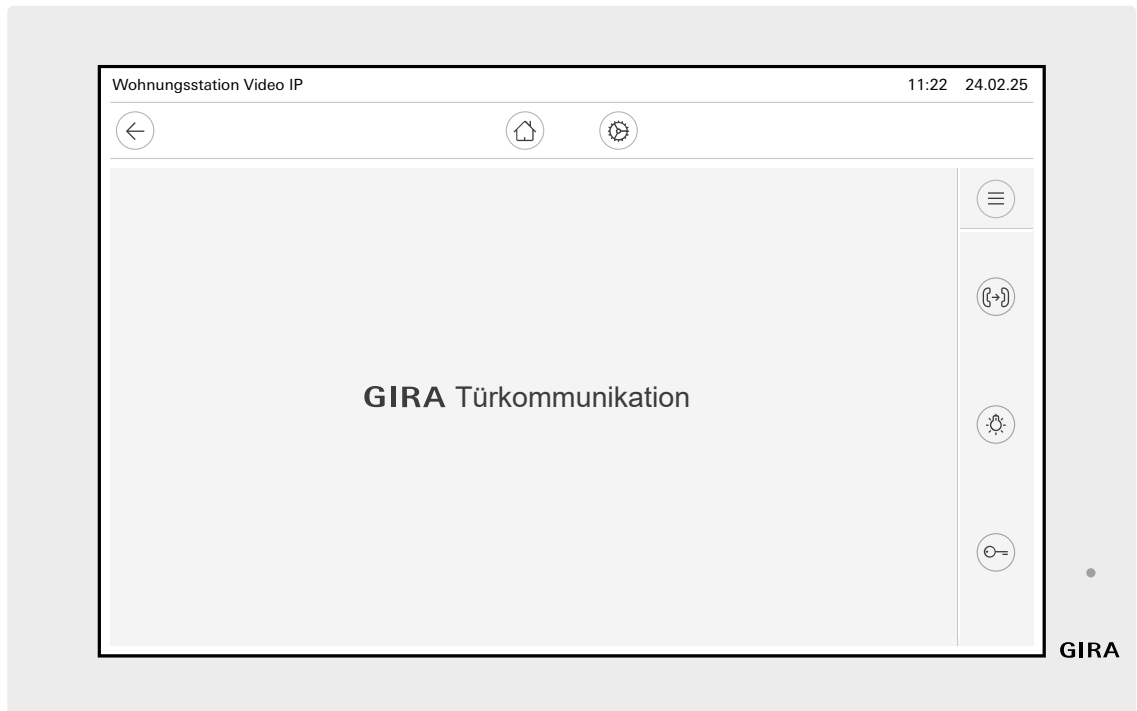
Η παρούσα τεκμηρίωση χρησιμεύει ως εισαγωγή στην πρώτη θέση σε λειτουργία και τον χειρισμό της μονάδας κατοικίας IP Gira.

Η τοποθέτηση και η εγκατάσταση παρέχονται στις συνοδευτικές οδηγίες τοποθέτησης ή ηλεκτρονικά στη σελίδα προϊόντων.

Η παρούσα τεκμηρίωση προορίζεται για ηλεκτρολόγους και τελικούς χρήστες. Η υλοποίηση, μεταξύ άλλων με το Gira Project Assistant (GPA), πρέπει να πραγματοποιηθεί από ηλεκτρολόγο.

Όλες οι οδηγίες για το GPA αναφέρονται στην έκδοση του GPA από την 6.0.

2 Περιγραφή συσκευής



Η μονάδα κατοικίας IP από το σύστημα θυροτηλεφώνου Gira IP είναι μια πλήρως προσαρμοσμένη μονάδα με έγχρωμη οθόνη TFT 17,78 cm (= 7") και βολική λειτουργία hands-free. Ο χειρισμός πραγματοποιείται μέσω της οθόνης με τη λειτουργία αφής.

Η μονάδα κατοικίας IP αναλαμβάνει εργασίες όπως η αποδοχή κλήσεων, το άναμμα και το σβήσιμο των φώτων και το άνοιγμα πόρτας.

Τα συστήματα θυροτηλεφώνου περιλαμβάνουν τα εξής:

- Θυροτηλέφωνο Gira IP
- Αναλογικό σύστημα θυροτηλεφώνου Gira
- Θυροτηλέφωνο SIP (σύστημα τρίτων κατασκευαστών)

2.1 Υποδείξεις ασφαλείας



Η τοποθέτηση και η σύνδεση ηλεκτρικών συσκευών επιτρέπεται να γίνεται μόνο από ηλεκτρολόγους.



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

3 Ρύθμιση μονάδας κατοικίας

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη μονάδα κατοικίας μόνο στο GPA. Ενσωματώστε τη μονάδα κατοικίας στο σύστημα που πρόκειται να υλοποιήσετε και πραγματοποιήστε τη διαμόρφωση μέσω ενός έργου GPA. Για τον σκοπό αυτό, η μονάδα κατοικίας δεν χρειάζεται να τοποθετηθεί στην προβλεπόμενη θέση. Η μονάδα κατοικίας πρέπει να εγκατασταθεί πριν από τη θέση σε λειτουργία του συστήματος μέσω του GPA.

Η μονάδα κατοικίας είναι εργοστασιακά ρυθμισμένη σε DHCP (αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης IP) με PoE ως προεπιλεγμένη σύνδεση.

Πρέπει να κάνετε ρυθμίσεις στη μονάδα κατοικίας πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία, μόνο εάν απαιτείται χειροκίνητη σύνδεση στο δίκτυο:

- Πρώτη θέση σε λειτουργία μέσω WLAN και DHCP [► 6].
- Πρώτη θέση σε λειτουργία χωρίς DHCP [► 7].

Ρυθμίστε την υποδομή του δικτύου σας πριν θέσετε τη μονάδα κατοικίας σε λειτουργία για πρώτη φορά.

3.1 Πρώτη θέση σε λειτουργία μέσω PoE και DHCP

Προϋπόθεση: Υπάρχει σύνδεση LAN. Ο δρομολογητής πρέπει να υποστηρίζει DHCP.

Η μονάδα κατοικίας εκκινείται μόλις εφαρμόσετε την τάση λειτουργίας. Η διεύθυνση IP εκχωρείται αυτόματα, επειδή η μονάδα κατοικίας έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο σε DHCP.

Δεν χρειάζεται να κάνετε ρυθμίσεις στη μονάδα κατοικίας. Η διαμόρφωση και η θέση σε λειτουργία ανάλογα με το σύστημα πραγματοποιούνται μόνο στο GPA.

3.2 Πρώτη θέση σε λειτουργία μέσω WLAN και DHCP

Προϋπόθεση: Η διαμόρφωση είναι δυνατή μόνο σε μια μονάδα κατοικίας με δυνατότητα WLAN.

Υπάρχει το επιθυμητό δίκτυο WLAN. Ο δρομολογητής πρέπει να υποστηρίζει DHCP.

1. Εφαρμόστε την τάση λειτουργίας.
 - ✓ Η μονάδα κατοικίας εκκινείται.
2. Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα και πατήστε στην επιλογή [Start] (Έναρξη).
3. Επιλέξτε στην περιοχή [Netzwerk-Verbindungsart] (Τύπος σύνδεσης δικτύου) > [WLAN] και επιβεβαιώστε με το [OK].
 - ✓ Η διαμόρφωση WLAN είναι ενεργοποιημένη στο μενού.
4. Ανοίξτε την επιλογή [WLAN konfigurieren] (Διαμόρφωση WLAN).
5. Από τη λίστα των διαθέσιμων δικτύων WLAN, επιλέξτε το επιθυμητό και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης.
 - ✓ Η διαμόρφωση WLAN ολοκληρώθηκε. Η διεύθυνση IP εκχωρείται αυτόματα, επειδή η μονάδα κατοικίας έχει διαμορφωθεί από το εργοστάσιο σε DHCP.

Η διαμόρφωση και η θέση σε λειτουργία ανάλογα με το σύστημα πραγματοποιούνται μόνο στο GPA.

Διαμόρφωση WPS

Το WPS (Wi-Fi Protected Setup) είναι μια προαιρετική λειτουργία, που σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τις συνδέσεις WLAN με το πάτημα ενός κουμπιού χωρίς να εισαγάγετε κωδικό πρόσβασης.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, ο δρομολογητής σας πρέπει να υποστηρίζει WPS.

Στη μονάδα κατοικίας, διαμορφώστε τη λειτουργία WPS ως εξής:

1. Ανοίξτε την περιοχή [WLAN konfigurieren] (Διαμόρφωση WLAN) > [WPS-Konfiguration starten] (Έναρξη διαμόρφωσης WPS).
- ✓ Εμφανίζονται όλα τα δίκτυα WLAN που υποστηρίζουν WPS.
2. Επιλέξτε το δίκτυο WLAN, στο οποίο θέλετε να συνδέσετε τη μονάδα κατοικίας και επιβεβαιώστε με το [OK].
3. Εντός των επόμενων 2 λεπτών, ενεργοποιήστε τη λειτουργία WPS στον δρομολογητή WLAN σας.
- ✓ Η σύνδεση στο δίκτυο WLAN δημιουργείται αυτόματα.

3.3 Πρώτη θέση σε λειτουργία χωρίς DHCP

1. Εφαρμόστε την τάση λειτουργίας.
- ✓ Η μονάδα κατοικίας εκκινείται.
2. Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα και πατήστε στην επιλογή [Start] (Έναρξη).
3. Ανοίξτε την επιλογή [Netzwerk konfigurieren] (Διαμόρφωση δικτύου) και απενεργοποιήστε το DHCP.
4. Διαμορφώστε χειροκίνητα τις παραμέτρους δικτύου.

3.4 Αλλαγή ρυθμίσεων δικτύου

Μπορείτε να κάνετε τις ρυθμίσεις για πρόσβαση στο δίκτυο της μονάδας κατοικίας

- απευθείας στη μονάδα κατοικίας πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία στην περιοχή [Netzwerk konfigurieren] (Διαμόρφωση δικτύου). Μετά την πρώτη θέση σε λειτουργία, από τις ρυθμίσεις > [Erweiterte Einstellungen] (Διευρυμένες ρυθμίσεις) > [System] (Σύστημα) > [Netzwerk konfigurieren] (Διαμόρφωση δικτύου),
- στην ιστοσελίδα της συσκευής [▶ 15] της μονάδας κατοικίας και
- στο GPA μετά την πρώτη θέση σε λειτουργία στις ιδιότητες της μονάδας κατοικίας.



