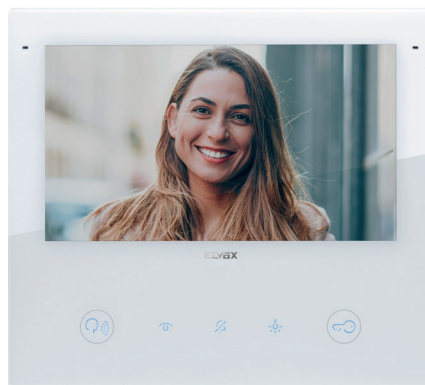


Bedienungs- und Konfigurationsanleitung



TAB 40515

WLAN-Freisprech-Videohaustelefon TABS 5" Due Fili Plus

40517

WLAN-Freisprech-Videohaustelefon TABS 7" Due Fili Plus



Inhalt

• 1. Allgemeines	4
• 1.1 Beschreibung.....	4
• 1.2 Hinweise	4
• 1.2.1 Wartung.....	4
• 1.2.2 Hinweise für den Benutzer	4
• 1.2.3 Disclaimer für App-Funktionsweise	5
• 1.3 Merkmale	6
• 1.3.1 Anrufe	6
• 1.3.2 Konnektivität.....	6
• 1.3.3 Einstellungen	6
• 1.3.4 Benutzeroberfläche	6
• 1.3.5 Andere Funktionen	6
• 1.4 Zusatzfunktionen.....	7
• 1.4.1 Tonfrequenz-Funktion für Hörgeräte (Teleschlinge)	7
• 1.4.2 Funktion professionelles Büro	7
• 1.4.3 Funktion Warmmeldung	7
• 1.5 Tastenfunktion und Anzeigen.....	8
• 1.6 SD Card (solo per Tab 7S Up 40517)	10
• 1.6.1 Aggiornamento firmware tramite SD Card	10
• 2. Erstmalige Einschaltung	11
• 2.1 Konfigurationsassistent	11
• 2.2 Manuelle Konfiguration	14
• 2.2.1 Manuelle Konfiguration der Videohaustelefon-ID	14
• 2.2.2 Manuelle Konfiguration der Gruppen-ID	15
• 3. Ruffunktionen	18
• 3.1 Anruf von Außenstelle.....	18
• 3.1.1 Einstellungen während des Rufs.....	19
• 3.1.2 Entgegennahme des Rufs.....	20
• 3.1.3 Einstellungen während des Gesprächs.....	21
• 3.1.4 Videoeinstellungen	22
• 3.1.5 Zusatz-Steuerelemente und Favoriten	23
• 3.1.6 Funktion Zoom	24
• 3.1.7 Türöffner	25
• 3.1.8 Den Ruf ablehnen	26
• 3.1.9 Audioruf entgegennehmen	26
• 3.2 Anruf der Pförtnerzentrale entgegennehmen	27
• 3.3 Video-Anrufbeantworter.....	28
• 3.4 Anruf der Innenstelle (Wohnung) entgegennehmen	29
• 3.5 Anruf von Mobilgerät.....	30
• 3.6 Anruf von Etagenruftaste.....	31
• 3.7 Einen Anruf tätigen.....	32
• 4. Homepage und andere Funktionen	33
• 4.1 Homepage	33
• 4.1.1 Symboltypen.....	34
• 4.1.2 Statusleiste	34
• 4.1.3 Statussymbole und Bedeutung	34



• 4.1.4 Einstellungen	35
• 4.2 Anrufe und Mitteilungen	36
• 4.2.1 Aus- und eingehende Anrufe	37
• 4.2.2 Verpasste Anrufe	39
• 4.2.3 Videonachrichten	40
• 4.2.4 Warnmeldungen	42
• 4.2.5 Systemereignisse	42
• 4.2.6 Löschen des Anruf- und Nachrichtenverlaufs	43
• 4.2.8 Anzeige "Speicher voll"	44
• 4.3 Funktionsmodi	46
• 4.4 Funktionen	47
• 4.4.1 Videosprechanlagen	47
• 4.4.2 Kameras	49
• 4.4.3 Lichter, Eingänge und Betätigungen	53
• 4.5 Personalisierbarer Homepage-Bereich (Favoriten)	53
• 4.6 Bildschirmreinigung	58
• 4.7 Funktion Warnmeldung	59
• 5. Integrationen mit Intelligenten View Wireless Anlagen	62
• 5.1 Allgemeine Informationen	62
• 5.2 Voraussetzungen	62
• 5.3 Kurzanleitung	63
• 5.4 Homepage	64
• 5.4.1 <u>Sortierungslogik der Aggregatoren</u>	65
• 5.5 Kopplung der Innenstelle	66
• 5.6 Überwachung Intelligente View Wireless Anlagen	66
• 5.6.1 <u>Zugänge und Anwesenheiten</u>	67
• 5.6.2 <u>Vorhänge und Rollläden</u>	69
• 5.6.3 <u>Lichter</u>	72
• 5.6.4 <u>Klima</u>	73
• 5.6.5 <u>Energie</u>	77
• 5.6.6 <u>Sensoren</u>	82
• 5.6.7 <u>Sonstiges</u>	82
• 5.6.8 <u>Szenarien</u>	83
• 5.6.9 <u>Räume</u>	84
• 5.7 Entkopplung der Innenstelle	85
• 6. Einstellungen	86
• 6.1 Allgemein	87
• 6.1.1 Sprache	88
• 6.1.2 Datums- und Uhrzeitformat	89
• 6.1.3 Zeitzone	89
• 6.1.4 Manuelle Einstellung von Datum und Uhrzeit	90
• 6.1.5 Automatische Einstellung von Datum und Uhrzeit	90
• 6.2 Erscheinungsbild	91
• 6.2.1 Grafikthema der Benutzeroberfläche	92
• 6.2.2 Automatische Ausschaltung des Bildschirms	93
• 6.2.3 Tasten-Hintergrundbeleuchtung	93
• 6.2.4 Hintergrundbeleuchtung Benachrichtigungs-LED	94
• 6.2.5 Tasten-Hintergrundbeleuchtung in Standby	95
• 6.2.6 Automatische Gruppierung von Elementen	95
• 6.3 Töne	96



• 6.4 Anrufe	98
• 6.4.1 Anrufbeantworter-Nachricht	99
• 6.4.2 Startverzögerung Anrufbeantworter	101
• 6.4.3 Maximale Dauer der Nachricht	102
• 6.4.4 Anrufende mit Türöffnertaste	103
• 6.4.5 Funktion professionelles Büro	104
• 6.4.6 Automatische Anrufbeantwortung	114
• 6.4.7 Etagenruf verteilt	114
• 6.5 Netzwerk und Geräte	115
• 6.5.1 Modus WLAN-Netzwerk	116
• 6.5.2 WPS-Modus	119
• 6.5.3 Verbindungsprobleme	120
• 6.5.4 Status der Cloud-Dienste	121
• 6.5.5 Mobilgerät-Kopplung	123
• 6.6 System	136
• 6.6.1 Firmwareaktualisierung	127
• 6.6.2 Netzdiagnose	128
• 6.6.3 Systeminformationen	128
• 6.6.4 Funktionen der kapazitiven Tasten	129
• 6.6.5 Neustart des Geräts	130
• 6.6.6 Wiederherstellung der Standardeinstellungen	130
• 6.7 Menü Installateur	131
• 6.7.1 PIN-Eingabe	131
• 6.7.2 Menü Installateur	132
• 6.7.3 Administrator-PIN	133
• 6.7.4 Konfiguration des Videohaustelefons	135
• 6.7.5 Konfiguration der primären ID-Kennnummer	136
• 6.7.6 Konfiguration der sekundären ID-Kennnummer	137
• 6.7.7 Namensverzeichnis ändern	138
• 6.7.8 Wiederherstellung der Werkseinstellungen	143

1. Allgemeines

1.1 Beschreibung

Freisprech-AP-Videohaustelefon Tab 5S Up und Tab 7S für System Due Fili Plus, integriertes WLAN für Rufweiterleitung an Smartphone mit dedizierter App, LCD-Farbtouchscreen, kapazitiver Tastatur für Videohaustelefon-Funktionen und Internrufe, Video-Anrufbeantworter, Teleschlinge für Hörgeräte, Steuerung der Funktionen eines vernetzten View Wireless Systems (Lichter, Vorhänge und Rollläden, Sensoren und Szenarien), Halterung für die Befestigung auf rechteckiger oder runder Dose, Aufputzmontage oder Halbeinbau.

40515
Tab 5S Up



40517
Tab 7S Up



1.2 Hinweise

1.2.1 Wartung

Für die Wartung ein weiches Tuch verwenden.

Kein Wasser auf das Gerät verschütten und keine chemischen Reinigungsmittel vermeiden.

Die Reinigung hat bei ausgeschaltetem (vom Bus getrenntem) Gerät bzw. nach Aktivierung des Reinigungsvorgangs zu erfolgen.

1.2.2 Hinweise für den Benutzer

Das Gerät auf keinen Fall öffnen oder manipulieren.

Bei Störungen Fachpersonal hinzuziehen.

Zur Installation siehe Anleitungsblatt in der Verpackung.



1.2.3 Disclaimer für App-Funktionsweise

Das Videohaustelefon unterstützt zusätzlich zu den Grundfunktionen auch die Rufweiterleitung und weitere Dienste auf Smartphones und Tablets mit installierter App "View" durch WLAN-Verbindung mit Internetzugang folgender Merkmale:

- Funkstandard IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) 13 Kanäle.
- Sicherheit: OPEN, WEP 64-Bit (5-stelliger ASCII-Code), WEP 128-Bit (13-stelliger ASCII-Code), WPA, WPA2, WPA/WPA2 gemischter Modus.
- Bei WPA- und WPA2-Netzen werden die Ziffern TKIP und AES unterstützt.
- WPS-Funktion für WPA/WPA2-Netze.
- Nicht unterstützt werden "unsichtbare Netze".



Die Vimar App "View" kann nach Downloaden aus dem jeweiligen App Store auf das eigene Mobilgerät installiert werden.

Vimar hat keinen Einfluss auf die Wahl der technischen Geräte für den Internetzugang, die der Kunde zur Nutzung des Dienstes in Anspruch nehmen muss und die auf einem Vertrag zwischen dem Kunden und einem ISP (Internet Service Provider) basieren. Dieser Vertrag kann Kosten im Zusammenhang mit dem Datenverbrauch der App "View" verursachen, die der Kunde trägt.

Die Interaktion und der korrekte Fernzugriff mit der App "View" über Internet mit dem Tab 5S Up - Tab 7S Up können von folgenden Faktoren abhängen:

- a) Typ, Marke und Modell von Smartphone oder Tablet;
- b) WLAN-Signalstärke und verwendeter Funkkanal;
- c) Vertragstyp für den Internetzugang;
- d) Vertragstyp für den Datenverkehr auf Smartphone und Tablet.

Das Videohaustelefon Tab 5S Up - Tab 7S Up unterstützt ein VoIP Streaming-System. Aus diesem Grund muss nachgewiesen werden, dass der Vertrag für den Datenverkehr des Smartphones keine diesbezügliche Sperre beinhaltet.

Anmerkungen: Wenn die Rufweiterleitung an das Smartphone nicht erfolgt, stellen Sie sicher, dass keine Einschränkungen für Hintergrunddaten bestehen und dass Sie die aktuellste Version der App VIEW installiert haben.



1.3 Technische Merkmale

1.3.1 Anrufe

- Rufempfang von Außenstelle, Audio oder Audio/Video.
- Selbsteinschaltung einer bestimmten Außenstelle und zyklische Selbsteinschaltung.
- Ruf von/an Pfortnerzentrale.
- Internruf von/an anderer/andere Innenstelle, nur Audio.
- Anruf von/an Mobilgerät mit der App "View"
- Anzeige der Anlagenkameras, Video oder Audio/Video.

1.3.2 Konnektivität

- WLAN-Verbindung.
- Unterstützung der Funktion WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Anrufweiterleitung an Mobilgeräte anhand der App "View".
- Kopplung zwischen Innenstelle und App "View" über QR-Code.
- Entfernte Ruffunktion an Mobilgeräte über den Cloud-Dienst mittels Internetverbindung.
- OTA-Firmwareaktualisierung mittels Internetverbindung.

1.3.3 Einstellungen

- Einstellung der Bildschirmhelligkeit.
- Helligkeitsregelung des Due Fili Videosignals (beim Rufen).
- Kontrastregelung des Due Fili Videosignals (beim Rufen).
- Einstellung der Gesprächslautstärke (beim Rufen).
- Einstellung der Ruftonlautstärke.
- Auswahl der Ruftonmelodie (10 Melodien verfügbar) nach Ruftyp.
- Lautstärkenregelung des akustischen Tasten-Feedbacks.
- Einstellung der Tasten-Hintergrundbeleuchtung.
- Einstellung der Anzeigen-Hintergrundbeleuchtung.

1.3.4 Benutzeroberfläche

- Benutzeroberfläche in zwei Themen verfügbar: hell und dunkel.
- Funktionen für eine einfache Interaktion mit allen Geräten der Anlage.
- Personalisierbarer Home-Bereich für eine direkte Interaktion mit den als Favoriten eingerichteten Geräten.
- Benutzerkonfigurationen über grafische Benutzeroberfläche.
- Zugang zu den Installateurkonfiguration mit PIN-Schutz.

1.3.5 Andere Funktionen

- Türöffner.
- Zusatzaktivierung und weitere Anlagenbetätigungen.
- Video-Anrufbeantworter mit personalisierbarer Willkommensmeldung.
- Funktion professionelles Büro mit Zeitintervallen und Wochenprogrammierung.
- Funktion Warnmeldung an Pfortnerzentrale.
- Funktion Badezimmer-Zugtaster.
- Anzeige Tür offen.
- Etagenruf.
- Ruftonabschaltung.
- Bitte nicht stören.
- Datum und Uhrzeit.
- Bildschirm-Reinigungsmodus.
- Vollständige Konfiguration über die Software SaveProg.
- Überwachung der funktionen für Anlagen Smart Home View Wireless.



1.4 Zusatzfunktionen

1.4.1 Tonfrequenz-Funktion für Hörgeräte (Teleschlinge)

Das Videohaustelefon eignet sich für Hörgeräteträger.

Für den korrekten Betrieb des Hörgeräts wird auf die entsprechende Bedienungsanleitung verwiesen.

Eventuell vorhandene Gegenstände aus Metall oder elektronische Geräte können die am Hörgerät empfangene Tonqualität beeinträchtigen.

1.4.2 Funktion professionelles Büro

Bei Aktivierung dieser Funktion wird der Türöffner durch einen Anruf von der Außenstelle automatisch betätigt.

Funktionsmodus und Programmierung der Zeitintervalle für die Aktivierung können gewählt werden.

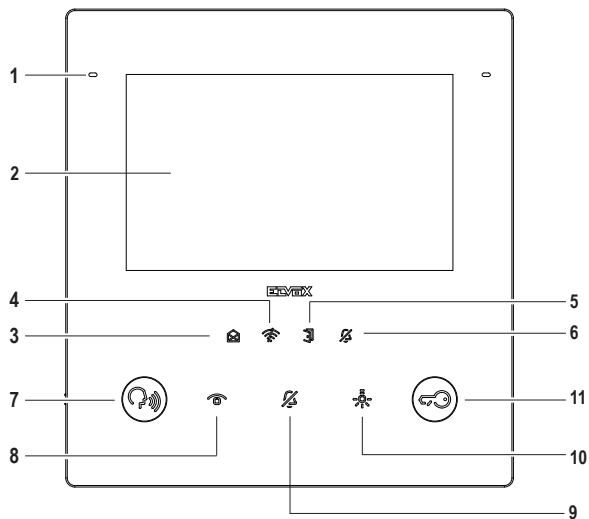
1.4.3 Funktion Warnmeldung

Mit dieser Funktion kann der Pförtnerzentrale (40510) eine Benachrichtigung auch bei besetztem Due Fili Plus Bus gesendet werden.

1.5 Tastenfunktion und Anzeigen

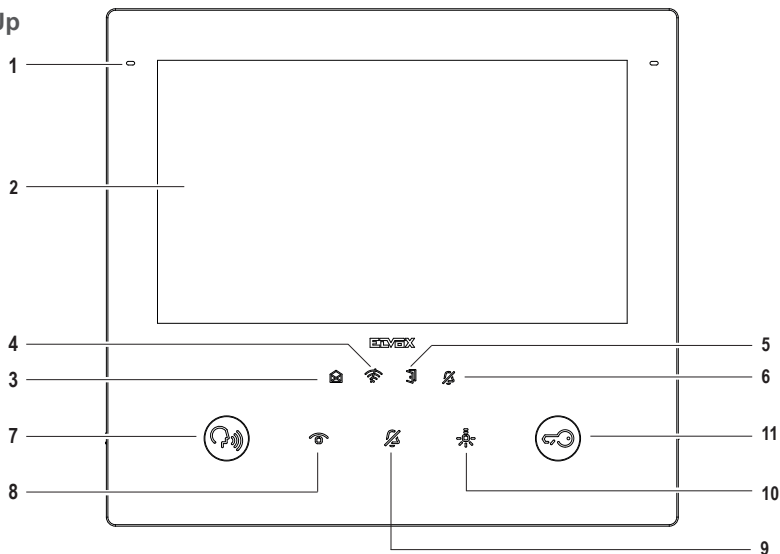
40515

Tab 5S Up



40517

Tab 7S Up





- 1 - Mikrofon
- 2 - Display:
 - 40515 - Tab 5S Up: 5" mit 16.8 Millionen Farben, Auflösung 800x480, Verhältnis 15:9, kapazitiver Touchscreen.
 - 40517 - Tab 7S Up: 7" mit 16.8 Millionen Farben, Auflösung 1024x600, Verhältnis 16:9, kapazitiver Touchscreen.

Anzeigen (weiße Hintergrundbeleuchtung):

- 3 - Neue Benachrichtigungen oder Mitteilungen (erleuchtet); Einschaltung des Geräts, Gerät für Konfiguration bereit (blinkend).
- 4 - Keine Verbindung
- 5 - Tür geöffnet / Funktionsstatus professionelles Büro
- 6 - Leise / Bitte nicht stören

Hinweis: Das Symbol ist bei ausgeschalteter Hintergrundbeleuchtung nicht sichtbar. Die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung kann für die Gesamtheit der Anzeigen eingestellt werden. Diese Regelung ist von der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung für die kapazitiven Tasten unabhängig. Die Anzeigen können mittels Benutzereinstellung (durch Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung) deaktiviert werden.

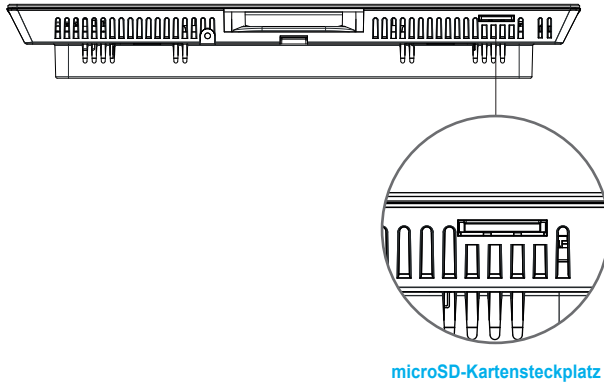
Tasten (Standardfunktionen):

- 7 - Sprechen/Hören
 - Beantwortet einen Ruf
 - Beendet eines Gesprächs
- 8 - Selbsteinschaltung: aktiviert die haupt-außenstelle. (*)
- 9 - Ruftonabschaltung
- 10 - Zusatzaktivierung: aktiviert das erste Relais des Systems 2 Fili (Aux 1). (*)
- 11 - Türöffnung (Schloss): Aktiviert den Türöffner der im Ruf- oder Gesprächsstatus befindlichen Außenstelle, ansonsten die Haupt-Außenstelle. (*)

Hinweis () : die Funktion der Tasten Selbsteinschaltung, Zusatzaktivierung und Türöffnung kann mittels Programmierung geändert werden. Für die aktivierbaren Funktionen wird auf die Bedienungs- und Konfigurationsanleitung und die Konfigurationssoftware verwiesen.*

1.6 SD-Karte (nur für Tab 7S Up 40517)

Das Gerät verfügt über einen microSD-Kartensteckplatz. Der Steckplatz ist dank der Öffnung an der Unterseite auch bei eingebautem Gerät zugänglich.



Merkmale der microSD-Karte:

- Kapazität der microSD-Karte: von 4 bis 64 GB.
- microSD-Kartentyp: SDHC oder SDXC.
- Dateisystemtyp: FAT32, exFAT, ext4.

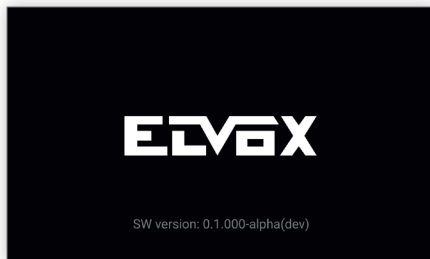
1.6.1 Firmwareaktualisierung mittels SD-Karte

Die Firmware des Geräts kann mittels der microSD-Karte aktualisiert werden. Hierzu unter www.vimar.com die Aktualisierungsdatei (ZIP-Archiv) downloaden und den Inhalt in die microSD-Karte entpacken. Die Karte in den Steckplatz einlegen und einige Sekunden warten. Die Bildschirmanzeigen befolgen und die Aktualisierung über Einstellungen -> System -> Softwareaktualisierung anwenden.

Die microSD-Karte muss die angegebenen Merkmale erfüllen und nur eine Partition aufweisen.

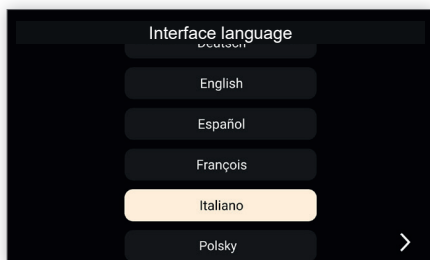
2. Erstmalige Einschaltung

2.1 Konfigurationsassistent



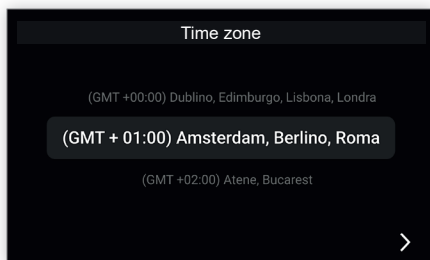
Beim ersten Start des Geräts erscheint eine Willkommenseite.

Der Konfigurationsassistent startet automatisch nach 3 Sekunden oder bei Antippen einer beliebigen Stelle des Bildschirms.



Beim Aufrufen des Konfigurationsassistenten wird zunächst zur Wahl der Sprache aufgefordert.

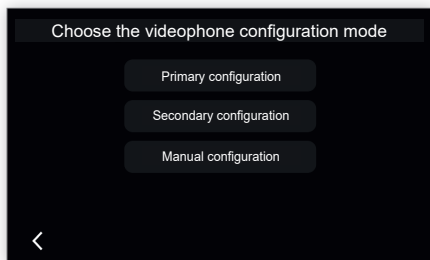
Als Standardsprache schlägt das System Italienisch vor. Der Benutzer kann nun fortfahren oder erst die eingestellte Sprache ändern.



Daraufhin erscheint die Aufforderung zur Wahl einer Zeitzone unter den aufgelisteten.

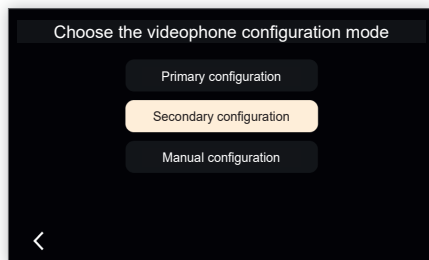
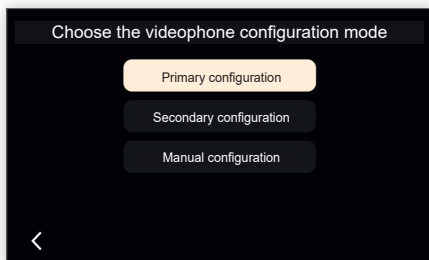


Der Benutzer muss Datum und Uhrzeit manuell einstellen.

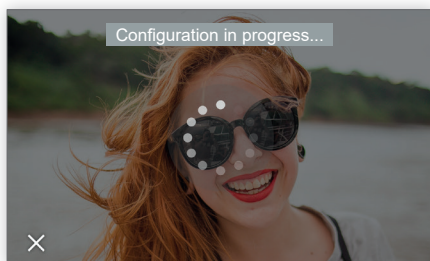


Das Gerät fordert nun auf, den Konfigurationsmodus des Videohaustelefons unter folgenden zwei Optionen auszuwählen: primäre oder sekundäre Konfiguration.

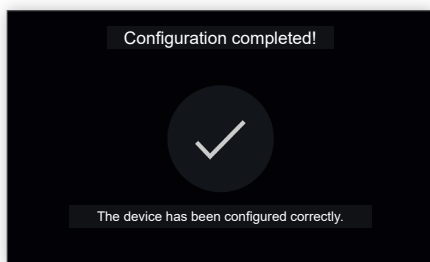
Hinweis: die „Set-Konfiguration“ ist optional und nur bei einem Videohaustelefon als Bestandteil eines vorkonfigurierten Sets vorhanden.



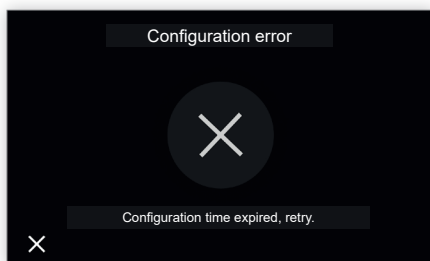
Durch Markieren der gewünschten Auswahl aktiviert sich die Taste als Bestätigung der Auswahl, wonach der Benutzer zur nächsten Bildschirmseite geführt wird.



Auf der Seite Konfiguration wird ausgeführt ist nur eine Aktion möglich: "Beenden".



Nach abgeschlossener Konfiguration blendet das Gerät eine Bestätigungsseite ein. Nach einem 4 Sekunden langen Timeout oder bei Antippen einer beliebigen Stelle des Bildschirms beendet der Benutzer die Konfiguration und wird zur Homepage geführt.

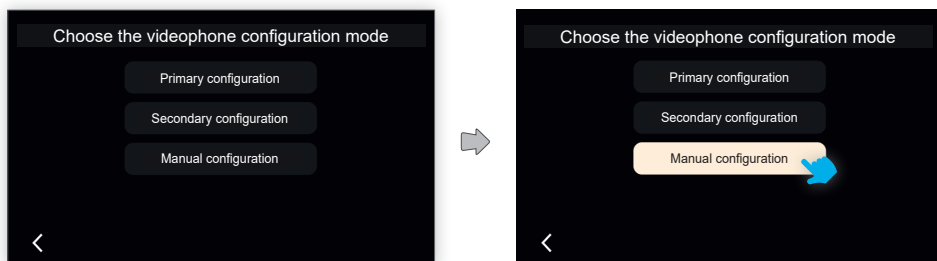


Bei Konfigurationsproblemen blendet das Gerät eine Fehlerseite mit einer Meldung zum festgestellten Problem ein. Die Meldung in der als Beispiel abgebildeten Seite lautet: "Zeit für Konfiguration abgelaufen, bitte erneut versuchen". Durch Tippen auf X unten links gelangt der Benutzer erneut zur Seite für die Auswahl des Konfigurationsmodus und kann den Vorgang wiederholen.

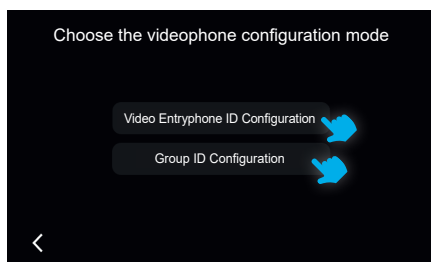
2.2 Manuelle Konfiguration

Alternativ zur automatischen Konfiguration des Videohaustelefons mittels Anruf von der Außenstelle ist der manuelle Konfigurationsmodus verfügbar, bei dem die ID direkt und ohne Interaktion mit der Außenstelle auf dem Videohaustelefon eingegeben werden kann.

Hinweis: die „Set-Konfiguration“ ist optional und nur bei einem Videohaustelefon als Bestandteil eines vorkonfigurierten Sets vorhanden.



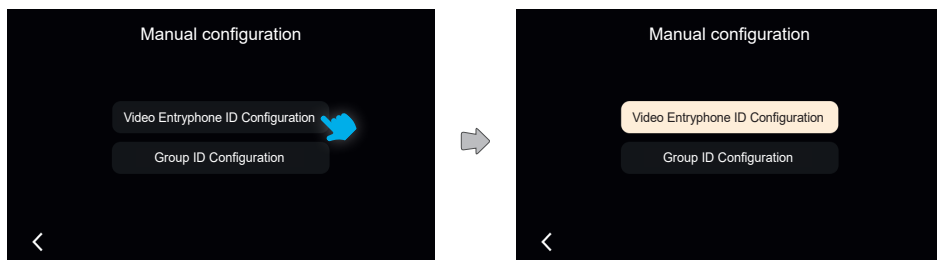
Dieser Modus wird durch Tippen auf "Manuelle Konfiguration" aufgerufen.



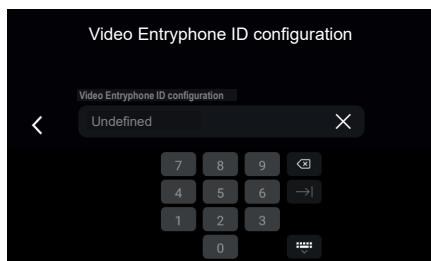
Auf der nächsten Bildschirmseite kann die auszuführende Konfiguration gewählt werden:

- **Konfiguration der Videohaustelefon-ID:** für das Haupt-Videohaustelefon.
- **Konfiguration der Gruppen-ID:** für Neben-Videohaustelefone mit gleichzeitigem Ruf an das Haupt-Videohaustelefon.

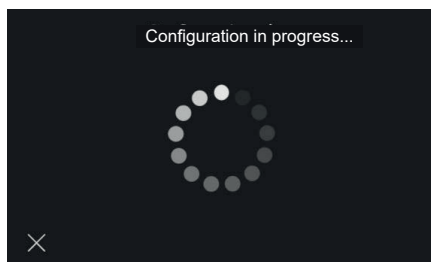
2.2.1 Manuelle Konfiguration der Videohaustelefon-ID



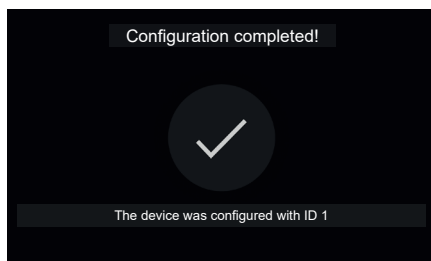
Auf "Konfiguration Videohaustelefon-ID" tippen.



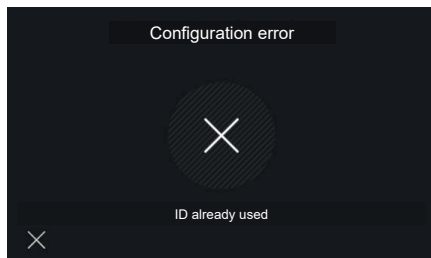
Die ID-Kennnummer des Geräts anhand der numerischen Tastatur eingeben und bestätigen.



Daraufhin wird überprüft, ob die ID gültig ist und gegebenenfalls bereits in der Anlage verwendet wird.

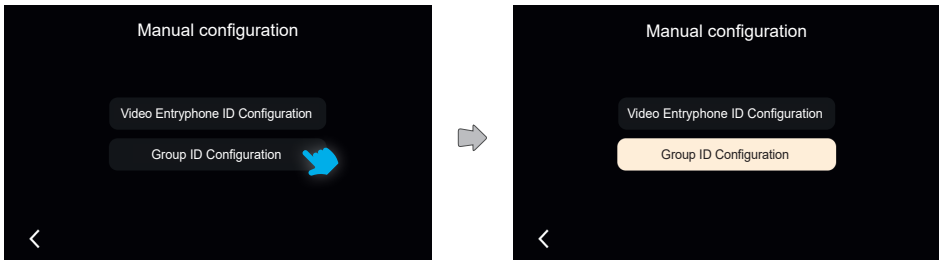


Nach erfolgreicher Konfiguration erscheint eine Bestätigungsseite mit Angabe der zugewiesenen ID. Daraufhin wird die Homepage angezeigt.

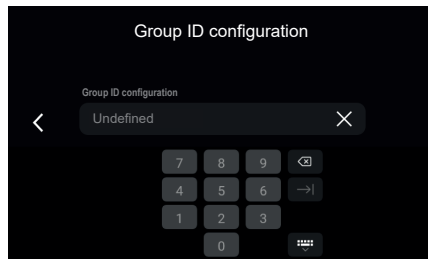


Bei Eingabe einer ungültigen ID schlägt die Konfiguration fehl und eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt. Durch Tippen auf das X erscheint erneut die Bildschirmseite zur ID-Eingabe.

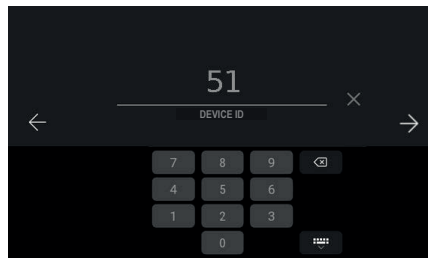
2.2.2 Manuelle Konfiguration der Gruppen-ID



Auf "Konfiguration Gruppen-ID" tippen.



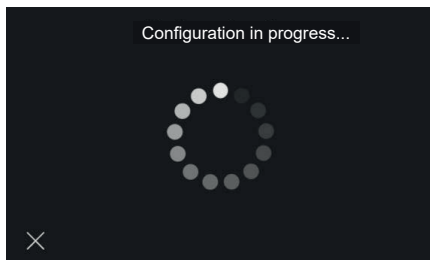
Auf der ersten Bildschirmseite kann die Gruppen-ID durch Eingabe mittels numerischer Tastatur und anschließender Bestätigung konfiguriert werden.



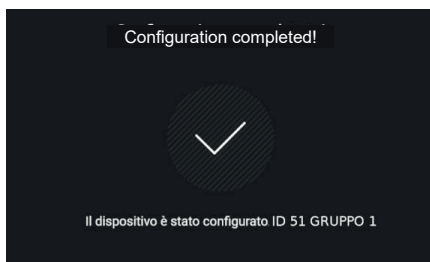
Die nächste Bildschirmseite ermöglicht die Eingabe der Geräte-ID:

Das Feld ist mit einer nach dem Due Fili Algorithmus berechneten ID vorkompiliert, so erscheint zum Beispiel als ID der Gruppe 1 die Nummer 51 (oder 52, 53)

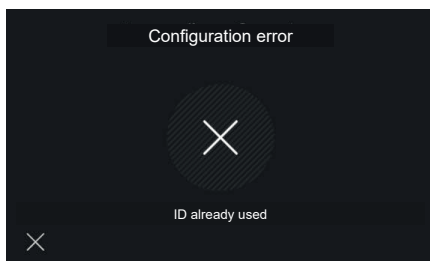
Der Benutzer kann diese Einträge übernehmen oder ändern und dann bestätigen.