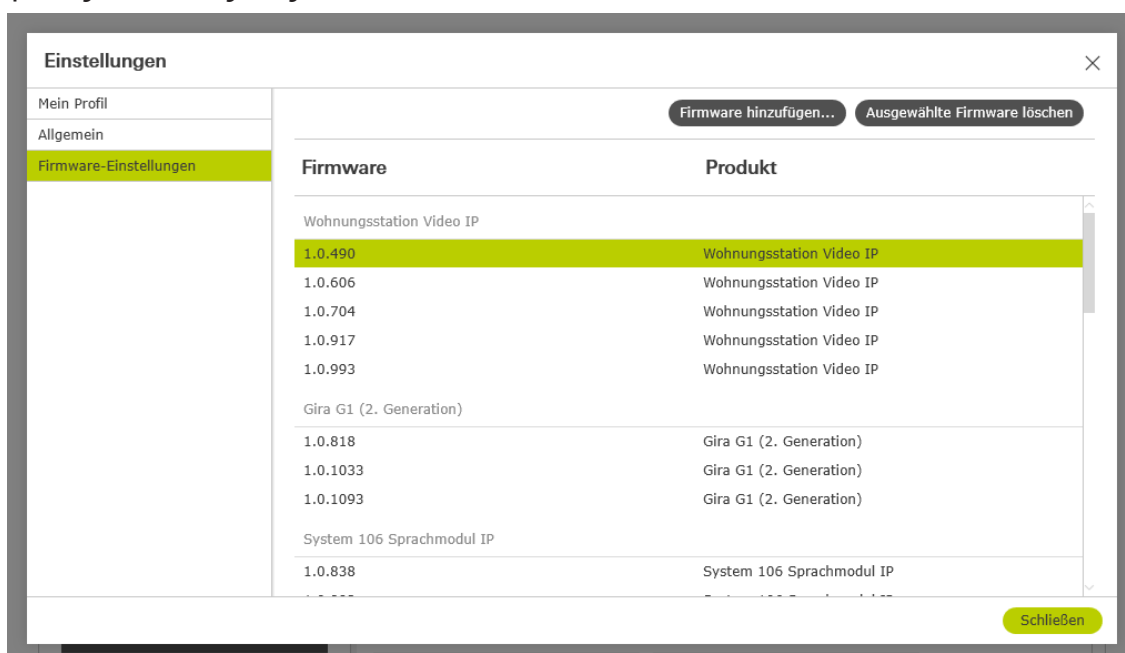
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Επόμενες ρυθμίσεις δικτύου

Εάν οι ρυθμίσεις στην περιοχή [Netzwerk konfigurieren] (Διαμόρφωση δικτύου) αλλάξουν στη συνέχεια, η σύνδεση δικτύου ενδέχεται να αποτύχει και η μονάδα κατοικίας να παρουσιάσει δυσλειτουργίες.

4 Ενημέρωση υλικολογισμικού

Η ενημέρωση υλικολογισμικού για τη μονάδα κατοικίας πραγματοποιείται με το GPA. Στο GPA, μπορείτε να αποθηκεύσετε διάφορες εκδόσεις υλικολογισμικού για τις συσκευές σας.



Ορίστε την κατάλληλη επιλογή για την περίπτωση χρήσης σας:

- Ενημέρωση υλικολογισμικού των συσκευών στο έργο GPA [► 10]
- Ενημέρωση υλικολογισμικού συσκευών χωρίς έργο GPA [► 11]

Προϋπόθεση:

Έχετε προσθέσει το νέο υλικολογισμικό στο GPA χειροκίνητα [► 9] ή αυτόματα [► 10].

4.1 Χειροκίνητη προσθήκη υλικολογισμικού

Προχωρήστε ως εξής:

1. Κάντε λήψη του νέου υλικολογισμικού από την περιοχή λήσεων του Gira.
 2. Τοποθετήστε το αρχείο ZIP που λάβατε σε έναν φάκελο αρχείων προσβάσιμο σε εσάς.
 3. Από το κύριο μενού, ανοίξτε την προβολή [Einstellungen] (Ρυθμίσεις).
 4. Κάντε κλικ στην επιλογή [Firmware-Einstellungen] (Ρυθμίσεις υλικολογισμικού).
 5. Κάντε κλικ στο κουμπί [Firmware hinzufügen] (Προσθήκη υλικολογισμικού).
 6. Επιλέξτε το ληφθέν αρχείο ZIP και κάντε κλικ στην επιλογή [Öffnen] (Άνοιγμα).
- ✓ Το υλικολογισμικό είναι τώρα διαθέσιμο στο GPA για ενημέρωση της συσκευής.


4.2 Αυτόματη προσθήκη υλικολογισμικού

Μόλις καταστεί διαθέσιμο νέο υλικολογισμικό, το κουμπί [Verfügbare Updates] (Διαθέσιμες ενημερώσεις) στην αρχική σελίδα του GPA θα σας ειδοποιήσει.

1. Τοποθετήστε το νέο υλικολογισμικό στο GPA χρησιμοποιώντας το κουμπί [Verfügbare Updates] (Διαθέσιμες ενημερώσεις).
- ✓ Η λήψη του νέου υλικολογισμικού πραγματοποιείται αυτόματα και, στη συνέχεια, εμφανίζεται στην περιοχή [Einstellungen] (Ρυθμίσεις) > [Firmware-Einstellungen] (Ρυθμίσεις υλικολογισμικού) στην κατάλληλη συσκευή.

4.3 Ενημέρωση υλικολογισμικού - Συσκευή με έργο GPA

Οι ακόλουθες οδηγίες ισχύουν για συσκευές που έχουν ήδη υλοποιηθεί ή τεθεί σε λειτουργία στο GPA:



The screenshot shows the 'Projekteinstellungen' (Project Settings) page. The left sidebar has a menu with 'Firmware-Verwaltung' highlighted. The main content area is titled 'Firmware-Versionen im aktuellen Projekt' (Firmware Versions in current project). Below the title is a button 'Firmware-Versionen ändern' (Change firmware versions). A table lists device types, the version used in the project, and the available version.

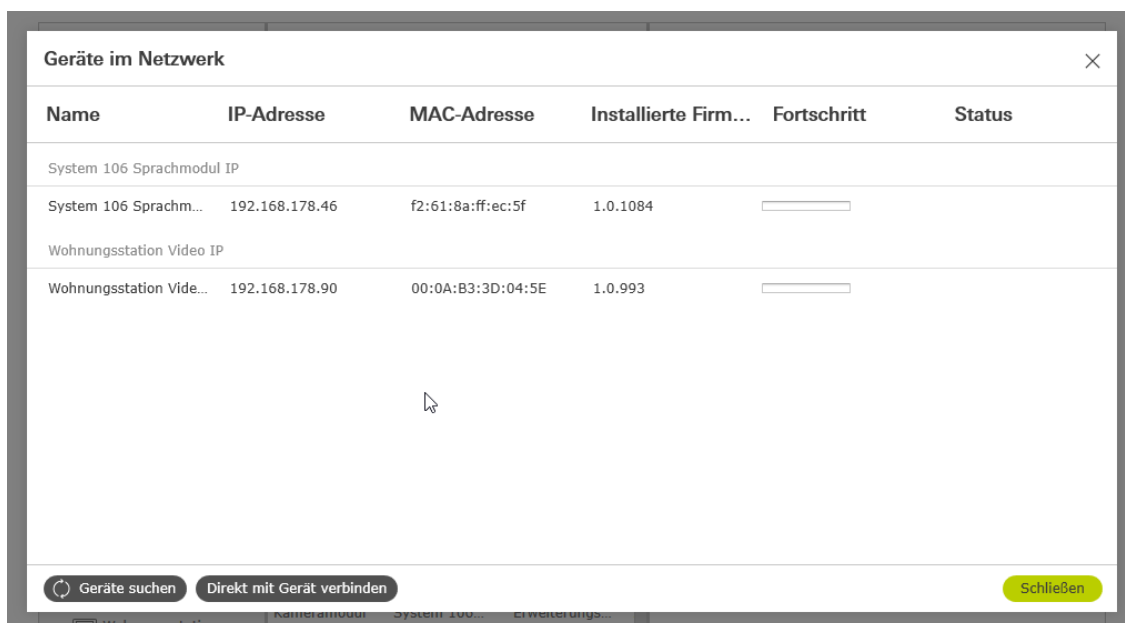
Gerätetyp	Im Projekt verwendete Version	Verfügbare Version
System 106 Sprachmodul IP	1.0.1084	
Gira S1 (Geräteversion: ab I02)	7.0.42	
Gira G1	3.5.62	
Gira G1 (2. Generation)	1.0.1093	
Wohnungsstation Video IP	1.0.993	
GIFIREKX	1.1.0.0	Not available!

1. Ανοίξτε το έργο όπου βρίσκεται η συσκευή.
2. Ανοίξτε την επιλογή [Projekteinstellungen] (Ρυθμίσεις έργου), χρησιμοποιώντας το ομώνυμο πλακίδιο ή την περιήγηση.
3. Κάντε κλικ στην καρτέλα [Firmware-Verwaltung] (Διαχείριση υλικολογισμικού).
4. Κάντε κλικ στο κουμπί [Firmware-Versionen ändern] (Αλλαγή εκδόσεων υλικολογισμικού).
5. Όταν κάνετε κλικ στην έκδοση υλικολογισμικού της αντίστοιχης συσκευής, ανοίγει ένα αναπτυσσόμενο μενού με τις διαθέσιμες εκδόσεις.
6. Επιλέξτε την επιθυμητή έκδοση υλικολογισμικού και κάντε κλικ στο κουμπί [Änderungen übernehmen] (Εφαρμογή αλλαγών).

7. Δημιουργείται ένα αντίγραφο ασφαλείας του τρέχοντος έργου, ώστε να μπορείτε να επιστρέψετε στο υλικολογισμικό που χρησιμοποιήσατε προηγουμένως, εάν χρειαστεί.
 8. Εκκινήστε τη θέση σε λειτουργία κάνοντας κλικ στο κουμπί θέσης σε λειτουργία.
- ✓ Κατά τη θέση σε λειτουργία, το νέο υλικολογισμικό εγκαθίσταται αυτόματα στη συσκευή. Αυτή η διαδικασία διαρκεί περισσότερο από τη συνηθισμένη θέση σε λειτουργία.

4.4 Ενημέρωση υλικολογισμικού - Συσκευή χωρίς έργο GPA

Οι ακόλουθες οδηγίες ισχύουν για συσκευές που δεν έχουν (ακόμη) υλοποιηθεί ή τεθεί σε λειτουργία στο GPA:




1. Ανοίξτε το κύριο μενού και κάντε κλικ στην επιλογή [Geräte im Netzwerk] (Συσκευές στο δίκτυο).
 2. Η προβολή εμφανίζει όλες τις συσκευές που βρίσκονται στο δίκτυό σας.
 3. Επιλέξτε τη συσκευή που θέλετε να ενημερώσετε.
 4. Μπορείτε να ενημερώσετε πολλές συσκευές ταυτόχρονα.
 5. Κάντε κλικ στο εικονίδιο γριναζιού, για να επιλέξετε το επιθυμητό υλικολογισμικό.
 6. Επιλέξτε το επιθυμητό υλικολογισμικό.
 7. Κάντε κλικ στην επιλογή [Aktualisierung starten] (Έναρξη ενημέρωσης), για να φορτώσετε το νέο υλικολογισμικό στη συσκευή.
- ✓ Μετά την εγκατάσταση, η συσκευή επανεκκινείται.

5 Επανεκκίνηση

Εάν θέλετε να επανεκκινήσετε τη συσκευή, έχετε τις ακόλουθες επιλογές.