Daraufhin wird überprüft, ob die ID gültig ist und nicht bereits in der Anlage verwendet wird.



Nach erfolgreicher Konfiguration erscheint eine Bestätigungsseite mit Angabe der zugewiesenen ID. Daraufhin wird die Homepage angezeigt.



Bei Eingabe einer ungültigen ID schlägt die Konfiguration fehl und eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt. Durch Tippen auf das X erscheint erneut die Bildschirmseite zur ID-Eingabe.

In diesem Fall ist das Feld abermals mit einer auf die möglichen Werte folgenden Nummer vorkompiliert (51, 52, 53).

3. Ruffunktionen

3.1 Anruf von Außenstelle



Wenn das Videohaustelefon von einem Klingeltableau aus angerufen wird, schaltet sich der Bildschirm ein und zeigt das von der Kamera der anrufenden Außenstelle aufgenommene Bild im Vollbildmodus an. Die Kennung des Klingeltableaus erscheint oben.

Folgende Steuerelemente sind verfügbar: "Antworten", "Ablehnen", "Türöffner". Falls vorhanden, werden rechts die bevorzugten Aktionen gezeigt. Die erste Aktion ist immer sichtbar, die anderen können durch Öffnen eines Bedienfelds mit der Taste "Erweitern" eingeblendet werden. Sind keine Aktionen vorhanden, so ist die Position leer. Die Taste "Erweitern" ist allerdings stets verfügbar.

Videoschaltung

Sollte der Anruf von einer Außenstelle eingehen, die zwei Videoquellen verarbeitet (die interne Kamera und ein Eingang einer externen Zusatzkamera), erscheint auf dem Bildschirm des Videohaustelefons eine spezielle Taste zur „Videoschaltung“. Mit dieser Taste kann das auf dem Bildschirm gezeigte Bild zwischen den Aufnahmen der beiden Videoquellen umgeschaltet werden.

Die Funktion Videoschaltung ist auch bei Selbsteinschaltung möglich.



Die in den folgenden Abschnitten veranschaulichten Videosprechfunktionen beziehen sich auf Anrufe von Audio-/ Videoaußenstellen. Im Fall von Audio-Außenstellen bleibt der Bildschirm schwarz, außerdem sind beim Zugriff auf das Menü Einstellungen lediglich die Audioeinstellungen verfügbar.

3.1.1 Einstellungen während des Rufs



Das Bedienfeld Einstellungen wird durch Aufwärts-Streichen eingeblendet.



Bei eingehendem Anruf erscheinen im Menü Einstellungen folgende Optionen:

- Bildschirmhelligkeit
- Ruftonlautstärke.

Die Werte können mit den Schiebereglern eingestellt werden.

Die Rufonabschaltung erfolgt einfach mit einem Tap auf die Taste "Stummschalten", eine Anpassung der Lautstärke ist nicht erforderlich.

Die Steuerelemente der Ruffunktionen sind stets sichtbar und aktiv.

Das Menü Einstellungen wird durch Abwärts-Streichen des Bedienfelds oder automatisch 4 Sekunden nach der letzten Regelung ausgeblendet.

3.1.2 Entgegennahme des Rufs



Durch Antippen der Taste "Antworten" setzt das Gespräch ein.



Während des Gesprächs wird anstelle der Taste "Antworten" die Taste "Ausschaltung des Mikrofons" gezeigt, statt "Ablehnen" dagegen die Taste "Beenden".

Bei Antippen der Taste "Ausschaltung des Mikrofons" wird die Option aktiviert.



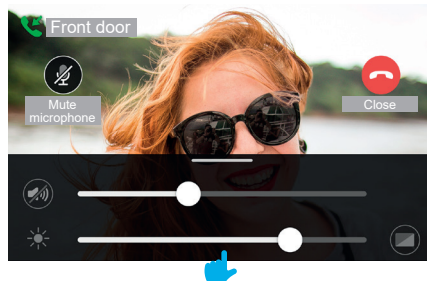
Die Steuerelemente erlöschen nach 4 Sekunden, so dass die Videoaufnahme im Vollbildmodus erscheint. Ein Tippen auf den Bildschirm blendet die Steuerelemente der Ruffunktionen erneut ein.



3.1.3 Einstellungen während des Gesprächs



Das Menü Einstellungen während des Gesprächs wird durch Aufwärts-Streichen eingeblendet.



Bei ablaufendem Anruf erscheinen im Menü Einstellungen folgende Optionen:

- Bildschirmhelligkeit

- Gesprächslautstärke

Die Werte können mit den Schiebereglern eingestellt werden.

Die Tonabschaltung erfolgt einfach mit einem Tap auf die Taste "Ton abschalten", eine Anpassung der Lautstärke ist nicht erforderlich.

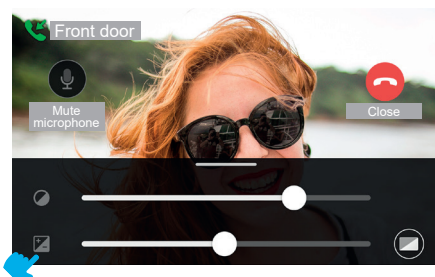
3.1.4 Videoeinstellungen



Während des Gesprächs oder bei Selbsteinschaltung sind außer den Einstellungen Gesprächslautstärke und Bildschirmhelligkeit auch die Einstellungen Helligkeit und Kontrast des Videobilds verfügbar.



Beim Zugriff auf das Bedienfeld Einstellungen wird eine weitere Taste "Videoeinstellungen" eingeblendet

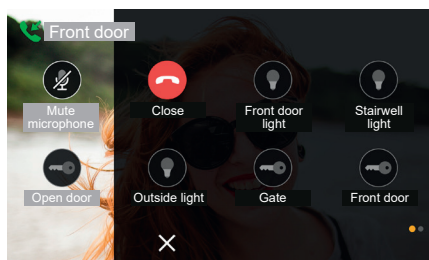


Durch Antippen der Taste "Videoeinstellungen" können die Steuerelemente Kontrast und Helligkeit des Videobilds aktiviert werden.

3.1.5 Zusatz-Steuerelemente und Favoriten

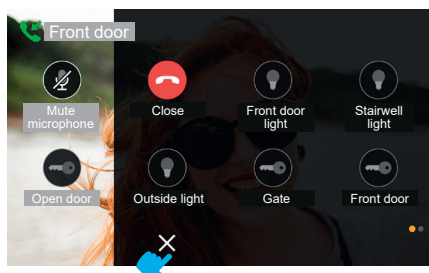


Das Bedienfeld Zusatz-Steuerelemente und Favoriten wird mit der Taste "Erweitern" aufgerufen.



Das Bedienfeld Favoriten erscheint mit einem Scroll-Effekt von rechts und einer Färbung des Hintergrunds. Im Bedienfeld werden die Favoriten in 2 oder 3 Spalten mit je 2 Elementen angezeigt, wobei die erste Spalte die in der Standardansicht verfügbaren Steuerelemente beinhaltet. Bei weiteren Elementen aktiviert das System sinngemäß zur Homepage eine Mehrseiten-Anzeige.

Einschließlich der in der Standardansicht dargestellten Steuerelemente enthält das Bedienfeld in diesem Fall insgesamt 6 Steuerelemente.



Das Bedienfeld Favoriten wird mit der Taste "ABBRECHEN" zugeklappt.

3.1.6 Funktion Zoom



Durch abermaliges Antippen des Bildschirms (an einer Stelle ohne Steuerelemente) wird erneut die Ansicht ohne Steuerelemente eingeblendet.

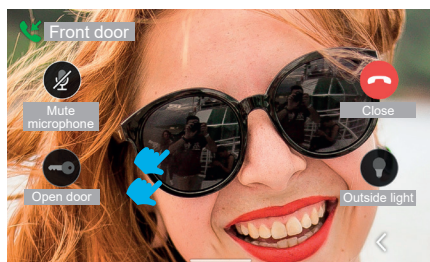
Bei Doppeltippen auf den Bildschirm erscheint die Seite zur Auswahl des Zoombereichs.



Die Funktion "Zoom" kann während des Anrufs verwendet werden.

Auf der Benutzeroberfläche erscheint ein grafisches Raster, mit dem das Videobild in fünf Bereiche unterteilt wird, so dass der Benutzer den jeweils zu vergrößernden Bereich wählen kann.

Durch Antippen eines Bereichs wird dieser vergrößert. Nach Ablauf von 4 Sekunden erscheint erneut die vorherige Ansicht.



Bei Doppeltippen auf den Bildschirm wird abermals die Seite mit der Funktion "Zoom" eingeblendet, bei einmaligen Antippen wird die Symbolanzeige deaktiviert.

3.1.7 Türöffner



Bei einem vom Klingeltableau eingehenden Anruf kann die Außentür mit der Taste "Türöffner" geöffnet werden, ohne den Anruf entgegenzunehmen.

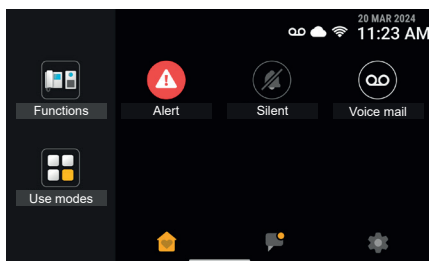


Das System aktiviert den Türöffnerbefehl.

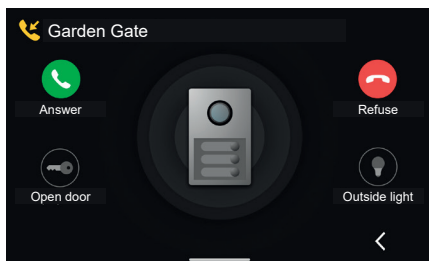
3.1.8 Den Ruf ablehnen



Wird der Ruf abgelehnt, so schließt sich das Anzeigefenster "Eingehender Anruf" und es erscheint automatisch wieder die Homepage (oder jede andere vor dem eingehenden Anruf aktivierte Seite).



3.1.9 Audioruf entgegennehmen

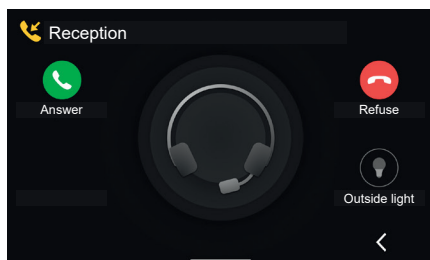


Bei einem vom Klingeltableau eingehenden Audioruf werden die gleichen Symbole und Aktionen eines Audio-/Videorufs angezeigt.

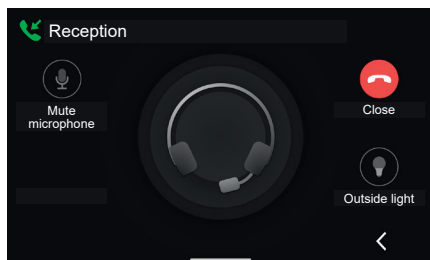
3.2 Anruf der Pförtnerzentrale entgegennehmen



Von der Pförtnerzentrale können Audio-/Videorufe oder Audiorufe eingehen. Bis auf den Türöffner sind die Steuerelemente mit denen eines Anrufs vom Klingeltableau identisch.



Bei einem Audioruf sind die zusätzlichen Einstellungen für Helligkeit und Kontrast des Videobilds nicht verfügbar.

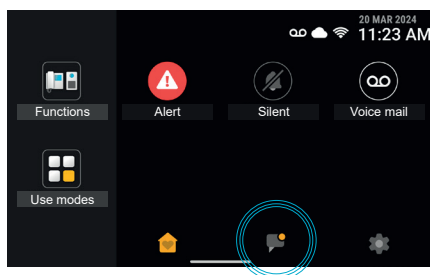


Nach Annahme des Rufs sind folgende Steuerelemente verfügbar: "Ausschaltung des Mikrofons", "Beenden" und gegebenenfalls die erste bevorzugte Aktion (in diesem Fall: "Außenlicht").

3.3 Video-Anrufbeantworter

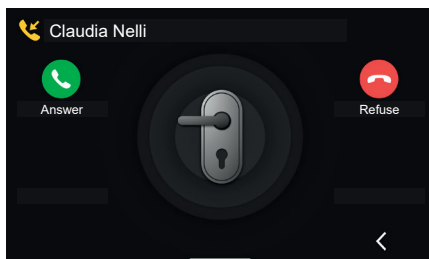


Falls in der Innenstelle die Funktion Video-Anrufbeantworter aktiviert sein sollte, kann der Eingang eines Anrufs vom Klingeltableau nach einer einstellbaren Zeit die Aufzeichnung einer Nachricht im Anrufbeantworter veranlassen. Nach Ablauf des eingestellten Zeitintervalls blendet das Videohaustelefon das Videobild aus und kehrt in den Modus Standby zurück. Unterdessen spielt das Klingeltableau die im Anrufbeantworter gesprochene Nachricht ab und startet dann die Aufzeichnung.

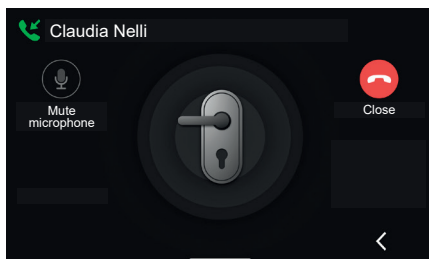


Beim Wiedereinschalten weist das Videohaustelefon durch Markieren der jeweiligen Taste darauf hin, dass unter "Anrufe und Mitteilungen" ein ungelesenes Element vorhanden ist.

3.4 Anruf der Innenstelle (Wohnung) entgegennehmen

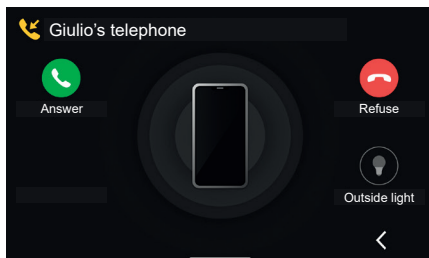


Bei einem von einer anderen Wohnung eingehenden Anruf sind die Steuerelemente der Ruffunktionen und Aktionen verfügbar, aber nicht der Türöffner.

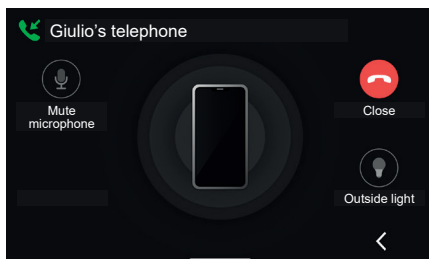


Während des Gesprächs wird anstelle der Taste "Antworten" die Taste "Ausschaltung des Mikrofons" gezeigt, statt "Ablehnen" dagegen die Taste "Beenden".

3.5 Anruf von Mobilgerät



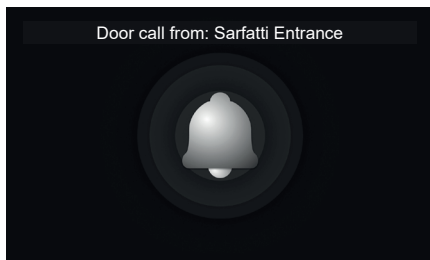
Bei einem von einem Mobilgerät eingehenden Anruf sind die Steuerelemente der Ruffunktionen und Aktionen verfügbar, aber nicht der Türöffner.



Während des Gesprächs wird anstelle der Taste "Antworten" die Taste "Ausschaltung des Mikrofons" gezeigt, statt "Ablehnen" dagegen die Taste "Beenden".

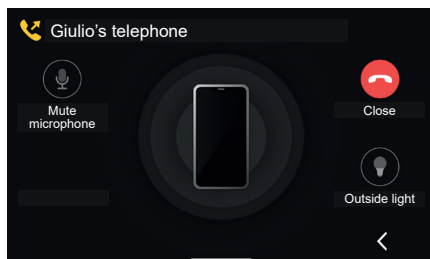


3.6 Anruf von Etagenruftaste

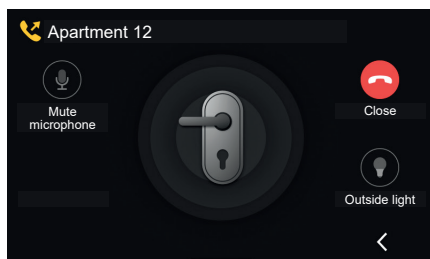


Bei Aktivierung eines **Etagenrufs** spielt das Videohaustelefon den zugewiesenen Rufton ab und zeigt ein bildschirmfüllendes Pop-Up. Das Pop-Up wird 30 Sekunden lang angezeigt. Ein vorzeitiges Schließen ist möglich. Beim Schließen wird zur vorherigen Seite zurückgeblättert.

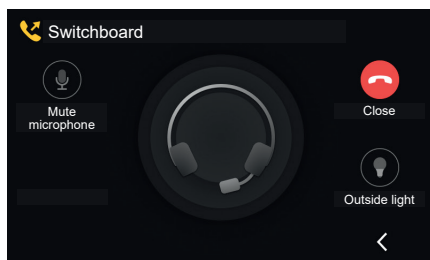
3.7 Einen Anruf tätigen



Wird von der Kontaktliste im Namensverzeichnis das Symbol des mit dem System verknüpften "Mobilgeräts" angetippt, öffnet sich die Seite "Ausgehender Ruf" mit dem Steuerelement Ruf beenden.



Beispiel eines ausgehenden Rufs an die Wohnung

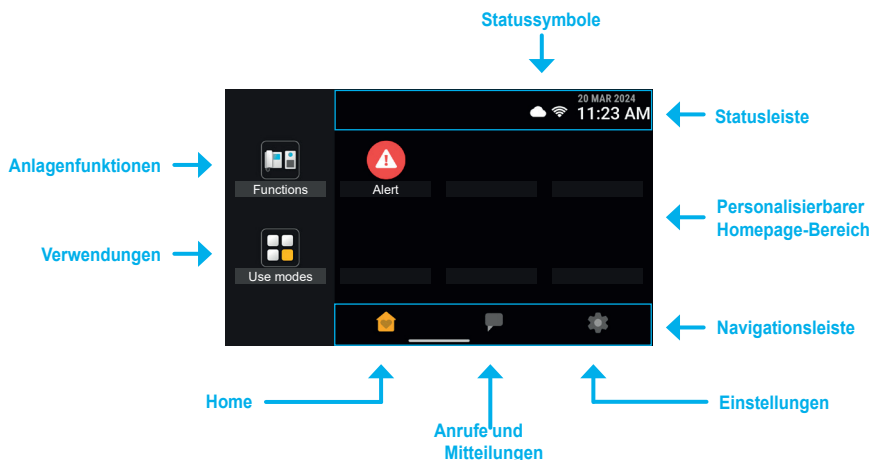


Beispiel eines ausgehenden Rufs an die Zentrale

Das Steuerelement "Zentrale anrufen" tätigt einen allgemeinen Ruf an alle mit dem System verknüpften Zentralen und stellt den Benutzer an die zuerst antwortende Zentrale durch.

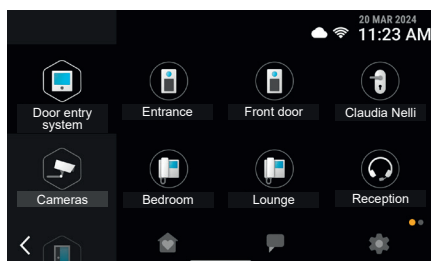
4. Homepage und andere Funktionen

4.1 Homepage



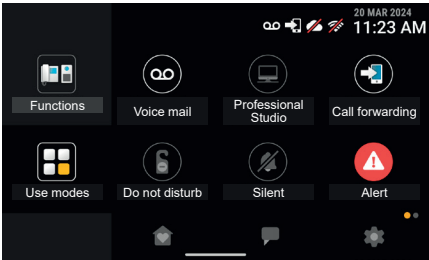
Wird der Touchbereich des Geräts angetippt, schaltet sich der Bildschirm ein und zeigt die Seite **Homepage**; am linken Seitenrand erscheinen zwei Steuerelemente zum Zugriff auf die Funktionen, rechts davon befindet sich ein personalisierbarer Bereich mit den gegebenenfalls als Favoriten eingestellten Objekten, oben die **Statusleiste** und am unteren Rand die **Navigationsleiste**.

4.1.1 Symboltypen des Namensverzeichnisses






















- Runde Elemente: Steuerelemente mit Direktbetätigung.
- Sechseckige Elemente: Aggregatoren gleichförmiger Steuerelemente (mindestens 2).

4.1.2 Statusleiste

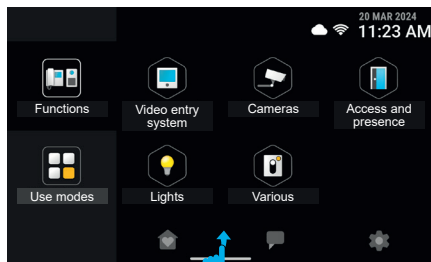


In der Statusleiste werden folgende Status angezeigt: Verbindung mit WLAN-Netzwerk, Verbindung mit der Cloud, Tür offen, Verwaltung der Warnmeldung.

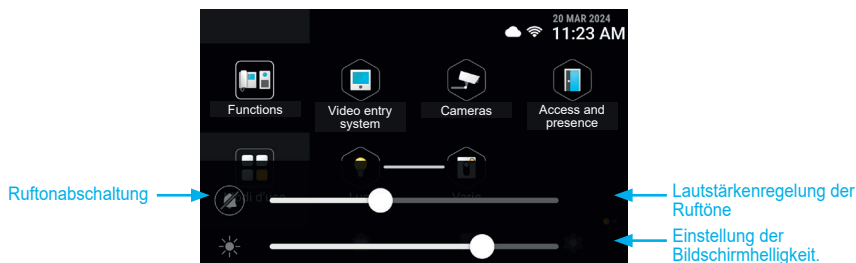
4.1.3 Statussymbole und Bedeutung

Statussymbol	Bedeutung
	Tür geöffnet
	Modus Bitte nicht stören aktiv
	Modus Professionelles Büro aktiv
	Modus Bitte nicht klingeln aktiv
	Video-Anrufbeantworter aktiv
	Speicher des Anrufbeantworters voll
	Warnmeldung wird verwaltet
	Warnmeldung verwaltet
	Senden der Warnmeldung fehlgeschlagen
	Rufweiterleitung aktiv
	Verbindung mit der Cloud wird aufgebaut
	Verbindung mit der Cloud aktiv
	Verbindung mit der Cloud unterbrochen
	WLAN aktiv mit Pegel 3
	WLAN aktiv mit Pegel 2
	WLAN aktiv mit Pegel 1
	WLAN aktiv mit Pegel 0
	WLAN aktiv ohne IP-Adresse
	Keine WLAN-Verbindung

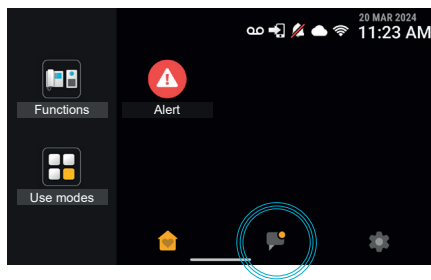
4.1.4 Einstellungen



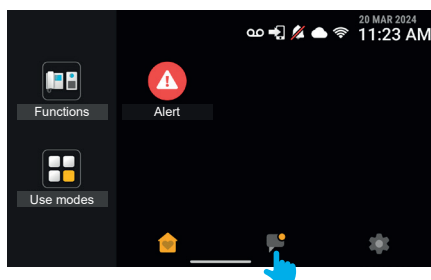
Durch Aufwärts-Streichen wird das Menü mit den Einstellungen zur Ruftonlautstärke und Bildschirmhelligkeit aufgeklappt.



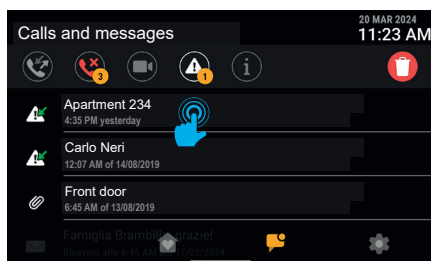
4.2 Anrufe und Mitteilungen



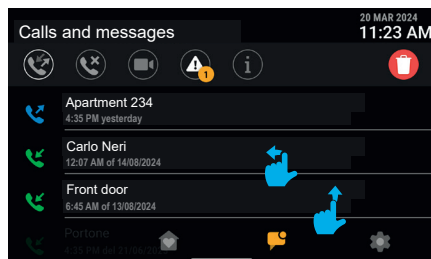
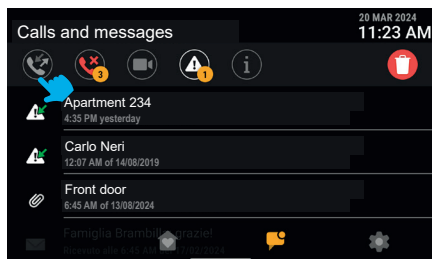
Auf ungelesene Elemente wie Anrufe oder Nachrichten weist die entsprechende Taste in der Homepage durch eine gelbe Markierung hin.



Durch Antippen der Taste **“Anrufe und Mitteilungen”** wird das betreffende Fenster aufgerufen.

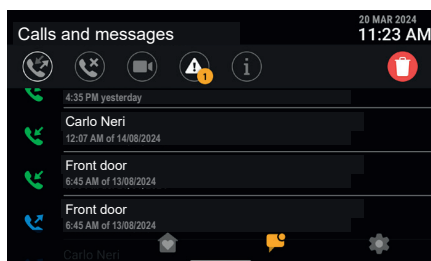


4.2.1 Aus- und eingehende Anrufe

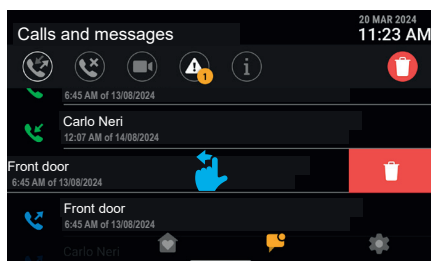


Durch Aktivieren des Filters "Aus- und eingehende Anrufe" wird eine Liste nur der ausgehenden und empfangenen Anrufe erstellt.

Diese Liste bietet (wie alle Listen in diesem Bereich) eine vertikale Scroll- sowie eine Schnelllöschfunktion der einzelnen Einträge durch Streichen nach links.

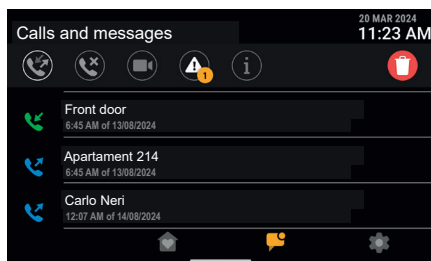


Die Anzeige der gesamten Anrufliste (von den neuesten Rufen absteigend sortiert) erfolgt durch Scrollen nach unten.

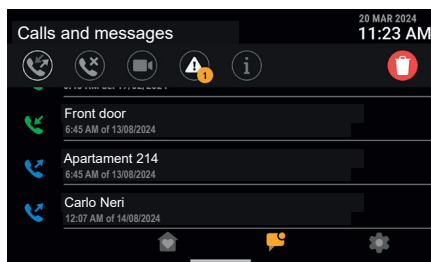


Zum Löschen eines Anrufs die gesamte Zeile einfach nach links streichen. Die mit der Löschfunktion verknüpfte Geste ist durch Einblenden eines roten Bildschirmteils im Bereich der Anrufrdetails gekennzeichnet.

Der Anruf wird durch Streichen der Zeile um 30% ihrer Breite gelöscht. Sollte die Geste früher enden, bricht die Löschfunktion ab und der Bereich wird wiederhergestellt.



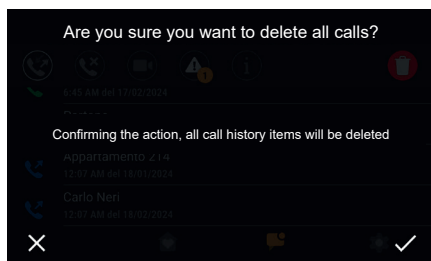
Bei Fortsetzen der Streichgeste verschwindet die Zeile des Elements. Sind weitere Elemente vorhanden, wird die Zeile von unten nach oben zusammengedrückt, andernfalls gänzlich ausgeblendet.



Der gelöschte Anruf ist nicht mehr in der Liste enthalten.

Durch Antippen des Bereichs mit den Anrufdetails oder durch Streichen der Zeile nach rechts wird dagegen ein Anruf getätigt.

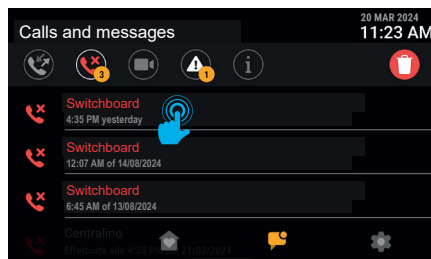
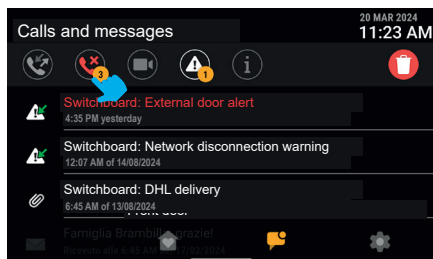
Beim Tippen auf die Taste "Löschen" in der Steuerleiste öffnet sich ein Pop-Up-Fenster, das vor dem Löschen der gesamten Anrufliste zur Bestätigung des Vorgangs auffordert.



Mit "BESTÄTIGEN" wird die vollständige Liste der jeweiligen Kategorie gelöscht.

Mit "ABBRECHEN" wird der Löschvorgang abgebrochen und erneut die vorherige Bildschirmseite angezeigt. Durch Löschen des Verlaufs erscheint eine leere Liste.

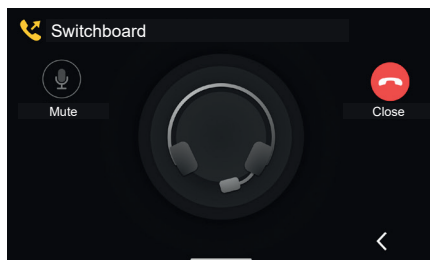
4.2.2 Verpasste Anrufe



Mit Aktivierung des Filters "verpasste Anrufe" wird der Verlauf der verpassten Anrufe gezeigt. Noch nicht eingesehene Anrufe sind rot gekennzeichnet.

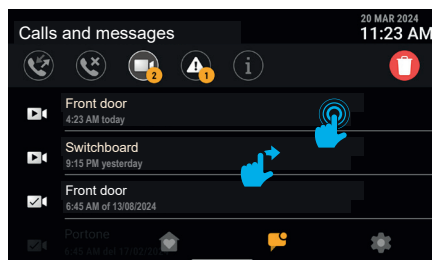
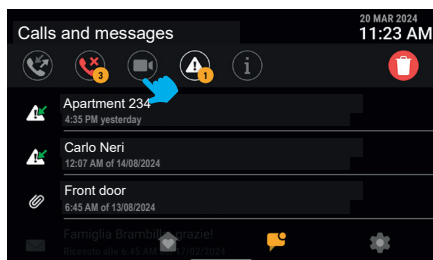
Die verpassten Anrufe werden beim Beenden der Bildschirmseite oder Ändern des aktiven Filters automatisch als gelesen markiert. Mit der Taste "Löschen" bei einem aktiven Filter wird nur die jeweils aktive Kategorie gelöscht, in diesem Fall die Anrufe.

Durch Antippen des Bereichs mit den Anruferdetails oder durch Streichen der Zeile nach rechts wird der Anruf getätigt.



Bei einem 2F Gerät wird nach Anruf nach Auswahl des Kontakts automatisch gestartet.

4.2.3 Videonachrichten



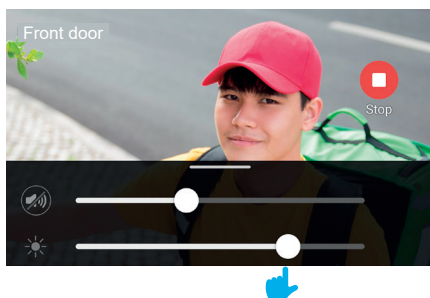
Mit der Filtertaste "Videonachrichten" kann die Liste der im Anrufbeantworter gespeicherten Nachrichten angezeigt werden.

Ungelesene Videonachrichten sind durch ein Symbol und die erste Textzeile (Absender) in Gelb markiert.

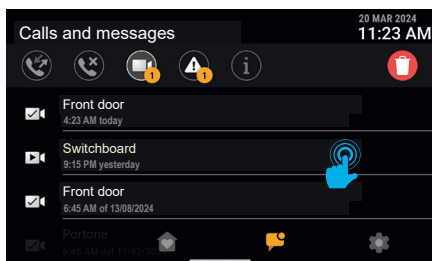
Durch Antippen der jeweils einzusehenden Nachricht öffnet sich die entsprechende Seite zur Wiedergabe.



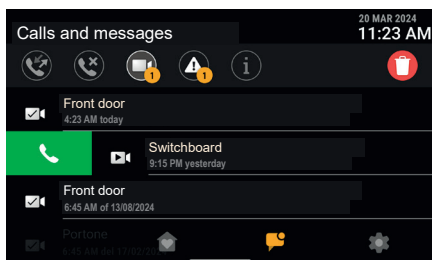
Die Videonachricht wird im Vollbildmodus mit Absender sowie Empfangszeit und -datum abgespielt. Die Wiedergabe des Videos kann anhand der Taste "Stop" gestoppt werden.



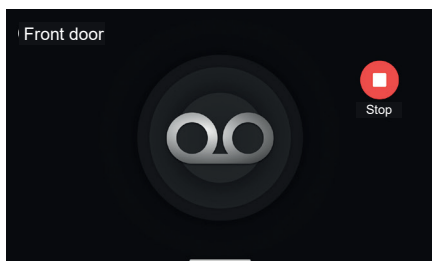
Durch Aufwärts-Streichen erscheint das Menü Einstellungen (Lautstärke und Helligkeit).



Die abgespielte Nachricht wird als gelesen und daher in Weiß markiert.

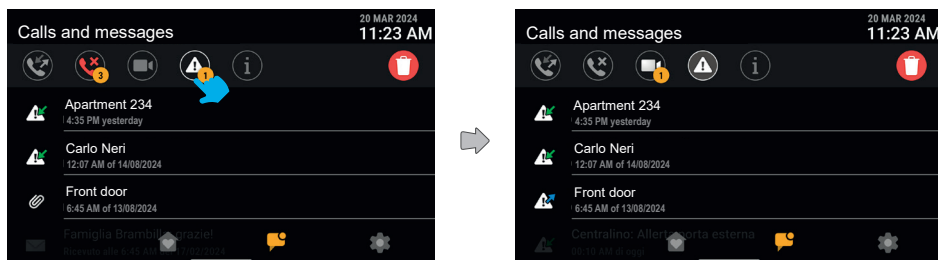


Ist der Absender der Nachricht im Namensverzeichnis eingetragen, kann dieser mit einer Streichgeste von links nach rechts auf die Zeile der Nachricht angerufen werden. Der Anruf wird durch Streichen der Zeile um 30% ihrer Breite gestartet. Sollte die Geste früher enden, bricht die Ruffunktion ab und der Bereich wird wiederhergestellt.