5.1 Επανεκκίνηση στη συσκευή μέσω του μενού

Στη μονάδα κατοικίας, πατήστε το  > [Erweiterte Einstellungen anzeigen] (Εμφάνιση διευρυμένων ρυθμίσεων) > [System] (Σύστημα) > [Neustart] (Επανεκκίνηση)

5.2 Επανεκκίνηση στη συσκευή μέσω μαγνήτη

Εάν η μονάδα κατοικίας σταματήσει να αποκρίνεται, μπορείτε να επανεκκινήσετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας έναν εμπορικά διαθέσιμο μαγνήτη:

1. Κρατήστε τον μαγνήτη μπροστά από το λογότυπο Gira της μονάδας κατοικίας για περίπου 3 δευτερόλεπτα.
- ✓ Η μονάδα κατοικίας επανεκκινείται, η διαμόρφωση διατηρείται.

5.3 Επανεκκίνηση από την ιστοσελίδα της συσκευής

1. Ανοίξτε την ιστοσελίδα της συσκευής [▶ 15] και συνδεθείτε.
2. Κάντε κλικ απευθείας στην περιοχή [Geräteinformation] (Πληροφορίες συσκευής) ή στην περιοχή [Diagnose] (Διάγνωση) στο κουμπί [Neustart ausführen] (Εκτέλεση επανεκκίνησης).

5.4 Επανεκκίνηση μέσω της ιστοσελίδας της συσκευής της μπουτονιέρας εισόδου θέσης σε λειτουργία

Σε έργα που δημιουργήθηκαν με τον τύπο έργου "Mehrfamilienhaus/Großobjekt – IP" (Πολυκατοικία/Μεγάλο αντικείμενο - IP), είναι δυνατή η επανεκκίνηση των μονάδων κατοικίας μέσω της ιστοσελίδας της συσκευής της μπουτονιέρας εισόδου θέσης σε λειτουργία.

1. Ανοίξτε την ιστοσελίδα της συσκευής της μπουτονιέρας εισόδου θέσης σε λειτουργία και συνδεθείτε.
2. Ανοίξτε τη σελίδα [Diagnose] (Διάγνωση)
3. Κάντε κλικ στο κουμπί [Neustart ausführen] (Εκτέλεση επανεκκίνησης).


5.5 Επανεκκίνηση από το GPA

1. Εκκινήστε το GPA.
2. Από το κύριο μενού, ανοίξτε την προβολή [Geräte im Netzwerk] (Συσκευές στο δίκτυο).
3. Η προβολή εμφανίζει όλες τις συσκευές που βρίσκονται στο δίκτυό σας.
4. Επιλέξτε την επιθυμητή μονάδα κατοικίας και κάντε κλικ στο εικονίδιο γραναζιού.
5. Επιλέξτε [Neustart] (Επανεκκίνηση) από το μενού.

6 Εργοστασιακή επαναφορά

Μετά από μια εργοστασιακή επαναφορά, η μονάδα κατοικίας συμπεριφέρεται όπως στην κατάσταση παράδοσης. Η αρχική οθόνη με τη ρύθμιση γλώσσας εμφανίζεται μετά την εκκίνηση της συσκευής. Η μονάδα κατοικίας δεν έχει υλοποιηθεί. Ωστόσο, το τελευταίο εγκατεστημένο υλικολογισμικό θα διατηρηθεί.

6.1 Εργοστασιακή επαναφορά στη συσκευή

Στη μονάδα κατοικίας, πατήστε το  > [Erweiterte Einstellungen anzeigen] (Εμφάνιση διευρυμένων ρυθμίσεων) > [System] (Σύστημα) > [Werksreset] (Εργοστασιακή επαναφορά)

6.2 Εργοστασιακή επαναφορά από την ιστοσελίδα της συσκευής

1. Ανοίξτε την ιστοσελίδα της συσκευής [▶ 15] και συνδεθείτε.
2. Ανοίξτε τη σελίδα [Diagnose] (Διάγνωση)
3. Κάντε κλικ στο κουμπί [Werksreset] (Εργοστασιακή επαναφορά).

6.3 Εργοστασιακή ρύθμιση μέσω της ιστοσελίδας της συσκευής της μπουτονιέρα.ς εισόδου θέσης σε λειτουργία

Σε έργα που δημιουργήθηκαν με τον τύπο έργου "Mehrfamilienhaus/Großobjekt – IP" (Πολυκατοικία/Μεγάλο αντικείμενο - IP), είναι δυνατή η εργοστασιακή ρύθμιση των μονάδων κατοικίας μέσω της ιστοσελίδας της συσκευής της μπουτονιέρας εισόδου θέσης σε λειτουργία.

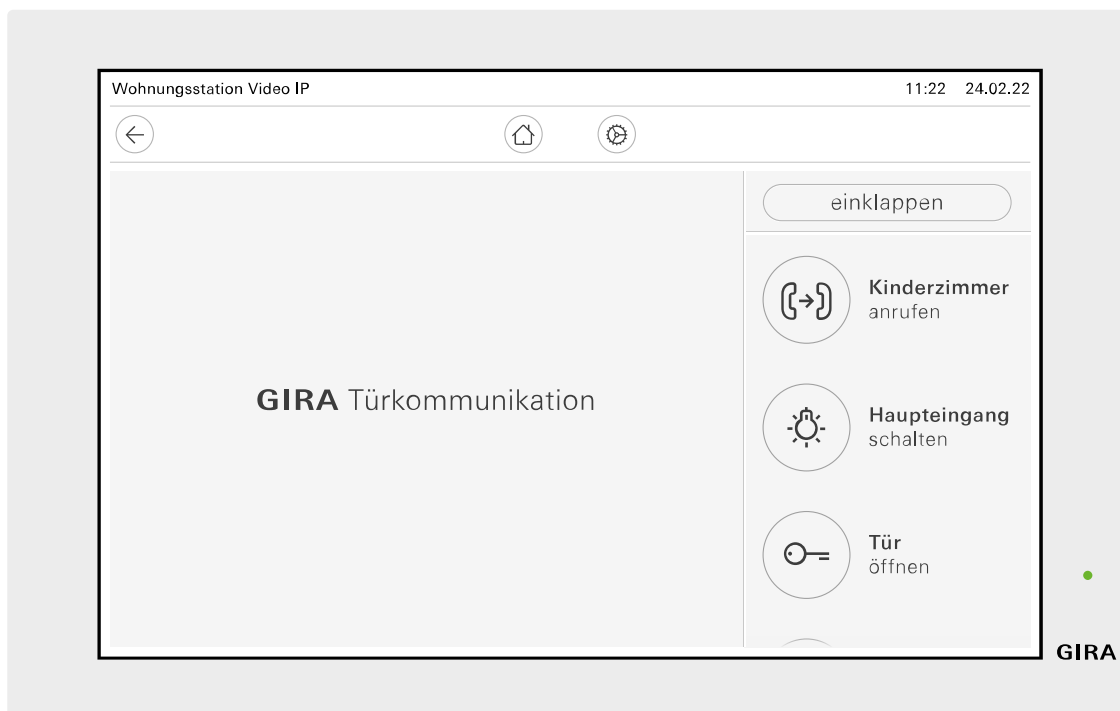
1. Ανοίξτε την ιστοσελίδα της συσκευής της μπουτονιέρας εισόδου θέσης σε λειτουργία και συνδεθείτε.
2. Ανοίξτε τη σελίδα [Diagnose] (Διάγνωση)
3. Κάντε κλικ στο κουμπί [Werksreset] (Εργοστασιακή επαναφορά).

6.4 Εργοστασιακή επαναφορά από το GPA

1. Εκκινήστε το GPA.
2. Από το κύριο μενού, ανοίξτε την προβολή [Geräte im Netzwerk] (Συσκευές στο δίκτυο).
3. Η προβολή εμφανίζει όλες τις συσκευές που βρίσκονται στο δίκτυό σας.
4. Επιλέξτε την επιθυμητή μονάδα κατοικίας και κάντε κλικ στο εικονίδιο γραναζιού.
5. Επιλέξτε [Werksreset] (Εργοστασιακή επαναφορά) από το μενού.

7 Συμπεριφορά λυχνιών LED

Η συμπεριφορά των λυχνιών LED ορίζεται στην πλευρά της συσκευής στις ακόλουθες λειτουργίες και ενέργειες:



Χρώμα λυχνίας LED

Ανάβει στιγμιαία με πράσινο χρώμα

Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα (4 Hz)

Ανάβει με πράσινο χρώμα

Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα (1 Hz)

Λειτουργία/Ενέργεια

(Επαν)εκκίνηση

Εργοστασιακή επαναφορά

Αναπάντητη κλήση, που δεν έχει προβληθεί ακόμα στη μονάδα αποθήκευσης πολυμέσων.

Προϋπόθεση: Λήψη εικόνας μέσω κάμερας, ενεργή μονάδα αποθήκευσης πολυμέσων

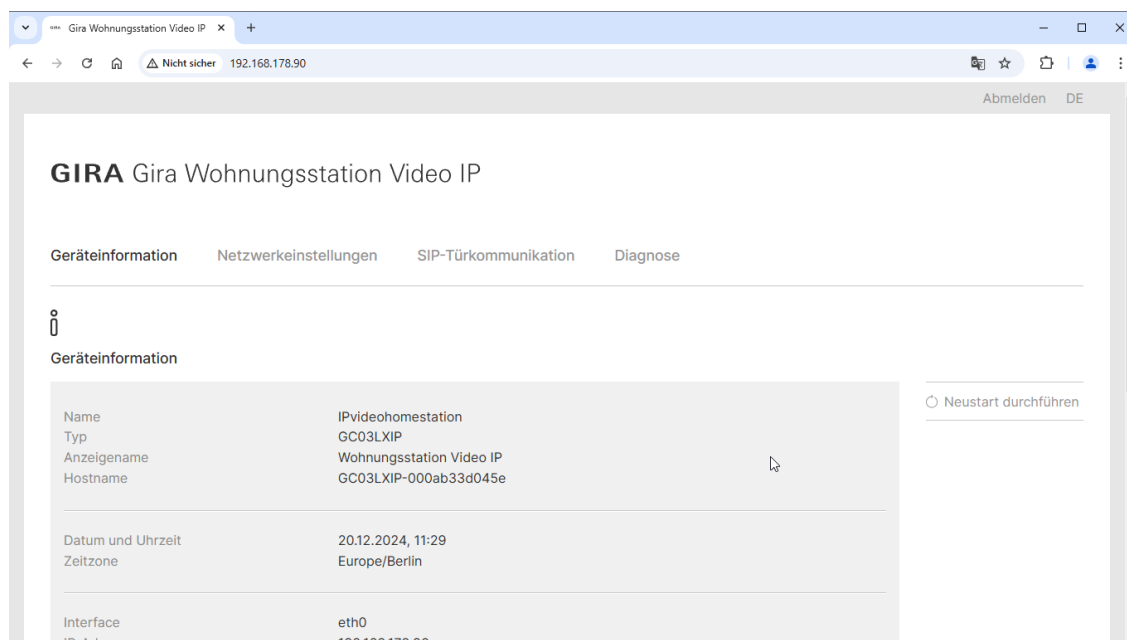
Απομακρυσμένη αναγνώριση συσκευής

8 Ιστοσελίδα συσκευής

Η ιστοσελίδα της συσκευής περιέχει όλες τις πληροφορίες συσκευής και τις διαγνωστικές πληροφορίες της μονάδας κατοικίας. Επιπλέον, το θυροτηλέφωνο SIP διαμορφώνεται μέσω της ιστοσελίδας της συσκευής.

Η ιστοσελίδα της συσκευής εκτελείται στο πρόγραμμα περιήγησης στο ίντερνετ.

Άνοιγμα της ιστοσελίδας συσκευής



Προϋπόθεση

- ▷ Ο υπολογιστής και η μονάδα κατοικίας βρίσκονται στο ίδιο δίκτυο.
- 1. Εισαγάγετε τη διεύθυνση IP της μονάδας κατοικίας στη γραμμή διευθύνσεων του προγράμματος περιήγησης στο ίντερνετ.
- 2. Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP της μονάδας κατοικίας, ανοίξτε την Εξερεύνηση των Windows και κάντε κλικ στην επιλογή [Netzwerk] (Δίκτυο). Στην περιοχή [Andere Geräte] (Άλλες συσκευές), εμφανίζεται η μονάδα κατοικίας. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο της μονάδας κατοικίας, για να αποκτήσετε πρόσβαση στην ιστοσελίδα της συσκευής.
- 3. Εισαγάγετε τον ζητούμενο κωδικό πρόσβασης.

Η ιστοσελίδα της συσκευής περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες, ρυθμίσεις και λειτουργίες:

- Στην περιοχή [Geräteinformation] (Πληροφορίες συσκευής), μπορείτε να δείτε δεδομένα ειδικά για τη συσκευή και να επανεκκινήσετε τη μονάδα κατοικίας.
- Στην επιλογή [Netzwerkeinstellungen] (Ρυθμίσεις δικτύου), μπορείτε να προσαρμόσετε τη διαμόρφωση δικτύου, εάν είναι απαραίτητο.
- Στην περιοχή [SIP-Türkommunikation] (Θυροτηλέφωνο SIP), μπορείτε να διαμορφώσετε τη μονάδα κατοικίας για το θυροτηλέφωνο SIP.
- Η σελίδα [Diagnose] (Διάγνωση) παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του χώρου αποθήκευσης, τον φόρτο του συστήματος και τις λεπτομέρειες της συσκευής. Μπορείτε επίσης να εκτελέσετε τις ακόλουθες λειτουργίες:

- Επανεκκίνηση [► 12]
- Εργοστασιακή επαναφορά [► 13]
- Αρχεία καταγραφής, για τα οποία μπορείτε να κάνετε λήψη σε περίπτωση σφάλματος ή σέρβις και να τα προωθήσετε στην ανοικτή τηλεφωνική γραμμή της Gira.
- Ενεργοποιήστε τη διευρυμένη καταγραφή, όταν σας ζητηθεί από την ανοικτή τηλεφωνική γραμμή της Gira. Σε αυτή την περίπτωση, η μονάδα κατοικίας καταγράφει όλες τις πληροφορίες για σκοπούς ανάλυσης.

9 Συστήματα θυροτηλεφώνου

Η μονάδα κατοικίας Gira IP με εικόνα μπορεί να λειτουργήσει στα ακόλουθα συστήματα.

9.1 Θυροτηλέφωνο Gira IP

Εάν η μονάδα κατοικίας χρησιμοποιείται στο σύστημα θυροτηλεφώνου Gira IP, η μονάδα κατοικίας διαμορφώνεται στο GPA.

Στο έργο GPA για μια μονοκατοικία - IP, πρέπει να οριστεί η επιλογή [Gira Türkommunikation IP] (Θυροτηλέφωνο Gira IP) ως το σύστημα θυροτηλεφώνου.

Περαιτέρω στοιχεία:

- Βάσεις συστήματος θυροτηλεφώνου Gira IP
- Βοήθεια στο GPA

9.2 Αναλογικό σύστημα θυροτηλεφώνου Gira

Εάν η μονάδα κατοικίας χρησιμοποιείται στο αναλογικό σύστημα θυροτηλεφώνου, η σύνδεση της μονάδας κατοικίας πραγματοποιείται μέσω της πύλης IP TKS.

Κατά τη διαμόρφωση του συστήματος στο GPA, επιλέξτε [TKS-IP-Gateway] (Πύλη IP TKS) για το θυροτηλέφωνο στη μονάδα κατοικίας.

Πρόσθετη τεκμηρίωση:

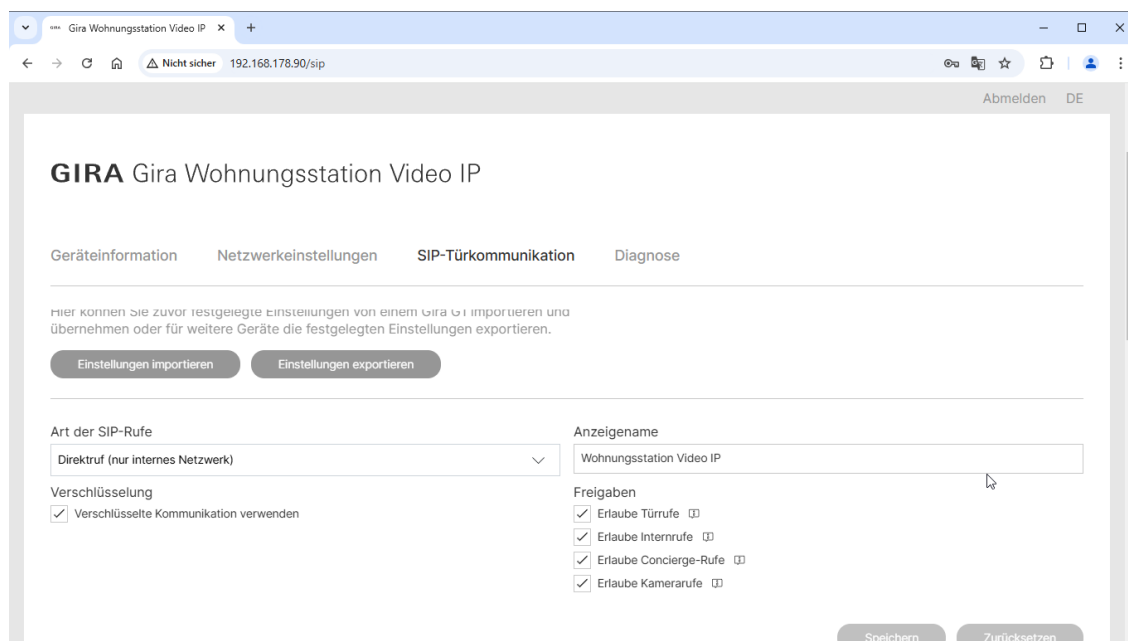
- Αναλογικό σύστημα θυροτηλεφώνου Gira
- Πύλη IP TKS
- Βοήθεια στο GPA

9.3 Θυροτηλέφωνο SIP

Εάν η μονάδα κατοικίας χρησιμοποιείται σε ένα σύστημα θυροτηλεφώνου τρίτου κατασκευαστή, η μονάδα κατοικίας χρησιμεύει ως ο λεγόμενος SIP-Client.

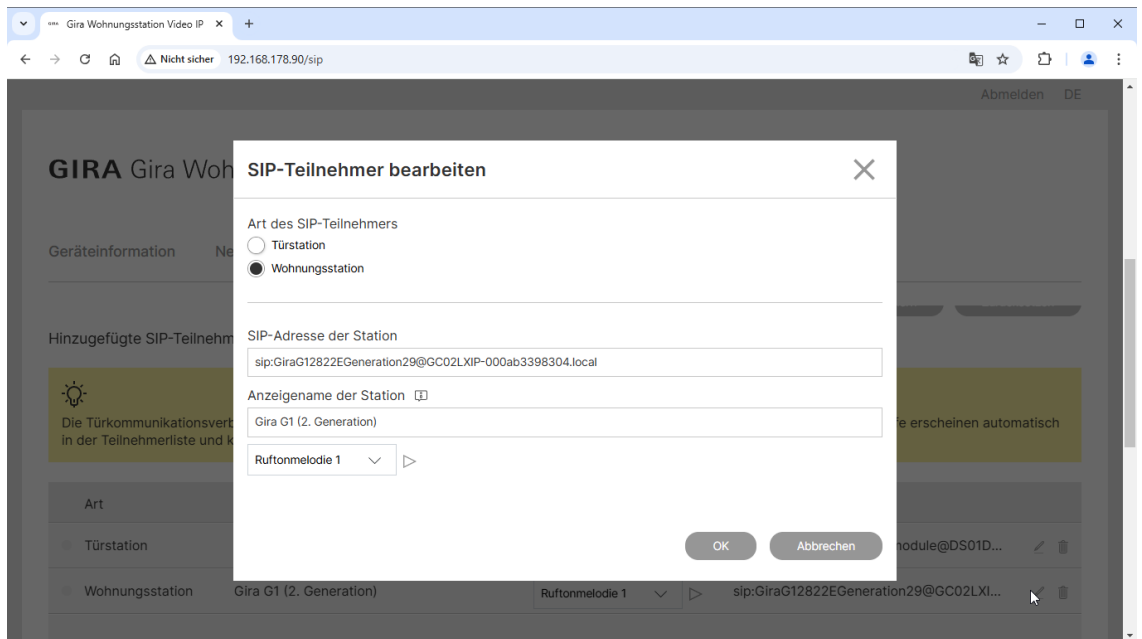
Διαμόρφωση θυροτηλεφώνου SIP

Μετά τη θέση σε λειτουργία, διαμορφώστε το θυροτηλέφωνο SIP στο GPA στην ιστοσελίδα συσκευής της μονάδας κατοικίας.

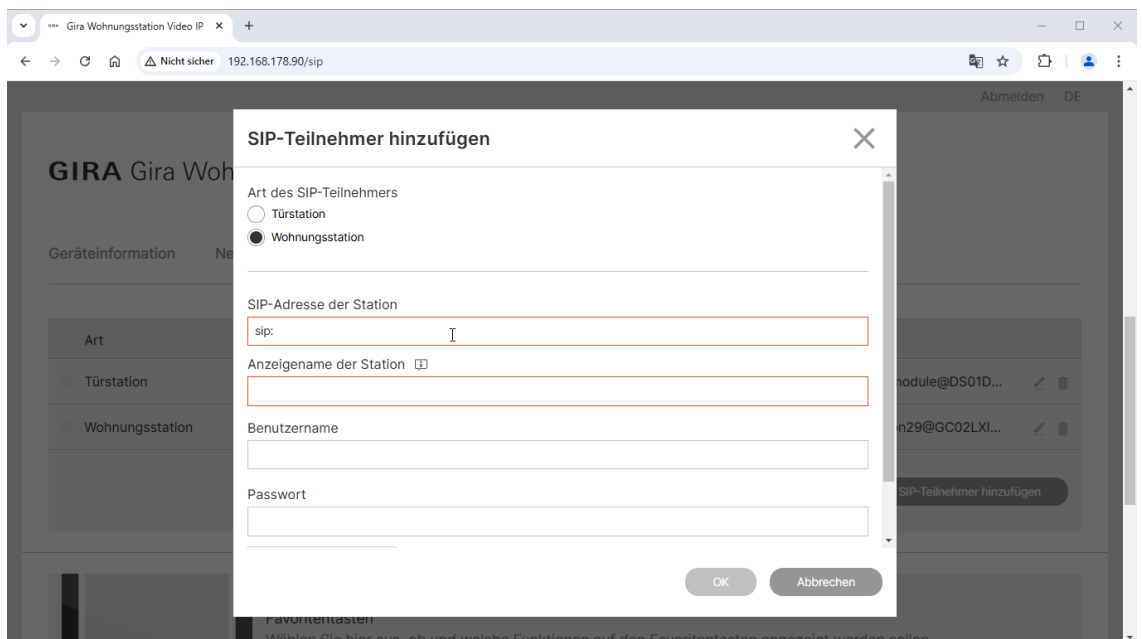


Προϋπόθεση:

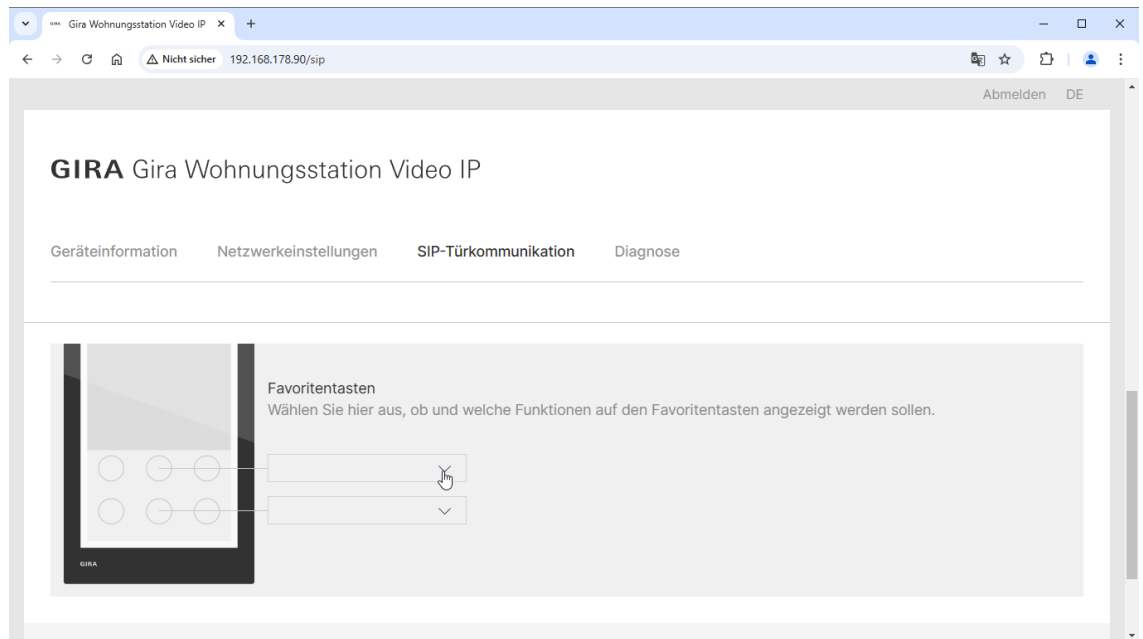
- ▷ Οι συνδέσεις ορίζονται στο σύστημα θυροτηλεφώνου SIP.
 - ▷ Στο έργο GPA, επιλέγεται [SIP-Client] για το θυροτηλέφωνο στη μονάδα κατοικίας.
1. Ανοίξτε την ιστοσελίδα συσκευής [► 15] της μονάδας κατοικίας.
 2. Ανοίξτε τη σελίδα [SIP-Türkommunikation] (Θυροτηλέφωνο SIP).
 3. Εάν είναι απαραίτητο, εισαγάγετε ρυθμίσεις από άλλη μονάδα κατοικίας, εάν θέλετε να τις εφαρμόσετε. Διαφορετικά, συνεχίστε στο βήμα 4.
 4. Επιλέξτε τον τύπο κλήσεων SIP:
 Η επιλογή "Direktruf" (Άμεση κλήση) απαιτεί σύνδεση IP μεταξύ της μονάδας κατοικίας και του συστήματος θυροτηλεφώνου SIP.
 Ο "Registrar" (Καταχωρητής) προϋποθέτει έναν διακομιστή SIP τρίτου μέρους, που συνδέει τους συνδρομητές SIP. Συμπληρώστε την αντίστοιχη μάσκα εισόδου.
 5. Χρησιμοποιήστε κρυπτογραφημένη επικοινωνία, εάν είναι απαραίτητο.
 6. Επιτρέψτε στη μονάδα κατοικίας να πραγματοποιήσει την αντίστοιχη κλήση μέσω εγκρίσεων.
 Χωρίς έγκριση, η αντίστοιχη κλήση δεν μπορεί να ξεκινήσει από αυτήν τη μονάδα κατοικίας. Οι εισερχόμενες κλήσεις δεν επηρεάζονται.



7. Εάν είναι απαραίτητο, επεξεργαστείτε ή διαγράψτε συνδρομητές SIP που έχουν ήδη προστεθεί ή αλλάξτε τη μελωδία του ήχου κλήσης.



8. Προσθέστε επιπλέον συνδρομητές SIP στο δίκτυο, εάν είναι απαραίτητο. Μπορείτε να ορίσετε τον συνδρομητή SIP ως μπουτονιέρα εισόδου ή ως μονάδα κατοικίας. Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία [Tür öffnen] (Άνοιγμα πόρτας) στις μονάδες κατοικίας, πρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό PIN μηχανισμού ανοίγματος πόρτας της μπουτονιέρας εισόδου SIP σας στην μπουτονιέρα εισόδου στην περιοχή [Türöffnercode (DTMF-Sequenz)] [Κωδικός μηχανισμού ανοίγματος πόρτας (ακολουθία DTMF)], την οποία έχετε ορίσει προηγουμένως κατά την υλοποίηση.



9. Εάν είναι απαραίτητο, αντιστοιχίστε τα δύο αγαπημένα πλήκτρα. Τα αγαπημένα πλήκτρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τις προτιμώμενες κλήσεις στις μπουτονιέρες εισόδου και τις μονάδες κατοικίας. Το αναπτυσσόμενο μενού καθιστά όλους τους "Hinzugefügten SIP-Teilnehmer" (Προστεθειμένοι συνδρομητές SIP) διαθέσιμους για επιλογή. Το όνομα που έχετε ορίσει εμφανίζεται στη μονάδα κατοικίας κάτω από το αντίστοιχο αγαπημένο πλήκτρο.
10. Εάν είναι απαραίτητο, εξαγάγετε τις τρέχουσες καθορισμένες ρυθμίσεις, για να τις χρησιμοποιήσετε για πρόσθετες μονάδες κατοικίας.



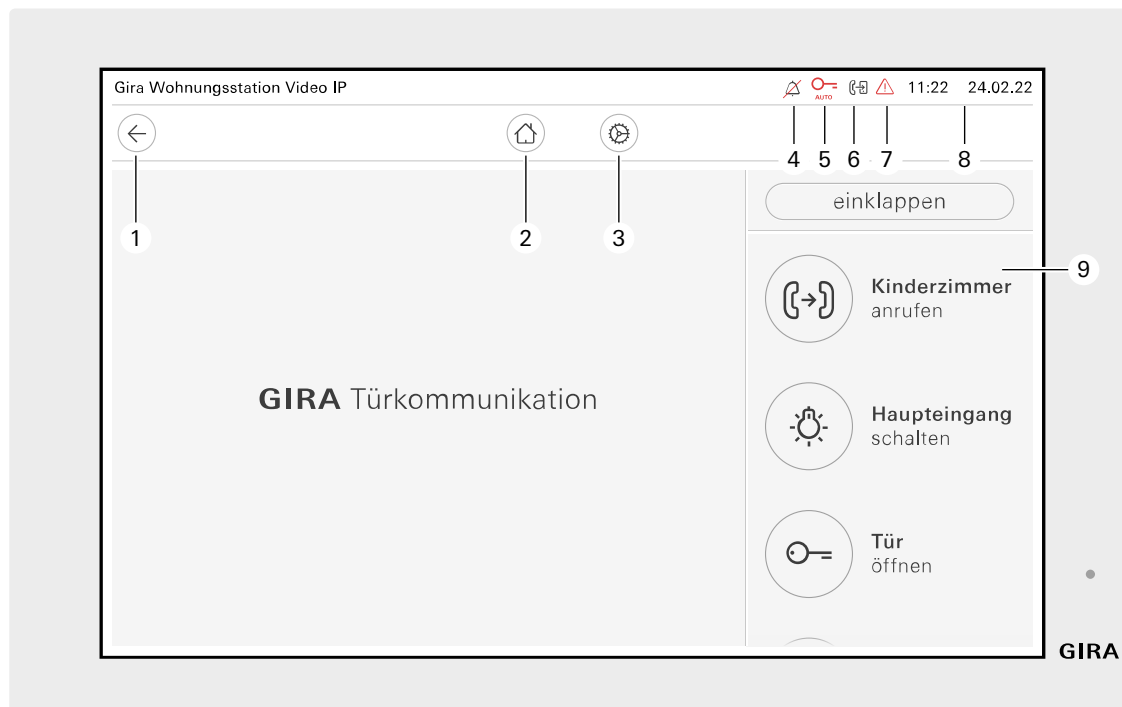
Πολλές μονάδες κατοικίας σε χρήση

Εάν χρησιμοποιούνται πολλές μονάδες κατοικίας σε συνδυασμό με μια μπουτονιέρα εισόδου με δυνατότητα SIP, η διαμόρφωση για κάθε συσκευή πρέπει να πραγματοποιείται στον αντίστοιχο ιστότοπο συσκευής.

10 Χειρισμός μονάδας κατοικίας

10.1 Γραμμή κατάστασης και πλοήγηση

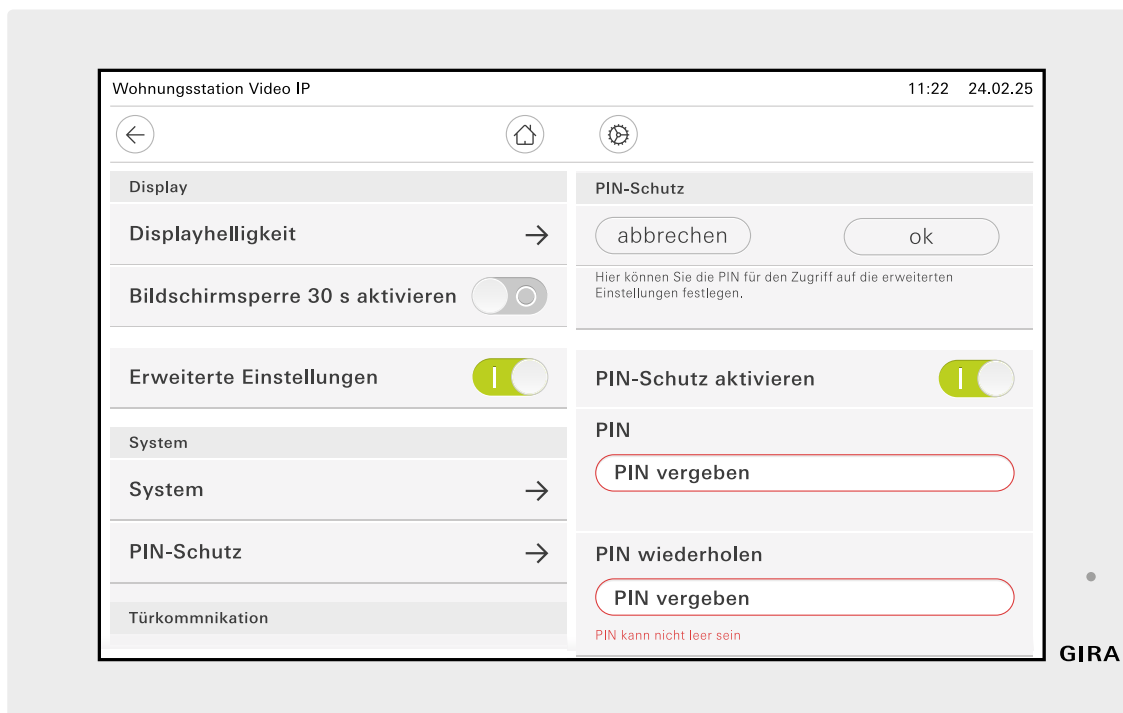
Ανάλογα με τη διαμόρφωση του συστήματος και την εφαρμογή, στη γραμμή κατάστασης εμφανίζονται οι ακόλουθες πληροφορίες:



- 1 Η επιλογή [Zurück] (Πίσω) ανοίγει την τελευταία προβολή που ανοίξατε
- 2 Η επιλογή [Home] (Αρχική) ανοίγει την αρχική οθόνη
- 3 Η επιλογή [Einstellungen] (Ρυθμίσεις) ανοίγει τις ρυθμίσεις του συστήματος
- 4 Ο ήχος κλήσης απενεργοποιήθηκε
- 5 Αυτόματη διάταξη ανοίγματος πόρτας ενεργοποιημένη
- 6 Προώθηση σε smartphone ή εκτροπή κλήσης Concierge ενεργοποιημένη
- 7 Μήνυμα σφάλματος Με το πάτημα του συμβόλου προειδοποίησης, εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος
- 8 Τρέχουσα ώρα και ημερομηνία
- 9 Γραμμή μενού, με δυνατότητα σύμπτυξης και ανάπτυξης

10.2 Χρήση προστασίας PIN

Μπορείτε να προστατεύσετε με PIN όλες τις ρυθμίσεις συστήματος, δηλαδή [Erweiterten Einstellungen] (Διευρυμένες ρυθμίσεις), από ανεπιθύμητη πρόσβαση. Η φωτεινότητα της οθόνης και το κλείδωμα οθόνης εξαιρούνται.



Μπορείτε να βρείτε την προστασία PIN στις ρυθμίσεις > [Erweiterte Einstellungen] (Διευρυμένες ρυθμίσεις) > [PIN-Schutz] (Προστασία PIN).

Αλλαγή PIN

Εάν η προστασία PIN έχει ήδη ενεργοποιηθεί στο GPA, μπορείτε στη συνέχεια να αλλάξετε το PIN στη μονάδα κατοικίας ή να απενεργοποιήσετε ξανά την προστασία PIN.

Ξέχασα το PIN

Εάν ξεχάσατε τον κωδικό PIN σας, μπορείτε να τον επαναφέρετε μόνο στο GPA.



Ασφάλεια με προστασία PIN

Η χρήση της προστασίας PIN συνιστάται ιδιαίτερα για την προστασία των δεδομένων και των ρυθμίσεων από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση. Χρησιμοποιήστε έναν κωδικό PIN με τουλάχιστον 8 ψηφία. Αποφύγετε απλούς συνδυασμούς όπως 12345678 ή 12121212 κ.λπ.

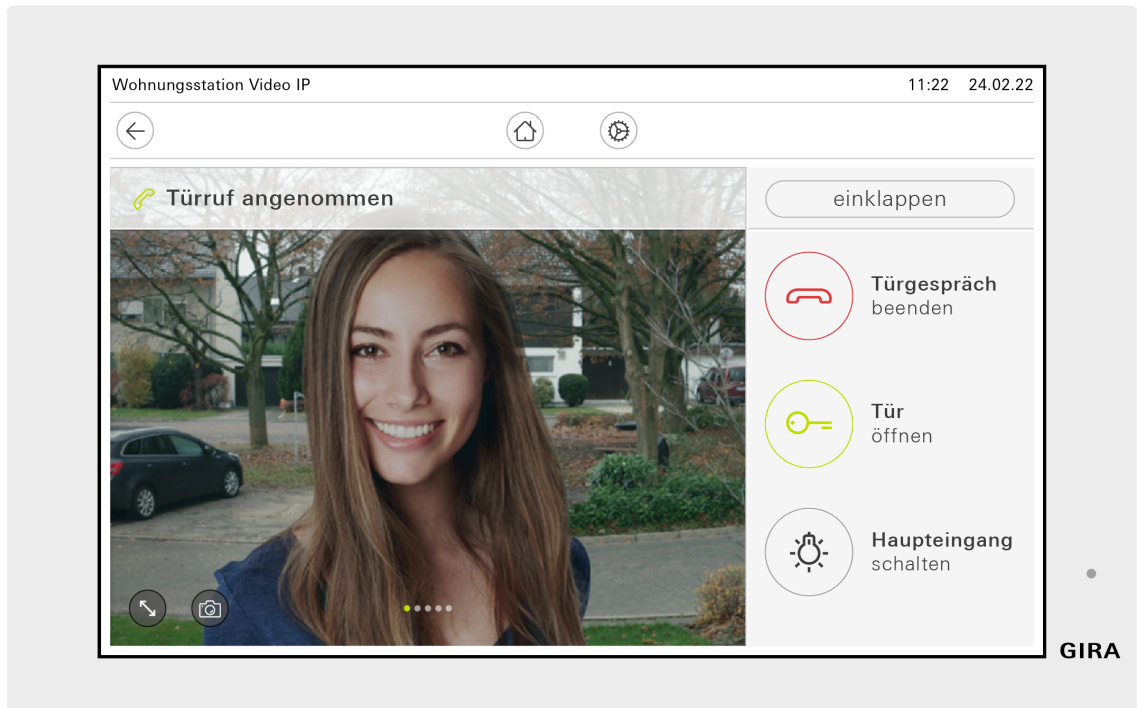
10.3 Άνοιγμα κάμερας

Μπορείτε να ανοίξετε την κάμερα μίας ή περισσότερων μπουτονιέρων εισόδου στη γραμμή μενού, επιλέγοντας το αντίστοιχο σύμβολο κάμερας ή περιστρέφοντας προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

Δεν μεταδίδεται ήχος κατά την πρόσβαση στην εικόνα της κάμερας.

11 Χειρισμός κλήσης πόρτας

11.1 Αποδοχή κλήσης πόρτας



1. Μπορείτε να απαντήσετε σε μια κλήση πόρτας μέσω του κουμπιού [Ruf annehmen] (Αποδοχή κλήσης).
- ✓ Εάν η μπουτονιέρα εισόδου διαθέτει κάμερα, η εικόνα της κάμερας εμφανίζεται αυτόματα σε μια εισερχόμενη κλήση πόρτας.

Η μέγιστη διάρκεια κλήσης μιας κλήσης πόρτας που έγινε δεκτή είναι 2 λεπτά και, στη συνέχεια, τερματίζεται αυτόματα. Αυτό δεν ισχύει για το θυροτηλέφωνο SIP.



Εισερχόμενες κλήσεις

Στην περίπτωση εισερχόμενης κλήσης πόρτας, μια τρέχουσα εσωτερική κλήση ή κλήση ορόφου τερματίζεται αυτόματα.

Μια εισερχόμενη εσωτερική κλήση απορρίπτεται πάντα, εάν έχει ήδη πραγματοποιηθεί μια ενεργή κλήση πόρτας ή μια εσωτερική κλήση.

11.2 Αλλαγή εικόνας κάμερας

Όταν γίνεται αποδεκτή μια κλήση πόρτας, εμφανίζεται η εικόνα της κάμερας της μπουτονιέρας εισόδου, από την οποία προήλθε η κλήση πόρτας. Εάν είναι απαραίτητο, κάντε εναλλαγή μεταξύ των εικόνων της κάμερας περιστρέφοντας προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά στη μονάδα κατοικίας ή επιλέγοντας τα σύμβολα της κάμερας.

11.3 Συνέχιση κλήσης πόρτας

Εάν εσείς ή ο συνομιλητής σας τερματίσετε ενεργά την κλήση πόρτας, μπορείτε να συνεχίσετε την κλήση μέσω της μονάδας κατοικίας εντός 30 δευτερολέπτων. Αυτό ισχύει για το θυροτηλέφωνο SIP, μόνο εάν η μπουτονιέρα εισόδου του συστήματος τρίτων υποστηρίζει αυτήν τη λειτουργία.

11.4 Αναπάντητη κλήση πόρτας (μονάδα αποθήκευσης πολυμέσων)

Μια εισερχόμενη κλήση πόρτας που δεν απαντάται τερματίζεται αυτόματα μετά από 2 λεπτά. Εάν υπάρχει κάμερα στην μπουτονιέρα εισόδου, καταγράφονται τρεις λήψεις που μπορείτε να προβάλετε στη μονάδα αποθήκευσης πολυμέσων – εάν είναι αποδεδειγμένη/ενεργοποιημένη – μέσω της επιλογής [Verpasste Türrufe] (Αναπάντητες κλήσεις). Μια τέτοια αναπάντητη κλήση πόρτας σηματοδοτείται από τη μονάδα κατοικίας με μια αναμμένη πράσινη λυχνία LED.

Ενεργοποίηση μονάδας αποθήκευσης πολυμέσων

Για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα αποθήκευσης πολυμέσων, μεταβείτε στις ρυθμίσεις > [Erweiterte Einstellungen] (Διευρυμένες ρυθμίσεις) > [Medienspeicher verwenden] (Χρήση μονάδας αποθήκευσης πολυμέσων).

Υποδείξεις για τη μονάδα αποθήκευσης πολυμέσων

Εάν λειτουργούν πολλές μονάδες κατοικίας σε μία οικιακή μονάδα, η μονάδα αποθήκευσης πολυμέσων θα πρέπει να ενεργοποιείται μόνο σε μία μονάδα κατοικίας.

Για πολλές μονάδες κατοικίας σε μια οικιακή μονάδα, η μονάδα αποθήκευσης πολυμέσων δεν συγχρονίζεται. Αυτό μπορεί να προκαλέσει την εμφάνιση αναπάντητων κλήσεων πόρτας, παρόλο που απαντήθηκαν σε άλλη μονάδα κατοικίας.

Όταν είναι ενεργοποιημένη η αυτόματη διάταξη ανοίγματος πόρτας, δεν αποθηκεύονται στιγμιότυπα κλήσεων πόρτας στη μονάδα αποθήκευσης πολυμέσων.