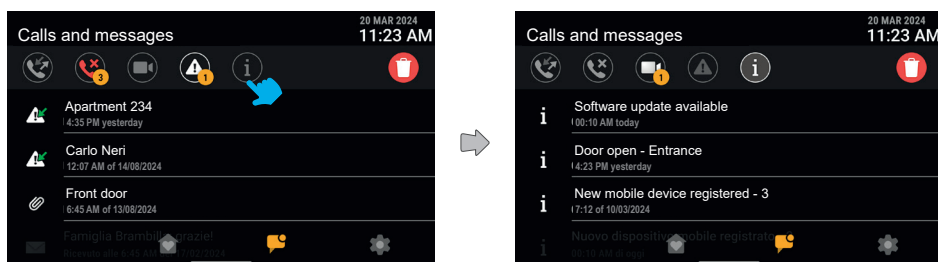
Bei einer Audionachricht erscheint eine eigene Bildschirmseite ohne Video mit Angabe allein des Absenders. Die Wiedergabe der Nachricht kann mit der Taste "Stop" gestoppt werden.

4.2.4 Warnmeldungen



Der Filter "Warnmeldungen" ruft die Liste aller gesendeten Warnmeldungen auf.

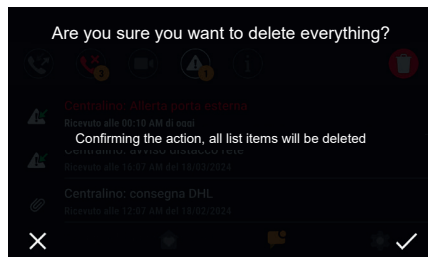
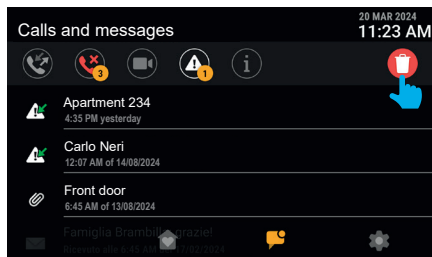
4.2.5 Systemereignisse



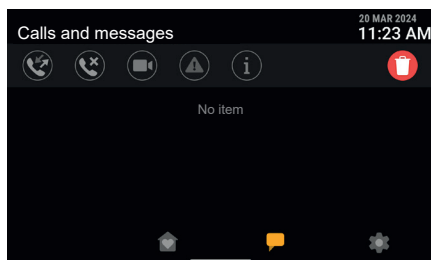
Mit der Filtertaste "Systemereignisse" können alle Benachrichtigungen zum Status und der Funktionsweise des Videosprechsystems angezeigt werden, unter anderem die Verfügbarkeit von Softwareaktualisierungen oder andere Ereignisse.

Die Benachrichtigungen sind inhaltlich kurz gefasst und werden beim Beenden der Bildschirmseite oder Ändern des aktiven Filters automatisch als gelesen markiert.

4.2 6 Löschen des Anruf- und Nachrichtenverlaufs

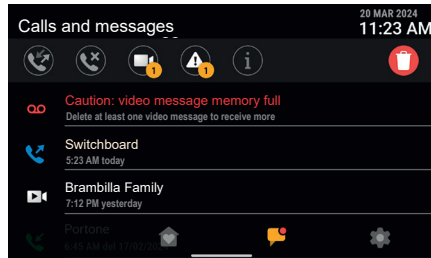


Durch Tippen auf die Taste "Löschen" kann der Benutzer sämtliche Objekte entfernen. Das System blendet ein Pop-Up-Fenster ein und fordert vor dem endgültigen Löschen des gesamten Anruf-/Nachrichten-/Videonachrichtenverlaufs zur Bestätigung auf.

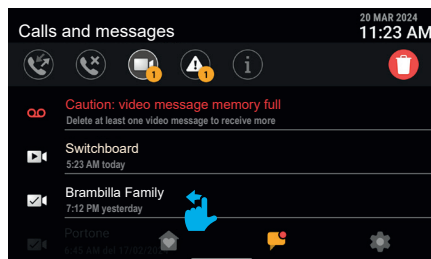


Nachdem alle Elemente entfernt wurden, wird erneut die Bildschirmseite "Anrufe und Mitteilungen" eingeblendet. Die Liste ist nun leer.

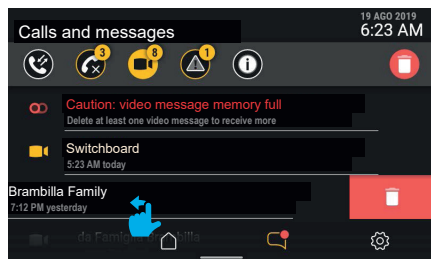
4.2.7 Anzeige "Speicher voll"



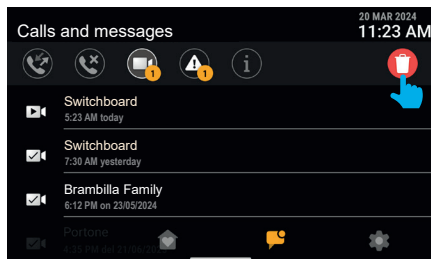
Im Fenster "Anrufe und Mitteilungen" kann die Art der Anzeige identifiziert werden, in diesem Fall der Status Speicher voll, der auch am roten Symbol "Anrufbeantworter" in der Statusleiste erkennbar ist. An oberster Stelle erscheint eine unlöschbare Mitteilung, die auf den Status Speicher voll hinweist.



Die Mitteilung verbleibt auch bei Aktivierung des Filters "Videonachrichten". Um Speicherplatz freizugeben und die Aufzeichnung neuer Videonachrichten zu ermöglichen, müssen einige der gespeicherten Nachrichten entfernt werden.



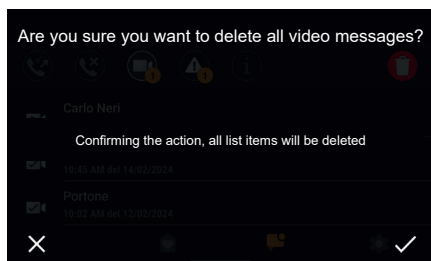
Eine einzelne Videonachricht kann durch Streichen der Zeile nach links gelöscht werden (sinngemäß zum Objekt "Anruf").



Die gelöschte Videonachricht ist nicht mehr in der Liste enthalten.

Nach Freigabe des Speicherplatzes erlischt auch die Anzeige Speicher voll.

Beim Tippen auf die Taste "Löschen" öffnet sich ein Pop-Up-Fenster, das vor dem Löschen aller gespeicherten Nachrichten zur Bestätigung des Vorgangs auffordert.

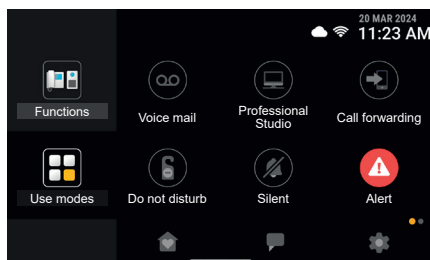


Mit "BESTÄTIGEN" werden alle Videonachrichten gelöscht.

Mit "ABBRECHEN" wird der Löschvorgang abgebrochen und erneut die vorherige Bildschirmseite angezeigt.

4.3 Funktionsmodi

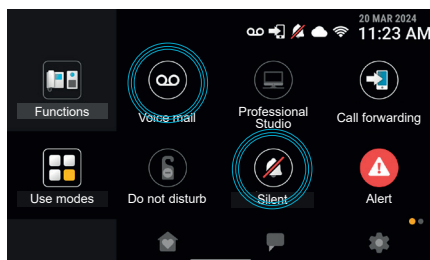
Anhand der Taste **“Funktionsmodi”** wird eine Liste der Funktionen im Zusammenhang mit der Nutzungsweise des Videohaustelefons aufgerufen.



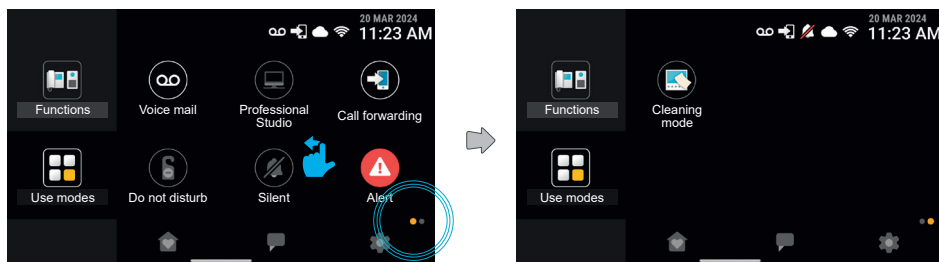
Bei den Funktionsmodi handelt es sich um aktivierbare oder deaktivierbare Nutzungsoptionen des Videohaustelefons. Deaktivierte Optionen erscheinen in Grau.

Zur Aktivierung eines Funktionsmodus die entsprechende Taste antippen.

In diesem Bereich sind auch die Funktionen Bildschirmreinigung oder Warnmeldung (soweit verfügbar) abrufbar.

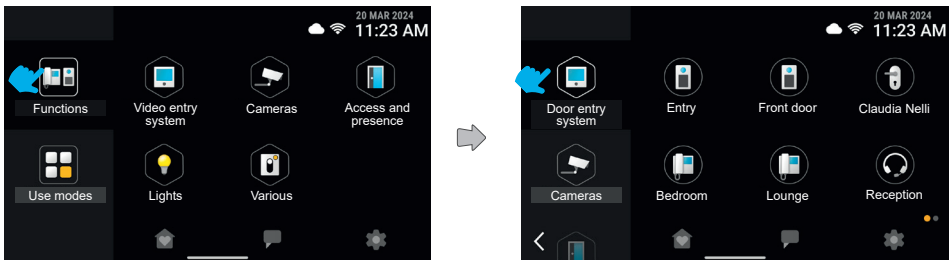


Die Aktivierung eines Funktionsmodus wird durch die jeweilige Taste gemeldet, die mit einer Animierung auf den Statuswechsel des Objekts und den Erfolg/das Fehlschlagen der Aktivierung hinweist. In der Statusleiste kann dabei außerdem (je nach Funktionsmodus) in jedem Navigationsfenster der Funktionen eine/ein Statusanzeige/-Symbol erscheinen.



Durch Streichen nach links wird zur nächsten Seite geblättert.

4.4 Funktionen



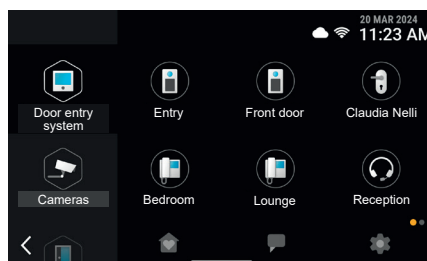
Mit Antippen der Taste „Funktionen“ blendet die Benutzeroberfläche die Liste aller Systemelemente ein:

- **Videosprechanlagen** mit:
 - Außenstellen
 - Zentralen
 - Innenstellen
 - Gekoppelte Mobiltelefone
- **Kameras**
- **Zugänge und Anwesenheiten**
- **Lichter**
- **Sonstiges**

Durch Tippen auf die Taste eines dieser Elemente können die damit gekoppelten Funktionen aktiviert werden.

- Runde Elemente sind Steuerelemente mit Direktbetätigung.
- Sechseckige Elemente stellen Aggregatoren gleichförmiger Steuerelemente dar (mindestens 2).

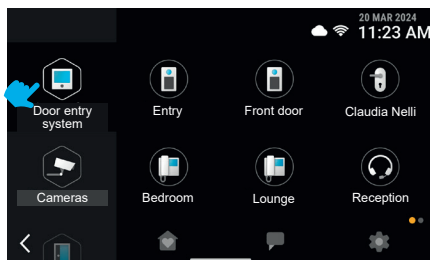
Der Benutzer kann mithilfe einer Option unter Einstellungen (Erscheinungsbild- > Automatische Gruppierung der Elemente) die Anzeige der Elemente in Aggregatoren oder mit allen Steuerelementen auf gleicher Ebene wählen (die bevorzugte Wahl bei Namensverzeichnissen mit wenigen Einträgen wie im Fall von Ein-/Zweifamilienhäusern, aber auch für große Wohnanlagen geeignet).



Enthält die Ansicht insgesamt mehr als sechs Elemente, erstellt das System mehrere Seiten, die durch seitliches Streichen geblättert werden können. Die jeweils dargestellte Seite ist an einer entsprechenden Anzeige unten rechts erkennbar.

Durch Tippen auf die Taste eines dieser Elemente können die damit gekoppelten Funktionen aktiviert werden.

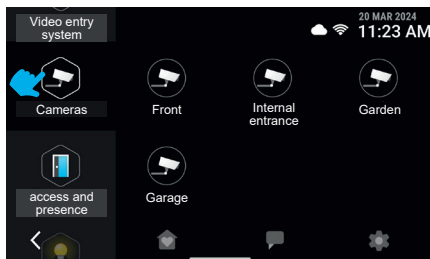
4.4.1 Videosprechanlagen



Durch Tippen auf die Taste „Videosprechanlagen“ werden die verfügbaren Videosprechfunktionen angezeigt:

- **Außenstellen**
- **Zentralen**
- **Innenstellen**
- **Gekoppelte Mobiltelefone**

4.4.2 Kameras

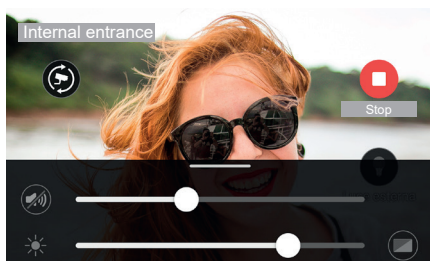


Durch Tippen auf das Steuerelement "Kameras durchlaufen" werden alle mit der Videosprechanlage verbundenen Kameras angezeigt.



Das Videohaustelefon geht zur Anzeige der nächsten Kamera nach der im System aufgezeichneten Reihenfolge über.

Durch Aufwärts-Streichen werden die Einstellungen eingeblendet. Zusätzliche Steuerelemente und Favoriten erscheinen rechts und werden nach 5 Sekunden automatisch ausgeblendet.



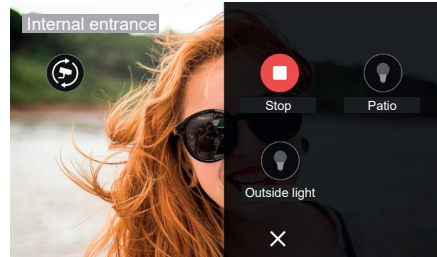
Die Einstellungen sind nach Aufwärts-Streichen des entsprechenden Bedienfelds verfügbar.

Bei einem Anruf an eine Kamera sind im Bedienfeld die Einstellungen Helligkeit und Lautstärke möglich.

Die Werte können mit den Schiebereglern eingestellt werden.

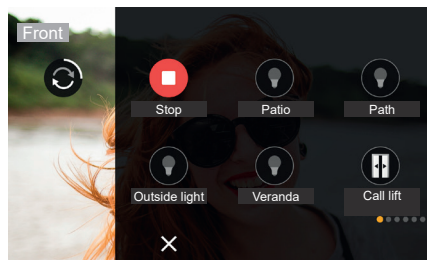
Mit der Taste Abschaltung des Wiedergabetons kann der Ton stummgeschaltet werden, eine Anpassung der Lautstärke ist nicht erforderlich.

Durch Antippen einer beliebigen freien Stelle des Videos wird das Bedienfeld nach unten zugeklappt.



Mit der Taste "Erweitern" wird das vollständige Bedienfeld mit den zusätzlichen Steuerelemente und Favoriten eingeblendet.

Das Bedienfeld mit den zusätzlichen Steuerelementen erscheint mit einem Scroll-Effekt von rechts und einer Färbung des Hintergrunds. Im Bedienfeld werden die zusätzlichen Steuerelemente in 2 oder 3 Spalten mit je 2 Elementen angezeigt, wobei die erste Spalte die in der Standardansicht verfügbaren Steuerelemente beinhaltet. Einschließlich der in der Standardansicht bereits dargestellten Steuerelemente enthält das Bedienfeld in diesem Fall insgesamt 3 Steuerelemente.

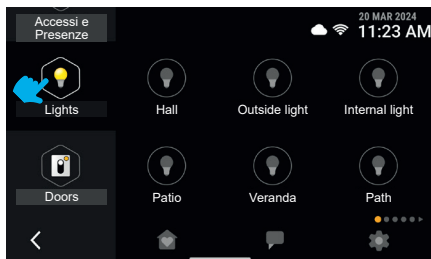


Einschließlich der in der Standardansicht bereits dargestellten Steuerelemente enthält das Bedienfeld in diesem anderen Fall mehr als 6 Steuerelemente. Die Elemente sind daher in drei Spalten und mehreren Seiten angeordnet.

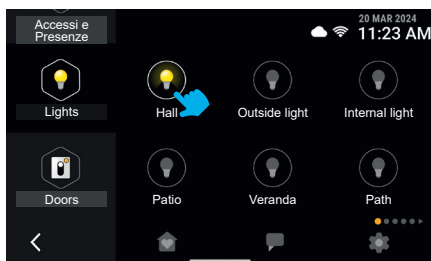


Nach 5 Sekunden ohne weitere Aktionen werden die Steuerelemente ausgeblendet. Ein Tap auf eine beliebige Stelle des Bildschirms ruft sie wieder auf.

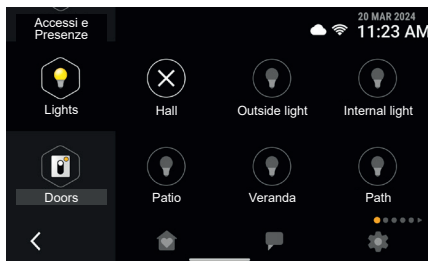
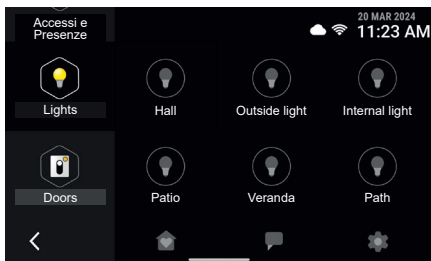
4.4.3 Lichter, Eingänge und Betätigungen



Durch Tippen auf die Taste des Aggregators **"Lichter"** werden die in der Videosprechanlage vorhandenen Aktoren des Typs "Licht" angezeigt.

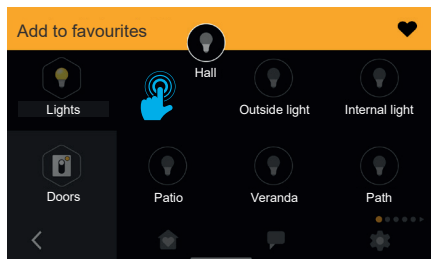


Bei Antippen der Taste "Eingang" aktiviert das System den Schaltbefehl.

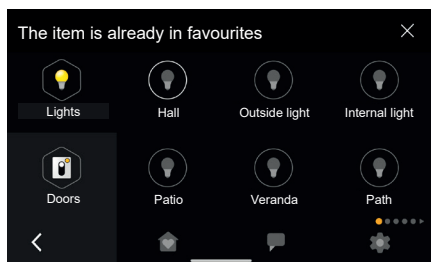


Das Steuerelement meldet die erfolgte Aktivierung durch einen vorübergehenden Status.

Das Fehlschlagen des Vorgangs wird ebenfalls durch einen vorübergehenden Status gemeldet. Nach 3 Sekunden langem Timeout kehrt die Bildschirmseite auf den ursprünglichen Status vor der Aktion zurück.

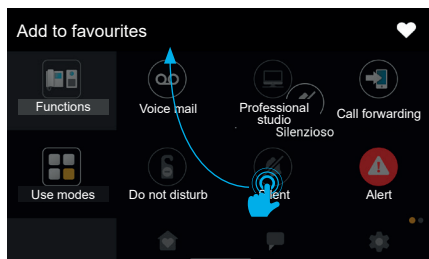


Durch langes Antippen des Steuerelements wird eine Aktionsleiste sichtbar, mit der das Element zu den Favoriten hinzugefügt werden kann.



Sollte das Element bereits als Favorit eingerichtet worden sein, erscheint die Meldung: "Favorit schon vorhanden".

4.5 Personalisierbarer Homepage-Bereich (Favoriten)

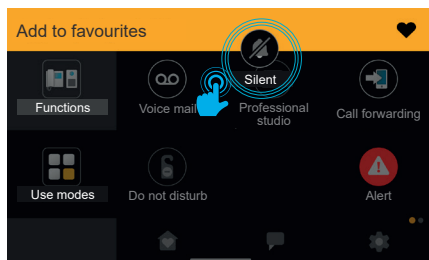


Jedes Objekt auf der Benutzeroberfläche, u.z. (Steuerelemente und Betätigungen (runde Symbole)) kann als Favorit eingerichtet und somit als Verknüpfung zur Homepage sowie dem Bedienfeld der Favoriten für die Ruffunktionen (nur wenn es sich um eine Betätigung handelt) hinzugefügt werden.

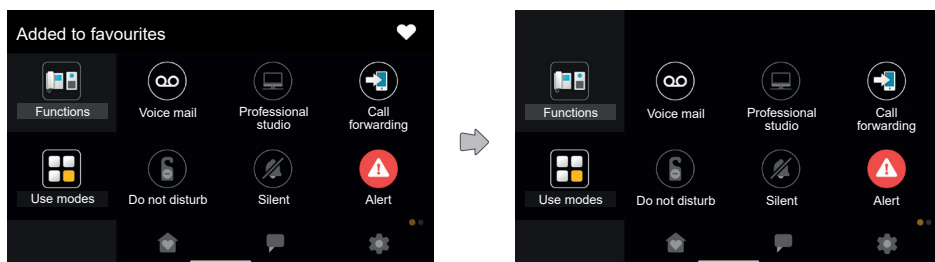
Ein Element kann durch langes Antippen zu den Favoriten hinzugefügt werden.

Die Bildschirmseite wechselt in den Bearbeitungsmodus. Am oberen Seitenrand erscheint das Aktionsfeld "Zu Favoriten hinzufügen".

Nun kann das Element bewegt werden.

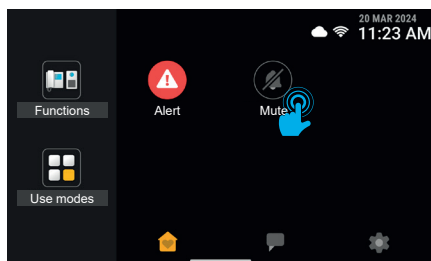


Nachdem das Element in das Aktionsfeld bewegt wurde, wird das Feld gelb hinterlegt. Dies weist darauf hin, dass das Element in das Feld abgelegt werden kann und die Aktion Hinzufügen damit erfolgreich abgeschlossen ist.

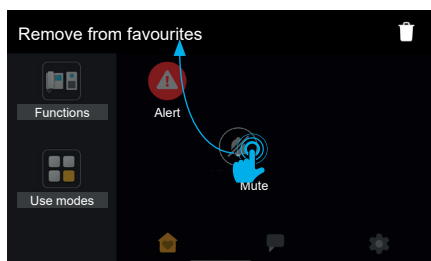


Nach Ablage des Elements wird die Verknüpfung zur Homepage hinzugefügt, wie aus der Aktionsleiste ersichtlich ist. Die Bildschirmseite erscheint nun wieder im normalen Modus, das Aktionsfeld wird automatisch nach 3 Sekunden ausgeblendet.

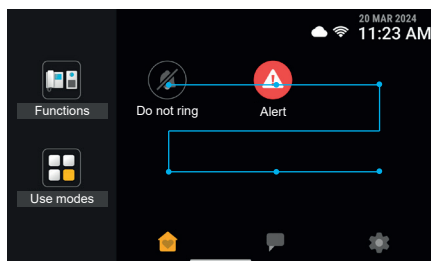
Mit der Bildschirmseite im normalen Anzeigemodus können weitere Favoriten erstellt werden.



Die Homepage enthält nun das soeben zu den Favoriten hinzugefügte Element an der ersten verfügbaren Position. Durch Halten des Elements kann dessen Position geändert werden.

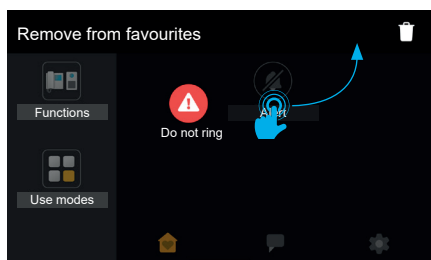


Die Bildschirmseite wechselt erneut in den Bearbeitungsmodus, und im Aktionsfeld erscheint die Option, das Objekt aus den Favoriten zu löschen. Das Objekt kann innerhalb des Bereichs Favoriten bewegt werden, wobei es automatisch an die nächste der sechs im Raster verfügbaren und belegten Position andockt wird.



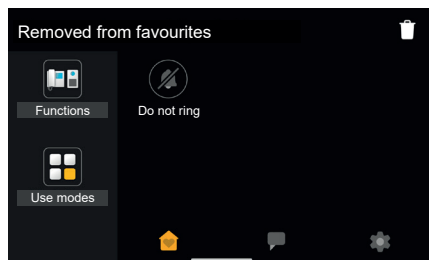
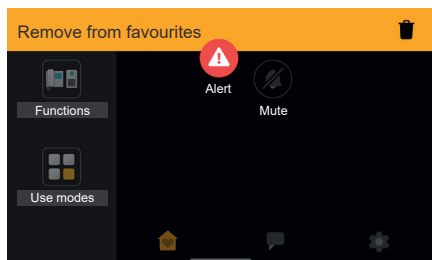
Beim Loslassen wird die neue Position des Elements gespeichert, während die anderen in der nun belegten Position und in den weiteren Positionen um eine Stelle verschoben werden.

Die im Bereich Favoriten befindlichen Elemente können zudem gelöscht werden.



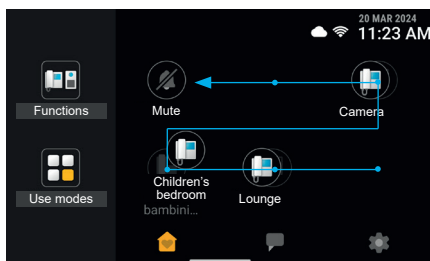
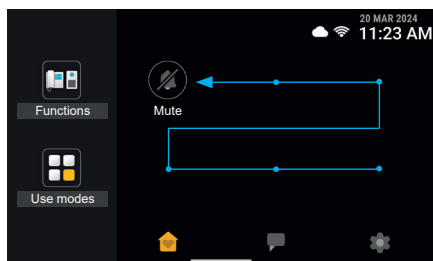
Das betreffende Element durch langes Antippen wählen.

Die Bildschirmseite wechselt in den Bearbeitungsmodus. Am oberen Seitenrand erscheint das Aktionsfeld "Aus Favoriten löschen".



Nachdem das Element in das Aktionsfeld bewegt wurde, wird das Feld gelb hinterlegt. Dies weist darauf hin, dass das Element in das Feld abgelegt werden kann und die Aktion Löschen damit erfolgreich abgeschlossen ist.

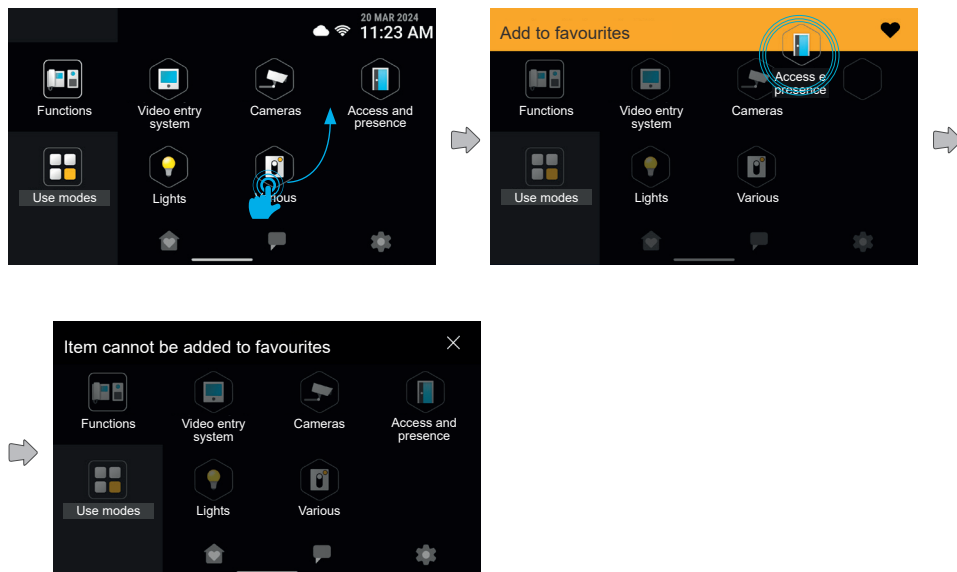
Nach Ablegen des Elements wird die Aktion durch eine Meldung im Aktionsfeld bestätigt.



Die Meldung erlischt nach 3 Sekunden und die Bildschirmseite erscheint nun wieder im normalen Modus.

Mit dem Löschen eines Elements wird eine Position freigegeben. Falls es sich nicht um die letzte Position in der automatischen Sortierfolge handeln sollte, werden die Elemente neu angeordnet und füllen dadurch die freie Position.

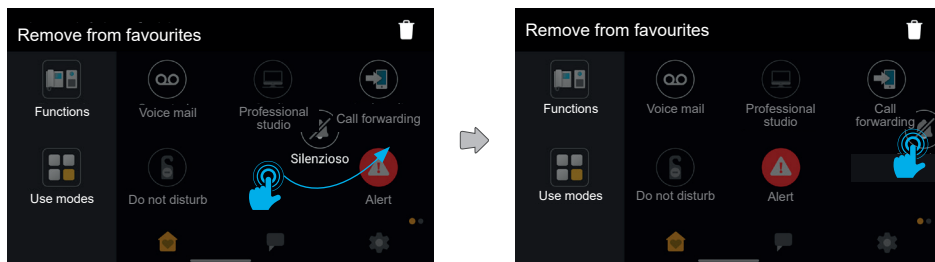
Lediglich die sechseckigen Aggregatoren können nicht zu den Favoriten hinzugefügt werden:



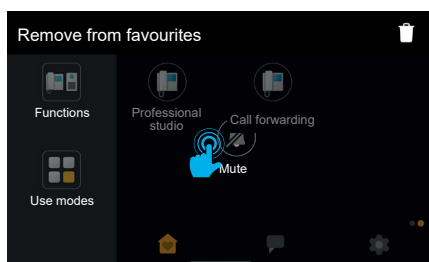
Beim Versuch, eines dieser Elemente zu den Favoriten hinzuzufügen, erscheint im Aktionsfeld die Meldung "Kann nicht zu Favoriten hinzugefügt werden". Die Bildschirmseite wechselt in den vorherigen Anzeigemodus, ohne dass ein Element zu den Favoriten hinzugefügt wurde.

Neusortierung der Favoriten

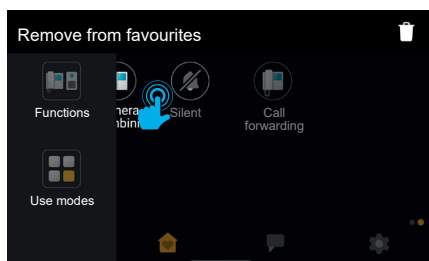
Betrifft die Neusortierung eine Vielzahl von auf mehreren Seiten angeordneten Elementen, kann der Benutzer die Elemente durch Ziehen an den rechten oder linken Seitenrand auf die verschiedenen Seiten bewegen. Sobald das Element in den Seitenbereich der Bildschirmseite bewegt wird, aktiviert das System den Seitenwechsel. Die Aktivierung des empfindlichen Bereichs wird durch eine leichte Schattierung gekennzeichnet.



Die Elemente im Hintergrund verschieben sich und leiten somit den Seitenwechsel ein. Der Benutzer kann das Element dann auf der neuen Seite wie gewünscht platzieren.

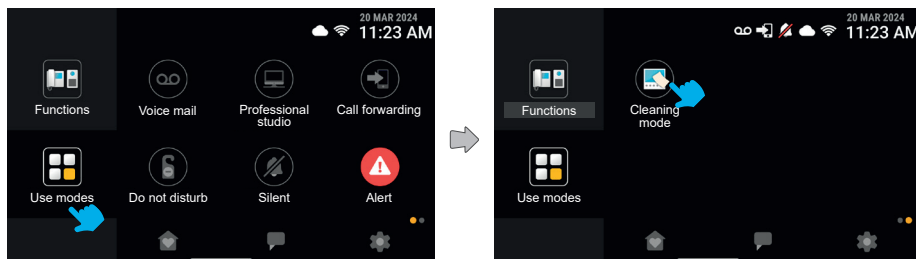


Die Elemente verschieben sich und füllen die frei gewordene Position, in diesem Fall auch durch Wechseln der Seite.

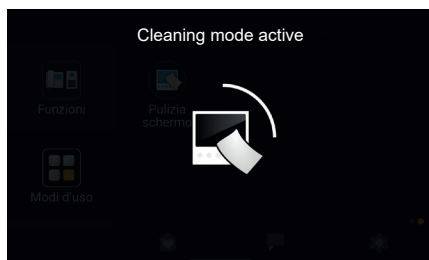


Beim Ablegen wird die Änderung gespeichert.

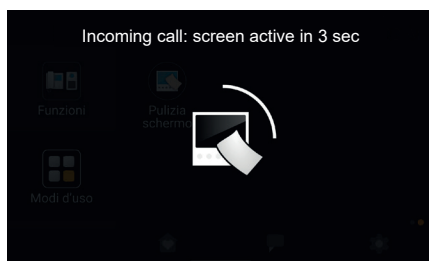
4.6 Bildschirmreinigung



Durch Tippen auf das Symbol "Funktionsmodi" wird das Steuerelement **"Bildschirmreinigung"** verfügbar. Das Antippen der Taste aktiviert den Modus.

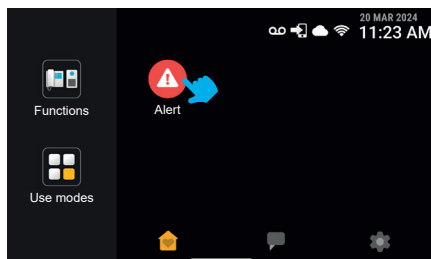


In diesem Modus wird die Touch-Bedienung des Bildschirms zwecks Reinigung vorübergehend deaktiviert. Am Bildschirm erscheint die Zeit bis zum Abschluss des Vorgangs.



Sollte ein prioritäres Ereignis wie beispielsweise ein Anruf bei aktiviertem Reinigungsmodus eintreten, zeigt das System einen allgemeinen Hinweis zur erneuten Aktivierung der Touchfunktion mit einer Rückwärtszählung (3 Sekunden); der Reinigungsmodus wird deaktiviert und die Anrufseite eingeblendet.

4.7 Funktion Warnmeldung



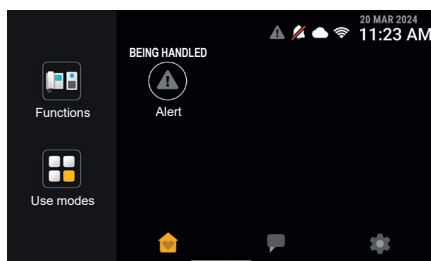
Durch Antippen der Taste Warnmeldung sendet das Gerät eine Warnmeldung an die Pförtnerzentrale, die diese Meldung mit Priorität verwaltet.