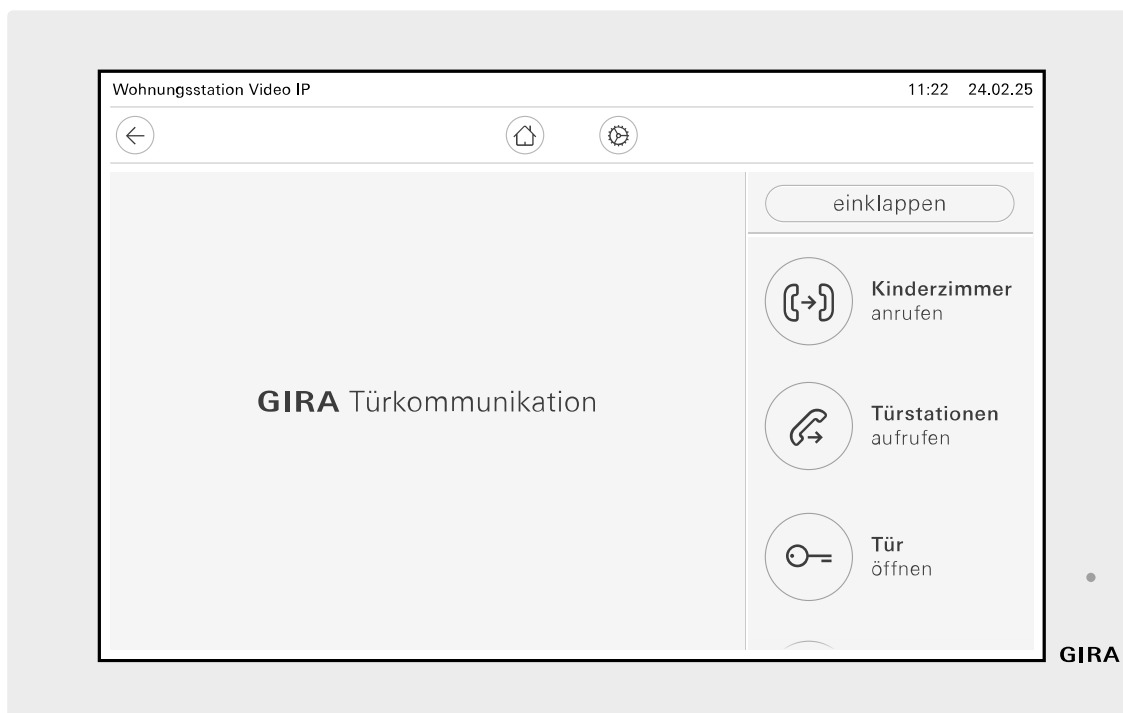
11.5 Ρύθμιση έντασης ομιλίας

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση ομιλίας απευθείας στη μονάδα κατοικίας κατά τη διάρκεια της κλήσης.

12 Έναρξη κλήσης

Στη μονάδα κατοικίας, μπορείτε να απαντήσετε σε εισερχόμενες κλήσεις πόρτας, κλήσεις ορόφου ή εσωτερικές κλήσεις, και να καλέσετε μια μπουτονιέρα εισόδου ή άλλη μονάδα κατοικίας (εσωτερική κλήση).

Η κλήση της μπουτονιέρας εισόδου ή άλλης μονάδας κατοικίας εξαρτάται από τη διαμόρφωση του συστήματος. Εάν αυτές οι λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες, η διαμόρφωση του συστήματος δεν έχει εγκριθεί.



12.1 Κλήση μπουτονιέρας εισόδου

Για να καλέσετε την επιθυμητή μπουτονιέρα εισόδου, πατήστε το κατάλληλο σύμβολο στη γραμμή μενού. Εάν είναι συνδεδεμένες πολλές μπουτονιέρες εισόδου, ανοίγει η αντίστοιχη επιλογή.

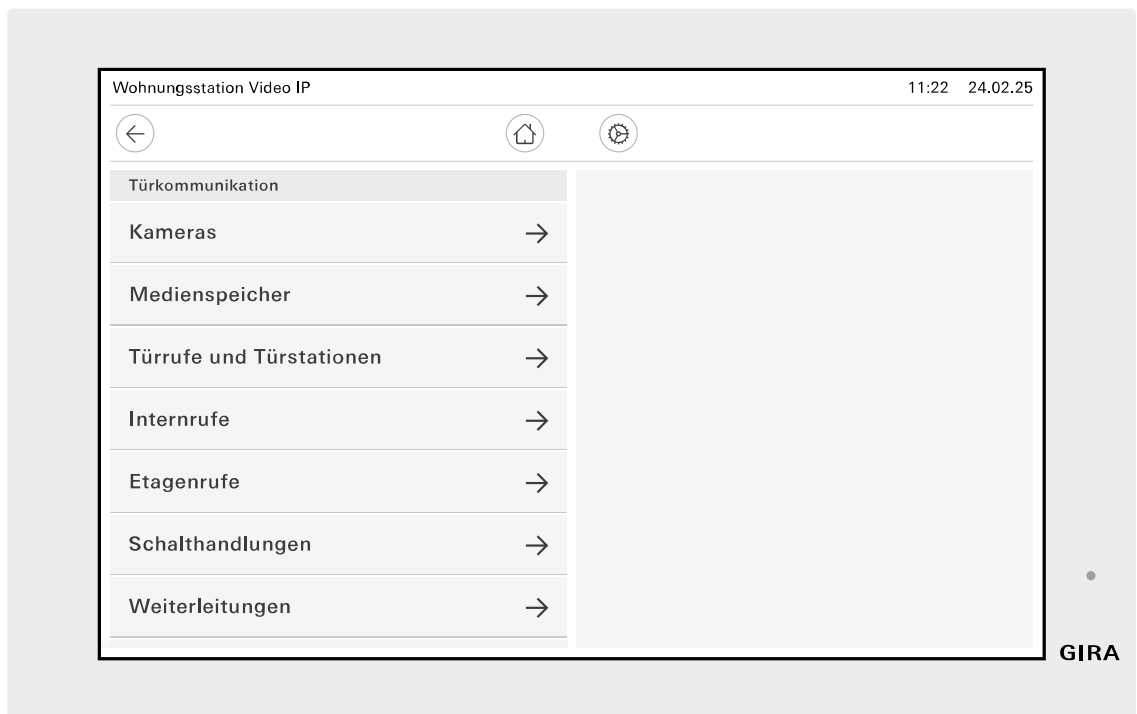
Εάν καλείτε μια συγκεκριμένη μπουτονιέρα εισόδου πιο συχνά, μπορείτε να την προσθέσετε στη γραμμή μενού ως αγαπημένη [βλ.].

12.2 Έναρξη εσωτερικής κλήσης

Για να καλέσετε την επιθυμητή μονάδα κατοικίας (ή Concierge), πατήστε το κατάλληλο σύμβολο στη γραμμή μενού. Εάν έχουν δημιουργηθεί πολλές συνδέσεις ως εσωτερική κλήση, ανοίγει η αντίστοιχη επιλογή.

Εάν καλείτε μια συγκεκριμένη μονάδα κατοικίας πιο συχνά, μπορείτε να την προσθέσετε στη γραμμή μενού ως αγαπημένη [βλ.].

13 Ρύθμιση ήχου κλήσης



13.1 Ο ήχος κλήσης απενεργοποιήθηκε

Στη γραμμή μενού, μπορείτε να απενεργοποιήσετε (και να ενεργοποιήσετε) τον ήχο κλήσης για εισερχόμενες κλήσεις. Σημειώστε ότι σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης το κουδούνισμα δεν θα ακουστεί.

13.2 Ένταση ήχου κλήσης

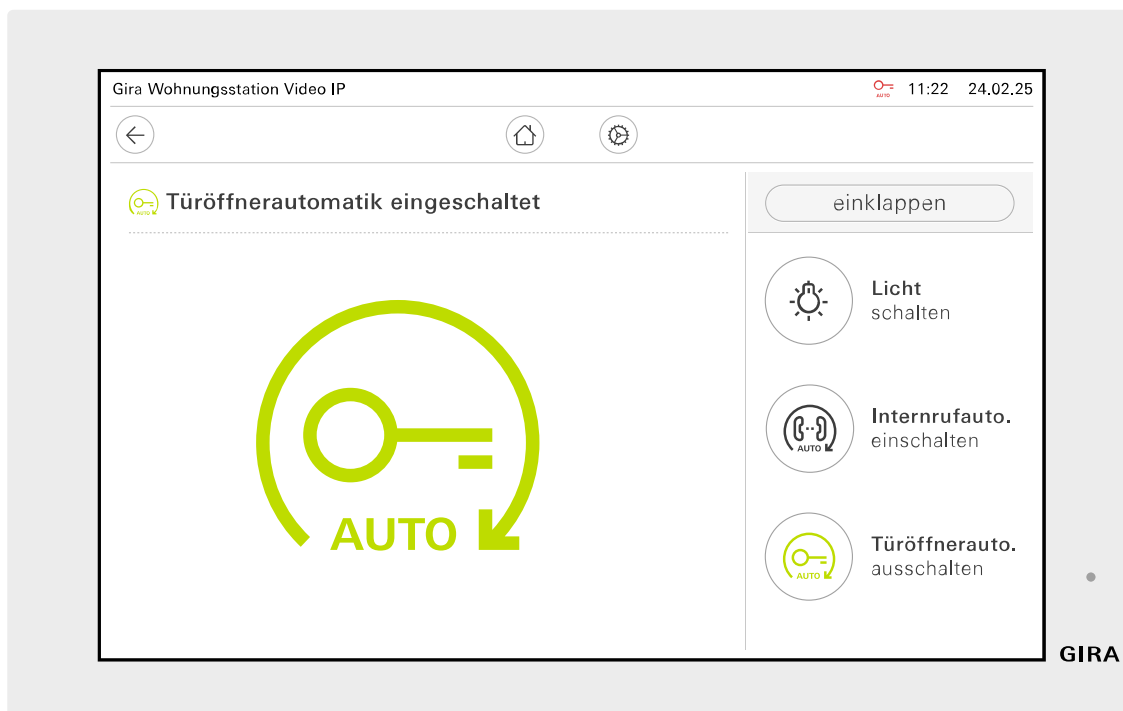
Από τη γραμμή μενού, μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου κλήσης μιας κλήσης στη μονάδα κατοικίας.

13.3 Μελωδία ήχου κλήσης

Μπορείτε να αντιστοιχίσετε τη μελωδία ήχου κλήσης ξεχωριστά για κάθε κλήση πόρτας, κλήση ορόφου ή εσωτερική κλήση.

Ανάλογα με την επιθυμητή κλήση, μεταβείτε στις ρυθμίσεις > [Erweiterte Einstellungen] (Διευρυμένες ρυθμίσεις) > ενότητα θυροτηλεφώνου [Türstationen und Ruftasten] (Μπουτονιέρες εισόδου και μπουτόν κλήσης) ή [Internrufe] (Εσωτερικές κλήσεις) ή [Etagenrufe] (Κλήσεις ορόφου).

14 Χρήση αυτόματης διάταξης ανοίγματος πόρτας



Η αυτόματη διάταξη ανοίγματος πόρτας χρησιμοποιείται για να ανοίξει αυτόματα την πόρτα μετά από μια κλήση πόρτας, έτσι ώστε ένα άτομο να μπορεί να εισέλθει απευθείας στο κτίριο (π.χ. ιατρείο).

Η αυτόματη διάταξη ανοίγματος πόρτας ενεργοποιείται περίπου 4 δευτερόλεπτα μετά την κλήση πόρτας – στην μπουτονιέρα εισόδου από την οποία προήλθε η κλήση πόρτας.

Μια ενεργή αυτόματη διάταξη ανοίγματος πόρτας επισημαίνεται ανάλογα στη γραμμή κατάστασης, καθώς και στη λειτουργία ανοίγματος της πόρτας.

14.1 Ενεργοποίηση της αυτόματης διάταξης ανοίγματος πόρτας

Προϋπόθεση:

Στον τύπο έργου "Mehrfamilienhaus/Großobjekt – IP" (Πολυκατοικία/Μεγάλο αντικείμενο - IP), η αυτόματη διάταξη ανοίγματος πόρτας πρέπει να ενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια της υλοποίησης στο GPA.