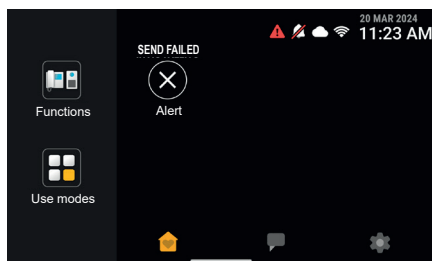
Das System blendet eine bildschirmfüllende Animation mit der zum Abbrechen des Sendevorgangs verbleibenden Zeit ein.

Nach Ablauf der fünf Sekunden wird die Meldung an die Pförtnerzentrale gesendet.

Die gesendete Warnmeldung kann folgende Bearbeitungszustände aufweisen: "Wird verwaltet" (ist also der Pförtnerzentrale mitgeteilt worden), "Verwaltet" und "Fehlgeschlagen".



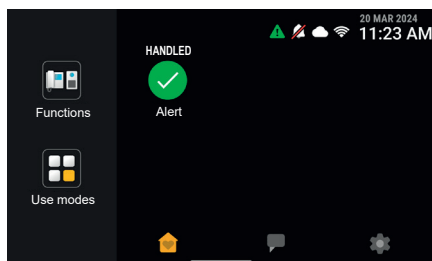
Nach Senden der Warnmeldung blendet das System erneut die Startseite ein, auf der die Taste Warnmeldung mit einer speziellen Anzeige auf den Status "Wird verwaltet" belegt ist. In diesem Status kann die Taste erst nach erfolgter Verwaltung der Warnmeldung benutzt werden. Das graue Symbol Warnmeldung in der Statusleiste zeigt den Status auch beim Verlassen der Bildschirmseite.



Sollte das Senden der Warnmeldung fehlgeschlagen sein oder Probleme bei der Übertragung vorliegen, ändert sich das Textetikett in "Senden fehlgeschlagen" und die Taste wird mit einem Fehlerzeichen belegt.

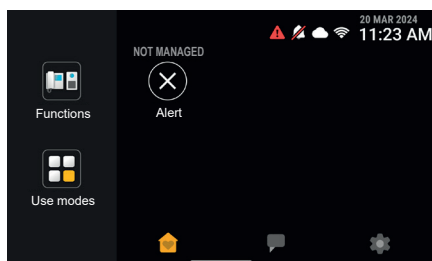
Das Symbol Warnmeldung in der Statusleiste erscheint in Rot.

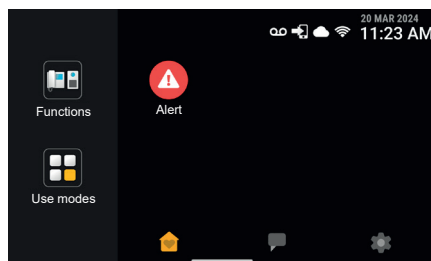
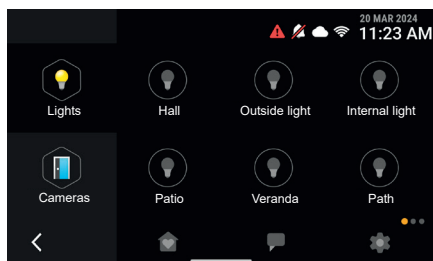
Nach 3 Sekunden kehrt die Taste in den normalen Zustand zurück, so dass eine neue Warnmeldung gesendet werden kann.



Das erfolgreiche Senden und die korrekte Übernahme der Warnmeldung seitens der Pfortnerzentrale sind am Textetikett "Verwaltet" und einer speziellen Tastenanzeige erkennbar. Das Symbol Warnmeldung in der Statusleiste erscheint in Grün.

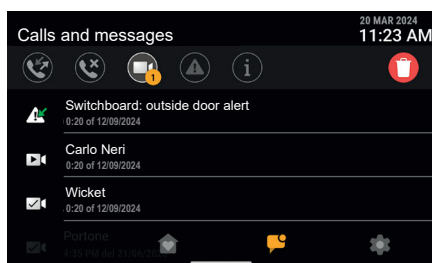
Nach 3 Sekunden kehrt die Taste in den normalen Zustand zurück, so dass eine neue Warnmeldung gesendet werden kann.





Anhand des Statussymbols kann der Bearbeitungszustand der Warnmeldung auf jeder Seite nachgewiesen werden.

Die Taste kehrt in den normalen Zustand zurück, so dass eine neue Warnmeldung gesendet werden kann.



In der angezeigten Liste erscheint die Warnmeldung nicht mehr in Rot, da sie gelesenen markiert wurde.



5. Integrationen mit Intelligenten View Wireless Anlagen

5.1 Allgemeine Informationen

Durch die Integration zwischen den Videosprech-Innenstellen Tab S Up und dem Vimar Smart Home System *View Wireless* können Sie eine Innenstelle mit einer View Wireless Anlage koppeln und dadurch die Steuerung der Funktionen direkt über den Bildschirm und ausschließlich für die Szenarien über die kapazitiven Tasten (sofern konfiguriert) bereitstellen.

Die Softwareaktualisierung der Familie TAB S UP (Produktcode 40515, 40517) behält die Funktionen des vorherigen Geräts bei und führt Folgendes zusätzlich ein:

- Aktualisierung der grafischen Oberfläche (Symbole, Farben) mit Anwendung einer auf die App VIEW abgestimmten Bild- und Textsprache
- Überwachung von Intelligenten View Wireless Anlagen mit Gateway IoT:
 - Verwaltung von Objekten des Typs Zugänge und Anwesenheiten (z.B. Zugangskontrolle)
 - Verwaltung von Objekten des Typs Vorhänge und Rollläden
 - Verwaltung von Objekten des Typs Lichter
 - Verwaltung von Objekten des Typs Klima (z.B. Thermostate)
 - Verwaltung von Objekten des Typs Energie (z.B. Lastmanagement, Verbrauchs-/Erzeugungsdaten der Anlage)
 - Verwaltung von Objekten des Typs Sensoren
 - Verwaltung von Objekten des Typs Sonstiges (allgemeine Aktivierungen)
 - Verwaltung von Objekten des Typs Szenarien
- Kurzanleitung des Produkts

5.2 Voraussetzungen

Eine View Wireless Anlage mit IoT-Gateway sowie die entsprechenden Anmeldedaten als Administrator zum Zugriff auf die mobile App *View Wireless*. Innenstelle sowie View Wireless Anlage müssen über Internetverbindung mittels WLAN-Netzwerk verfügen.

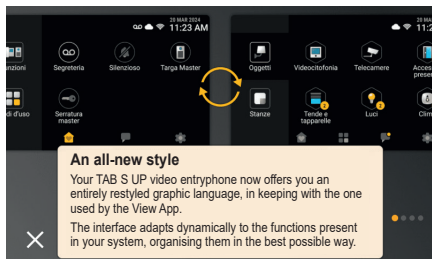
Überprüfen Sie, ob Sie das Gateway IoT auf die neueste verfügbare Version aktualisiert haben.

5.3 Kurzanleitung

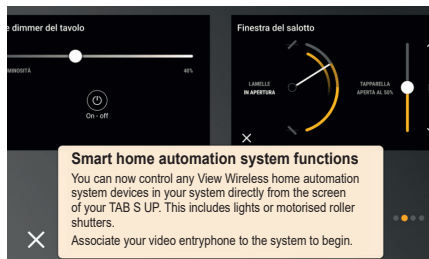
Diese Kurzanleitung ist in 7 Sprachen verfügbar (Italienisch, Englisch, Spanisch, Deutsch, Französisch, Griechisch, Portugiesisch).

Die Anleitung veranschaulicht dem Benutzer die neue grafische Oberfläche sowie die Einführung der Intelligenten View Wireless Funktionen. Sie erklärt außerdem, wie Sie ein Objekt zu den Favoriten hinzufügen und ein mobiles Gerät zum Empfang der Rufe koppeln können.

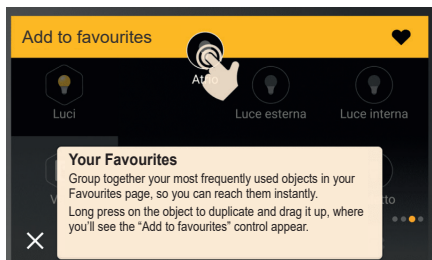
Die Anleitung erscheint nach Abschluss des Installationsassistenten. Der Benutzer kann die Anleitung jederzeit über das entsprechende Gerätemenü aufrufen (Einstellungen > System > Anleitung einsehen).



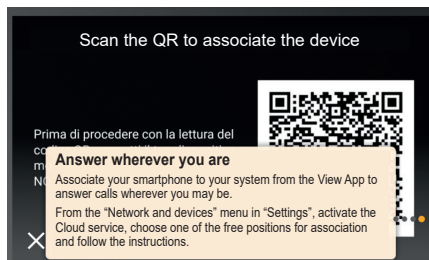
Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3

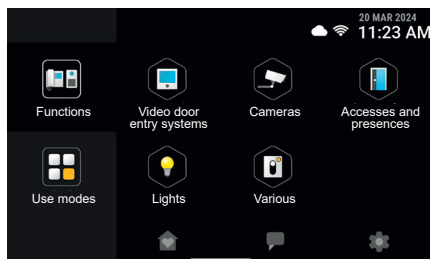


Schritt 4

5.4 Homepage

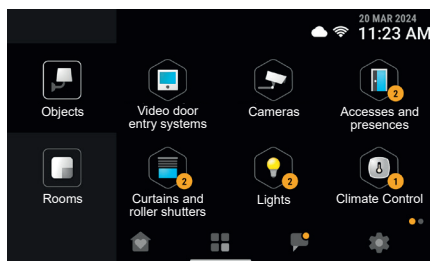
Je nachdem, ob das Videohaustelefon mit einer Intelligenten View Wireless Anlage verbunden ist oder nicht, erscheinen zwei verschiedene Homepages:

Reine Videosprechanlage:



- Einstiegspunkt „Funktionen“ und „Funktionsmodi“
- Navigationsleiste mit 3 Elementen (Homepage, Rufe und Nachrichten, Einstellungen).

Mit Verbindung an eine View Wireless Anlage:



- Einstiegspunkt „Objekte“ und „Räume“
- Navigationsleiste mit 4 Elementen (Homepage, Funktionsmodi, Rufe und Nachrichten, Einstellungen).

Es sind Aggregatoren vorhanden, darunter ein Videosprech-Aggregator, der eine Ansicht auf einer Ebene von Außenstellen, Innenstellen/Wohnungen, Zentralen, gekoppelten Mobilgeräten enthält.

Der Aggregator Betätigungen ist innerhalb der Option „Sonstiges“ vorhanden.

Die Aggregatoren aktivieren sich automatisch, sofern mindestens zwei Elemente der gleichen Kategorie vorhanden sind. Die Option „Automatische Gruppierung von Elementen“ ist im Menü „Einstellungen>Erscheinungsbild“ vorhanden, um die automatische Aggregation zu aktivieren/deaktivieren.

5.4.1 Sortierungslogik der Aggregatoren

Wenn in der Videosprech- und der Intelligenten View Wireless Anlage mindestens 2 Elemente einer Kategorie vorhanden sind, werden diese Elemente in einem Kategorie-Aggregator zusammengeführt. Ist nur ein Element der Kategorie vorhanden, wird dieses Element ohne Aggregator angezeigt, um einen schnelleren Zugriff zu ermöglichen.

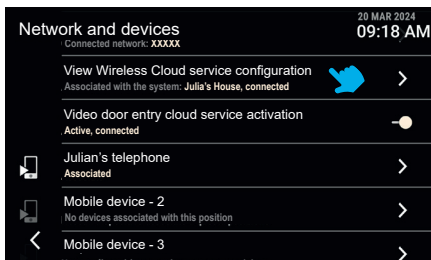
Die Sortierungslogik der Aggregatoren/Räume folgt den nachstehenden Kriterien:

Objekt	Sortierungslogik
Aggregatoren	Videosprechanlagen, Kameras, Zugänge und Anwesenheiten, Vorhänge und Rollläden, Lichter, Klima, Energie, Sensoren, Sonstiges, Szenarien
Räume	Raum mit Anlagennamen (<i>optional</i>), Anlagenräume in alphabetischer Reihenfolge
Objekt in Aggregatoren	pro Zugehörigkeitsraum (alphabetische Reihenfolge) und in alphabetischer Reihenfolge [*]
Objekte in Räumen	Zunächst werden etwaige eingebettete Räume und dann Objekte nach dem vorgenannten Kriterium sortiert.

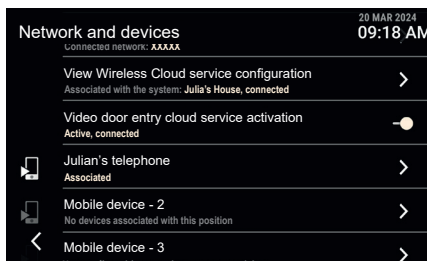
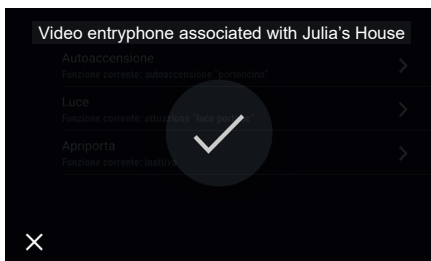
- [*] für einige Objektkategorien ist eine weitere Sortierungslogik vorgesehen:
- Vorhänge und Rollläden: vor der alphabetischen Sortierung der Objekte wird eine kategoriespezifische Priorität angewendet (in der Reihenfolge: Vorhänge, Rollläden)
 - Objekte, die zur Videosprechanlage gehören: Die Sortierung erfolgt nach den vorgenannten Kriterien, aber es ist, als gehörten sie zu einem Raum mit dem Namen „Videosprechanlage“

5.5 Kopplung der Innenstelle

Rufen Sie *Einstellungen* → *Netzwerk und Geräte* auf der Innenstelle auf und wählen Sie *Konfiguration View Wireless Cloud-Dienst*. Ein QR Code mit den Anweisungen zur Kopplung wird eingeblendet.



Öffnen Sie mit den Anmeldedaten als Administrator der View Wireless Anlage den Tab *Integrationen* in der mobilen App *View Wireless*. Befolgen Sie die Anweisungen der App und scannen Sie den auf dem Bildschirm der Innenstelle gezeigten QR Code: Beenden Sie die Aktion innerhalb von 2 Minuten nach Anzeige des QR Codes. Warten Sie, bis die Kopplung abgeschlossen ist.



Anmerkungen - Die notwendige Voraussetzung für den erfolgreichen Abschluss dieses Vorgangs ist die Internetverbindung der Innenstelle und der View Wireless App während der Kopplung. - Sie können bis zu 10 Innenstellen (unabhängig davon, ob diese als Videosprech-Gruppe konfiguriert sind) mit der View Wireless Anlage koppeln, indem Sie den Kopplungsvorgang an jeder Innenstelle wiederholen.

5.6 Überwachung Intelligente View Wireless Anlagen

Nach Kopplung der Innenstelle mit der Anlage View Wireless wird das Menü *Objekte* mit folgenden Objekten belegt: Zugänge und Anwesenheiten, Vorhänge und Rollläden, Lichter, Klima, Energie, Sensoren, Sonstiges und Szenarien, sofern in der Anlage konfiguriert.

Zwei oder mehr Objekte der gleichen Kategorien werden automatisch in Kategorie-Aggregatoren abgelegt. Sollten Sie keine Aggregatoren wünschen, können Sie im Menü der Innenstelle (*Einstellungen*>*Erscheinung*>*Automatische Gruppierung von Elementen*) die automatische Aggregation deaktivieren.

5.6.1 Zugänge und Anwesenheiten



Die Hausleitelemente des Typs Zugänge werden im Aggregator „**Zugänge und Anwesenheiten**“ veranschaulicht. Innerhalb dieses Aggregators können Sie den Status der vom Gateway IoT der intelligenten Anlage View Wireless ausgewiesenen Elemente anzeigen.



Objekte dieser Kategorie sind wie folgt unterteilt:



- Steuerbare Objekte: haben einen Symbolrand (weiß/grau)
- Anzeigebjekte: haben keinen Symbolrand





In folgender Tabelle sind einige Beispiele dargestellt.






Pro Seite werden 6 Elemente gezeigt, wobei mit einer Streichgeste auf dem Bildschirm die vorherige/nächste Seite aufgerufen wird.