Στη μονάδα κατοικίας, ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε την αυτόματη διάταξη ανοίγματος πόρτας ως εξής:

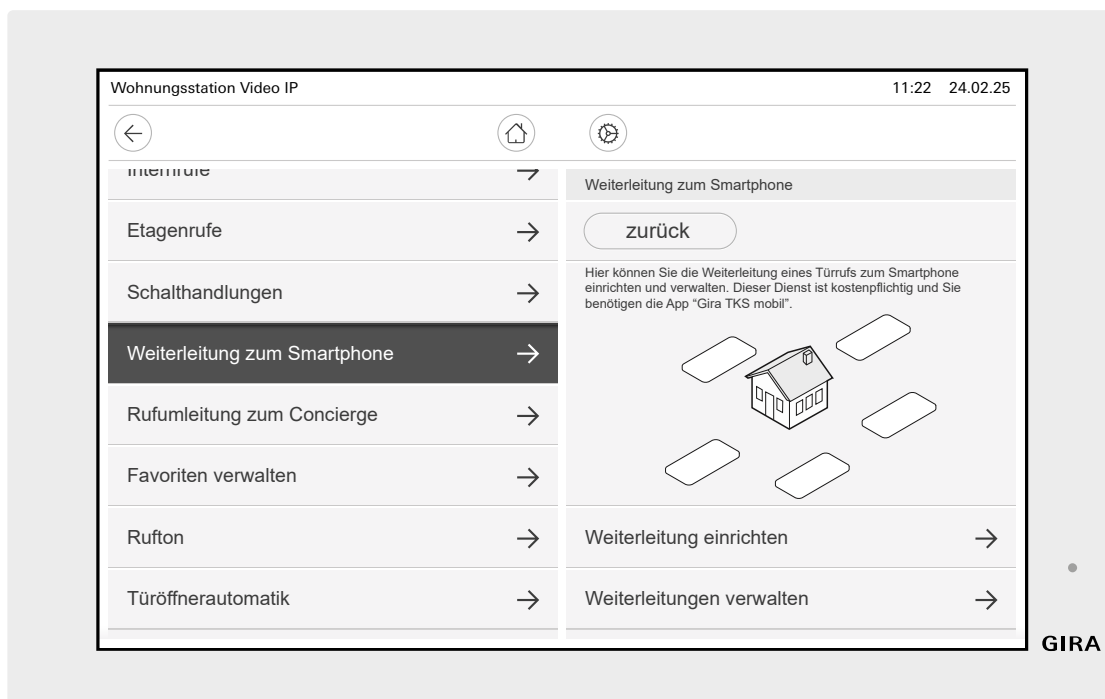
1. Μεταβείτε στις ρυθμίσεις > [Erweiterte Einstellungen] (Διευρυμένες ρυθμίσεις) > ενότητα θυροτηλεφώνου [Türöffnerautomatik erlauben] (Να επιτρέπεται η αυτόματη διάταξη ανοίγματος πόρτας).
- ✓ Κατά την ενεργοποίηση, εμφανίζεται το αντίστοιχο κουμπί στην οθόνη έναρξης του θυροτηλεφώνου.
2. Πατήστε το κουμπί της αυτόματης διάταξης ανοίγματος πόρτας, για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

15 Ενεργοποίηση προώθησης σε smartphone

Η προώθηση σε smartphone σάς επιτρέπει να λαμβάνετε κλήσεις πόρτας ενώ βρίσκεστε εν κινήσει. Αυτή η λειτουργία είναι μια υπηρεσία επί πληρωμή.

Εάν έχει ρυθμιστεί η προώθηση, μπορείτε στη συνέχεια να την ενεργοποιήσετε και να την απενεργοποιήσετε, όπως απαιτείται - στις ρυθμίσεις > [Erweiterte Einstellungen] (Διευρυμένες ρυθμίσεις) > ενότητα θυροτηλεφώνου [Weiterleitungen verwalten] (Διαχείριση προωθήσεων) ή - στη γραμμή μενού ανάλογα με τη διαμόρφωση.

Μια ενεργή προώθηση επισημαίνεται στη γραμμή κατάστασης.



Η ρύθμιση εξαρτάται από το σύστημα:

Θυροτηλέφωνο Gira IP

Στη μονάδα κατοικίας, διαμορφώστε την προώθηση από τις ρυθμίσεις > [Erweiterte Einstellungen] (Διευρυμένες ρυθμίσεις) > ενότητα θυροτηλεφώνου [Weiterleitung zum Smartphone] (Προώθηση σε smartphone).

Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στη μονάδα κατοικίας.

Σύστημα θυροτηλεφώνου SIP

Η προώθηση δεν είναι διαθέσιμη για το θυροτηλέφωνο SIP.

16 Μηνύματα σφάλματος

Τα μηνύματα σφάλματος επισημαίνονται στη γραμμή κατάστασης με ένα σύμβολο. Στις περισσότερες περιπτώσεις, μια σύνδεση δικτύου που διακόπηκε είναι η πηγή του σφάλματος.

Επομένως, πρώτα ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου της μονάδας κατοικίας.

Πιθανά μηνύματα σφάλματος

- „Die Verbindung zum TKS-IP-Gateway ist unterbrochen.“ (Η σύνδεση με την πύλη IP TKS διακόπηκε.)
Ένδειξη για ακύρωση σύνδεσης μετά τη ρύθμιση της λειτουργίας θυροτηλεφώνου.
Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου στην πύλη IP TKS.
- "Anmeldung fehlgeschlagen." (Η σύνδεση απέτυχε.)
Ελέγξτε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης που έχουν εισαχθεί για το σύστημα TKS που έχει ρυθμιστεί για τη μονάδα κατοικίας.
- „Das TKS-IP-Gateway ist nicht erreichbar.“ (Η πύλη IP TKS δεν είναι προσβάσιμη.)
Ελέγξτε τη σύνδεση με την πύλη IP TKS.
- „Fehler bei der Verbindung zum TKS-IP-Gateway.“ (Σφάλμα κατά τη σύνδεση με την πύλη IP TKS.)
Ένδειξη για ακύρωση σύνδεσης μετά τη ρύθμιση της λειτουργίας θυροτηλεφώνου.
Ελέγξτε τη σύνδεση με την πύλη IP TKS.
- „Die Netzwerkverbindung ist unterbrochen.“ (Η σύνδεση δικτύου διακόπηκε.)
Ελέγξτε τη σύνδεση της μονάδας κατοικίας στο δίκτυο.

17 Προστασία δεδομένων

17.1 Επισημάνσεις προστασίας δεδομένων

Η εταιρεία Gira Giersiepen GmbH & Co. KG επεξεργάζεται κατά τη χρήση των προϊόντων ως υπεύθυνος προσωπικά δεδομένα με σκοπό την παροχή υπηρεσιών και την υποστήριξη καθώς και για την παραπέρα εξέλιξη και βελτίωση των προϊόντων. Ως εμπλεκόμενοι απέναντι στον υπεύθυνο έχετε το δικαίωμα για πληροφορίες, διόρθωση, διαγραφή, περιορισμό της επεξεργασίας, αντίθεση και δυνατότητα μεταφοράς δεδομένων.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία των δικών σας προσωπικών δεδομένων θα βρείτε στις δικές μας επισημάνσεις προστασίας δεδομένων:

<https://partner.gira.de/datenschutz/gira-ip-geraete.html>



17.2 Μικρόφωνο

Η μονάδα κατοικίας διαθέτει ενσωματωμένο μικρόφωνο. Αυτό το μικρόφωνο χρησιμεύει αποκλειστικά για φωνητική επικοινωνία σε ένα σύστημα θυροτηλεφώνου, όπου η συσκευή λειτουργεί ως εσωτερικό θυροτηλέφωνο.

Το μικρόφωνο είναι ενεργό μόνο κατά τη διάρκεια μιας κλήσης που απαντάται στην πόρτα ή μιας εσωτερικής κλήσης.

Μια ενεργή κλήση υποδεικνύεται στην οθόνη με ένα πράσινο εικονίδιο ακουστικού τηλεφώνου. Εάν η κλήση τερματιστεί, με το κουμπί ή μετά από ένα χρονικό διάστημα, το μικρόφωνο απενεργοποιείται ξανά.

Τα δεδομένα ήχου καταγράφονται μόνο κατά τη διάρκεια μιας κλήσης πόρτας ή εσωτερικής κλήσης που έγινε δεκτή και μεταδίδονται στην απομακρυσμένη μονάδα. Τα αρχεία ήχου δεν αποθηκεύονται και δεν υποβάλλονται σε επεξεργασία. Επίσης, δεν μεταβιβάζονται σε τρίτους.

Στο σύστημα θυροτηλεφώνου Gira IP, η φωνητική επικοινωνία κρυπτογραφείται από προεπιλογή.

Στο αναλογικό σύστημα θυροτηλεφώνου Gira, η φωνητική επικοινωνία δεν είναι κρυπτογραφημένη.

Στο θυροτηλέφωνο SIP (σύστημα τρίτων κατασκευαστών), είναι δυνατή η κρυπτογραφημένη και μη κρυπτογραφημένη φωνητική επικοινωνία. Η ρύθμιση πρέπει να πραγματοποιηθεί ενεργά κατά τη διαμόρφωση στην ιστοσελίδα της συσκευής.

Προσοχή:

Στο πλαίσιο της διάγνωσης, είναι πάντα δυνατή η καταγραφή τόσο της ομιλίας όσο και της εικόνας για σκοπούς ανάλυσης. Ωστόσο, αυτή η εγγραφή πρέπει να έχει εγκριθεί ρητά και άμεσα από τον χρήστη της μονάδας κατοικίας IP με εικόνα μέσω ενεργής συγκατάθεσης στη συσκευή.

17.3 Διεπαφές δικτύου

Στην εργοστασιακή κατάσταση, η μονάδα κατοικίας IP με εικόνα παρέχει τις ακόλουθες διεπαφές δικτύου και υπηρεσίες:

Διεπαφή δικτύου/υπηρεσία	Θύρα/Πρωτόκολλο
Διεπαφή LAN	-
Διεπαφή GDS	4433/WSS, 4432/HTTPS
Διεπαφή web	80/HTTP, 8080/HTTP 443/HTTPS
Discovery	1900/SSDP, 5353/mDNS
Ενημέρωση υλικολογισμικού	6881/Bittorrent 6771/Bittorrent

18 Όροι άδειας χρήσης

Το προϊόν περιέχει λογισμικό, του οποίου η χρήση υπόκειται στους όρους αδειοδότησης της Gira. Με την εγκατάσταση και τη χρήση του λογισμικού δηλώνετε την αποδοχή των όρων αδειοδότησης.

Το λογισμικό του προϊόντος περιέχει υποπρογράμματα άλλων παρόχων (Third Party Intellectual Property – TPIP).

Η συμφωνία αδειοδότησης καθώς και μια επισκόπηση των αδειών TPIP καθώς και των αντίστοιχων κειμένων διατίθενται στη διεύθυνση:

link.gira.de/1237Lizenz



19 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 ηλεκτρολογικού εξοπλισμού).

Αυτοί θα προωθήσουν τις συσκευές στο κέντρο σέρβις της Gira.