Objekttyp	Symbol	Symbolstatus	Beschreibung
Etagenlese- gerät	 ROOM Object name	Ruhestatus	<ul style="list-style-type: none"> • Objektname unten • Name des zugehörigen Raums oben (sofern die Anzeigeeoption Räume aktiviert ist) • Ruhestatus, gekennzeichnet durch die Farbe Grau • Aktiver Zustand, gekennzeichnet durch ein farbiges Symbol und einen weißen Rand • Interaktion: <ul style="list-style-type: none"> - kurzes Tippen: Aktivierung (nach 3 Sekunden Rückkehr in den Ruhestatus) - langes Tippen: Hinzufügen zu Favoriten
	 ROOM Object name	Aktiver Status	

Objekttyp	Symbol	Symbolstatus	Beschreibung
Kontakte- lement Tür/ Fenster	 ROOM Object name	Status geschlossen	<ul style="list-style-type: none"> • Objektname unten • Name des zugehörigen Raums oben (sofern die Anzeigeeoption Räume aktiviert ist) • Status geschlossen, gekennzeichnet durch die Farbe Grau • Status geöffnet, gekennzeichnet durch ein farbiges Symbol • Interaktion: <ul style="list-style-type: none"> - kurzes Tippen: keine Aktion, nur Status-Leseelement - langes Tippen: Hinzufügen zu Favoriten
	 ROOM Object name	Status geöffnet	

Objekttyp	Symbol	Symbolstatus	Beschreibung
Tür/ Fenster mit Schalter	 ROOM Object name	Status OFF (geschlossen)	<ul style="list-style-type: none"> • Objektname unten • Name des zugehörigen Raums oben (sofern die Anzeigeeoption Räume aktiviert ist) • Status OFF, gekennzeichnet durch die Farbe Grau • Status ON, gekennzeichnet durch ein farbiges Symbol und einen weißen Rand • Interaktion: <ul style="list-style-type: none"> - kurzes Tippen: Status-Umschaltung On/Off - langes Tippen: Hinzufügen zu Favoriten
	 ROOM Object name	Status ON (geöffnet)	





Objekttyp	Symbol	Symbolstatus	Beschreibung
Schlitz NFC		Anwesenheit nicht erfasst	<ul style="list-style-type: none"> • Objektname unten • Name des zugehörigen Raums oben (sofern die Anzeigeeoption Räume aktiviert ist) • Status „Anwesenheit nicht erfasst“, gekennzeichnet durch ein erloschenes Symbol • Status „Anwesenheit erfasst“, gekennzeichnet durch ein erleuchtetes Symbol • das Vorhandensein der Relaissteuerung ist optional, sofern vorhanden erscheint ein Rand am Symbol: <ul style="list-style-type: none"> - grauer Rand: Relais-Status OFF - weißer Rand: Relais-Status ON • Interaktion: <ul style="list-style-type: none"> - kurzes Tippen: bei Vorliegen der optionalen Steuerung Status-Umschaltung On/Off-Relais, andernfalls keine Aktion - langes Tippen: Hinzufügen zu Favoriten <p>HINWEIS: Wird eine Anwesenheit erfasst, kann das Relais nicht gesteuert werden</p>
		Anwesenheit erfasst	
		Anwesenheit nicht erfasst und Relaissteuerung (optional) Status OFF	
		Anwesenheit nicht erfasst und Relaissteuerung (optional) Status ON	

Objekttyp	Symbol	Symbolstatus	Beschreibung
Radarmelder		Anwesenheit nicht erfasst	<ul style="list-style-type: none"> • Objektname unten • Name des zugehörigen Raums oben (sofern die Anzeigeeoption Räume aktiviert ist) • Status „Anwesenheit nicht erfasst“, gekennzeichnet durch ein erloschenes Symbol • Status „Anwesenheit erfasst“, gekennzeichnet durch ein erleuchtetes Symbol • Status „Ansammlung erfasst“, gekennzeichnet durch ein dediziertes erleuchtetes Symbol • das Vorhandensein der Relaissteuerung ist optional, sofern vorhanden erscheint ein Rand am Symbol: <ul style="list-style-type: none"> - grauer Rand: Relais-Status OFF - weißer Rand: Relais-Status ON • Interaktion: <ul style="list-style-type: none"> - kurzes Tippen: bei Vorliegen der optionalen Steuerung Status-Umschaltung On/Off-Relais, andernfalls keine Aktion - langes Tippen: Hinzufügen zu Favoriten <p>HINWEIS: Wird eine Anwesenheit oder Ansammlung erfasst, kann das Relais nicht gesteuert werden</p>
		Anwesenheit erfasst	
		Ansammlung erfasst	
		Anwesenheit nicht erfasst mit Relaissteuerung (optional) Status OFF	
		Anwesenheit nicht erfasst mit Relaissteuerung (optional) Status ON	

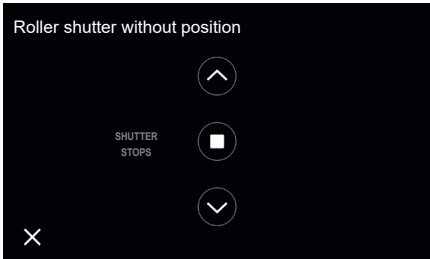
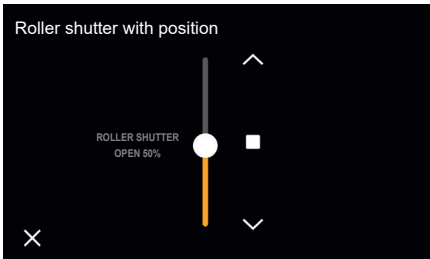
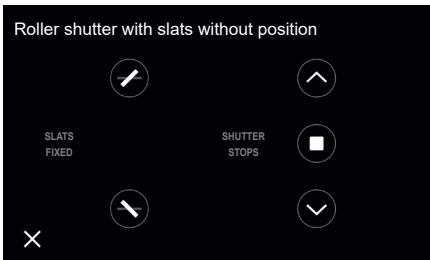
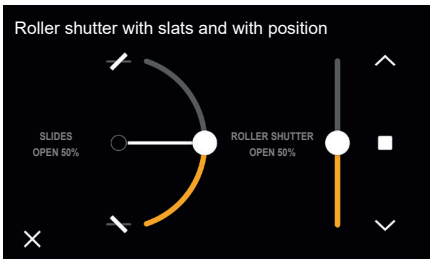
Innerhalb des Aggregators Zugänge und Anwesenheiten können Sie auch die Betätigungen des Typs Zugangskontrolle in der Videosprechanlage anzeigen und aktivieren.

5.6.2 Vorhänge und Rollläden

Innerhalb des Aggregators Vorhänge und Rollläden können Sie den Status der vom Gateway IoT der Intelligenten View Wireless Anlage ausgewiesenen Vorhänge und Rollläden anzeigen.

Symbol	Beschreibung des Symbols
	Rollläden vollkommen geöffnet
	Rollläden vollkommen geschlossen
	Vorhang vollkommen geöffnet
	Vorhang vollkommen geschlossen
<ul style="list-style-type: none">• unten: Textetikett mit Objektnamen Rollläden• oben: soweit im Menü aktiviert, Etikett zur Anzeige der Raum-Objekt-Beziehung	

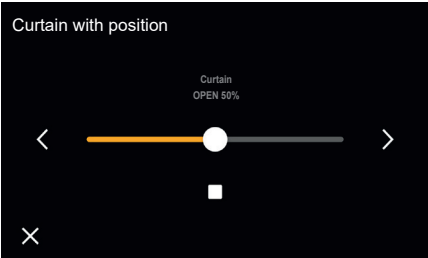
- Bei den Rollläden ist Folgendes möglich:
- kurzes Antippen: Öffnen des Widgets und Zugriff auf die Befehle für:
 - vollständiges Öffnen/Schließen des Rollladens
 - [sofern mit Position] die Auswahl des Öffnungsgrads des Rollladens
 - die Unterbrechung der Rollladenbewegung
 - [sofern mit Lamellen] die Auswahl des Öffnungsgrads der Lamellen
 - [sofern mit Lamellen] vollständiges Öffnen/Schließen der Lamellen
 - langes Antippen: Hinzufügen des Rollladens zu den Favoriten

Rollladen-Widget	Widget-Einstellungen
	<p>Rollladengruppe [*], folgende Einstellungen sind möglich:</p> <ul style="list-style-type: none">• vollständiges Öffnen des Rollladens über spezielle Taste• vollständiges Schließen des Rollladens über spezielle Taste• Unterbrechung der Rollladenbewegung über spezielle Taste <p>[*] Anzeige nur innerhalb einer in der App View Wireless konfigurierten Rollladengruppe möglich.</p>
	<p>Bei Rollläden mit Position und ohne Lamellen sind folgende Einstellungen möglich:</p> <ul style="list-style-type: none">• vollständiges Öffnen des Rollladens über spezielle Taste• vollständiges Schließen des Rollladens über spezielle Taste• Unterbrechung der Rollladenbewegung über spezielle Taste• Auswahl des Öffnungsgrads (0-100%) des Rollladens über speziellen Schieberegler
	<p>Bei Rollläden ohne Position und mit Lamellen sind folgende Einstellungen möglich:</p> <ul style="list-style-type: none">• vollständiges Öffnen des Rollladens über spezielle Taste• vollständiges Schließen des Rollladens über spezielle Taste• Unterbrechung der Rollladenbewegung über spezielle Taste• vollständiges Öffnen der Lamellen über spezielle Taste• vollständiges Schließen der Lamellen über spezielle Taste
	<p>Bei Rollläden mit Position und Lamellen sind folgende Einstellungen möglich:</p> <ul style="list-style-type: none">• vollständiges Öffnen des Rollladens über spezielle Taste• vollständiges Schließen des Rollladens über spezielle Taste• Unterbrechung der Rollladenbewegung über spezielle Taste• vollständiges Öffnen der Lamellen über spezielle Taste• vollständiges Schließen der Lamellen über spezielle Taste• Einstellung des Öffnungsgrads (0-100%) des Rollladens über speziellen Schieberegler• Einstellung des Öffnungsgrads (0-100%) der Lamellen über speziellen Schieberegler

Tab 5S Up 40515 - Tab 7S Up 40517





Bei den Vorhängen ist Folgendes möglich:

- kurzes Antippen: Öffnen des Widgets und Zugriff auf die Befehle für:
 - vollständiges Öffnen/Schließen des Vorhangs
 - [sofern mit Position] die Auswahl des Öffnungsgrads des Vorhangs
 - die Unterbrechung der Vorhangbewegung
- langes Antippen: Hinzufügen des Vorhangs zu den Favoriten

Vorhang-Widget	Widget-Einstellungen
	<p>Bei Vorhängen mit Position sind folgende Einstellungen möglich:</p> <ul style="list-style-type: none">• vollständiges Öffnen des Vorhangs über spezielle Taste• vollständiges Schließen des Vorhangs über spezielle Taste• Unterbrechung der Vorhangbewegung über spezielle Taste• Auswahl des Öffnungsgrads (0-100%) des Vorhangs über speziellen Schieberegler

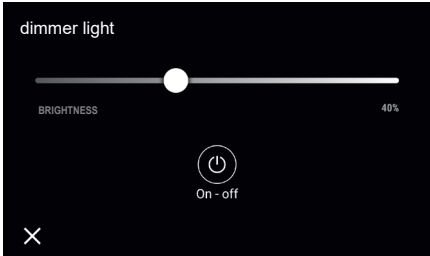
5.6.3 **Lichter**

Innerhalb des Aggregators Lichter können Sie den Status der vom Gateway IoT der Intelligenten View Wireless Anlage ausgewiesenen Lichter anzeigen.

Symbol	Beschreibung des Symbols
	Licht On/Off im Status ON
	Licht On/Off im Status OFF
	Dimmer-Licht im Status ON
	Dimmer-Licht im Status ON
<ul style="list-style-type: none">• unten: Textetikett mit Objektnamen Licht• oben: soweit im Menü aktiviert, Etikett zur Anzeige der Raum-Objekt-Beziehung	

- Bei den Lichtern On-Off ist Folgendes möglich:
- kurzes Antippen: Ein-/Ausschaltung des Lichts
 - langes Antippen: Hinzufügen des Lichts zu den Favoriten

- Bei den Dimmer-Lichtern ist Folgendes möglich:
- kurzes Antippen: Öffnen des Widgets und Zugriff auf die Befehle für:
 - Ein-/Ausschaltung des Dimmers
 - Prozentuale Einstellung der Dimmer-Helligkeit
 - langes Antippen: Hinzufügen des Dimmers zu den Favoriten

Dimmer-Licht-Widget	Beschreibung der Einstellungen
	Einstellungsmöglichkeiten über Dimmer-Licht-Widget: <ul style="list-style-type: none">• Helligkeitsregelung (0-100%)• On/Off-Status des Dimmers

Innerhalb des Aggregators Lichter können Sie auch die Betätigungen des Typs Licht in der Videosprechanlage anzeigen und aktivieren.

5.6.4 Klima

Innerhalb des Aggregators „Klima“ können Sie den Status der vom Gateway IoT der intelligenten Hausleitanlage View Wireless ausgewiesenen Objekte der Kategorie Klima anzeigen und diese steuern.

Die Einstellungen der Objekte des Typs Klima, insbesondere:

- Auswahl der Betriebsart für Modus ON oder OFF
- Programmierung Sommer/Winter und der entsprechenden Temperaturen
- Auswahl Sommer/Winter

sind nur in der App VIEW unter „Einstellungen > Klima“ verfügbar.





Das Leitgerät TAB S UP übernimmt die für die Objekte Klima in der App VIEW gewählten Einstellungen.

Bei den Objekten des Typs Klima ist Folgendes möglich:

- kurzes Antippen zum Öffnen des Widgets und den Zugriff auf die zulässigen Befehle im eingestellten Modus
- langes Antippen: Hinzufügen des Objekts zu den Favoriten

In folgender Tabelle sind die über das Symbol der Objekte Klima darstellbaren Anzeigen sowie eine Beschreibung ihres Status angeführt.

Pro Seite werden 6 Elemente gezeigt, wobei mit einer Streichgeste auf dem Bildschirm die vorherige/nächste Seite aufgerufen wird.

Symbol (Beispiel der Symbole in den verschiedenen Status)	Beschreibung des Symbols und Status	
	Modus OFF, Ausgang OFF	Gemeinsame Elemente: <ul style="list-style-type: none">• Objektname Klima unten• Name des zugehörigen Raums oben (sofern die Anzeigeoption Räume aktiviert ist)• Anzeige der erfassten Temperatur Spezifische Statusanzeigen: <ul style="list-style-type: none">• Symbolrand:<ul style="list-style-type: none">- Farbe grau als Hinweis darauf, dass der Statusmodus OFF aktiv ist- Farbe weiß als Hinweis darauf, dass der Statusmodus ON aktiv ist• Symbolfarbe:<ul style="list-style-type: none">- Farbe grau als Hinweis darauf, dass der Ausgangsstatus OFF ist- farbiger Hintergrund als Hinweis darauf, dass der Ausgangsstatus ON ist
	Modus OFF, Ausgang ON	
	Modus ON, Ausgang OFF	
	Modus ON, Ausgang ON	

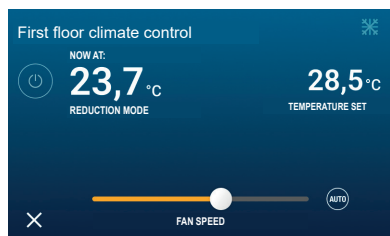
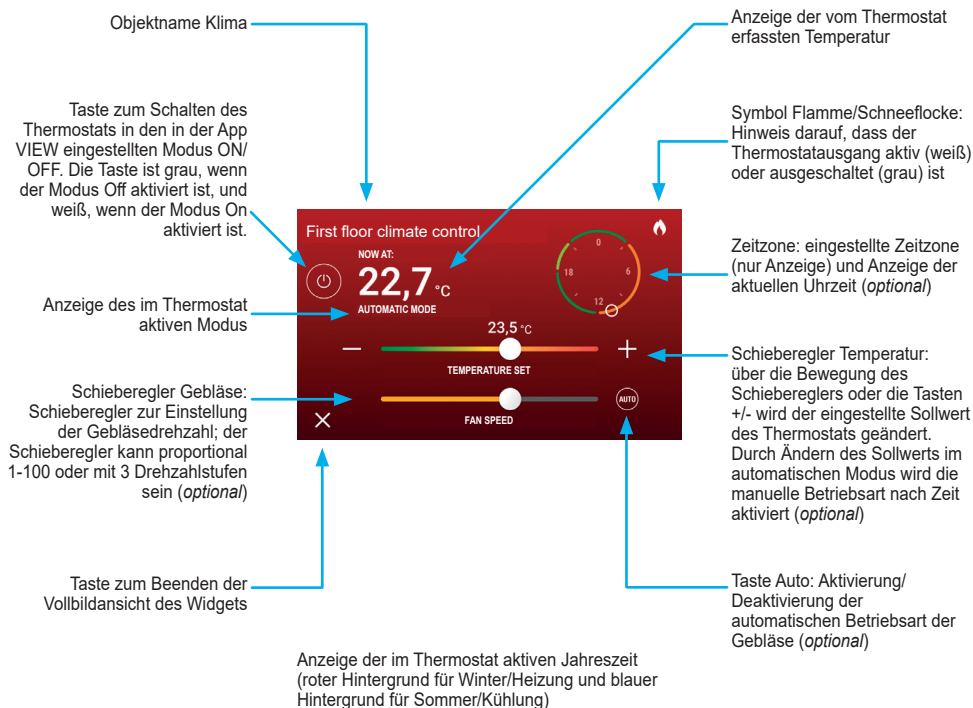
Folgende Tabelle veranschaulicht einige Beispiel von Steuerwidgets für einige für die Objekte Klima möglichen Betriebsarten.

Die spezifischen Komponenten sind als optional angeführt, da sie entsprechend den Funktionen des Objekts Klima und der gewählten Betriebsart möglicherweise vorhanden sein können oder nicht.

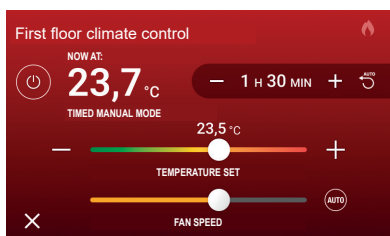
Klima	Heizung	Kühlung
Modus ON	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>22,7 °C</div><div>AUTOMATIC MODE</div></div><div><div><div>0</div><div>18</div><div>6</div><div>12</div></div><div><div>23,5 °C</div></div></div><div><div>—</div><div>TEMPERATURE SET</div><div>+</div></div><div><div><div>0</div><div>12</div></div><div><div>FAN SPEED</div></div><div><div>AUTO</div></div></div><div>×</div></div> <div>Automatische Betriebsart</div>	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>27,7 °C</div><div>AUTOMATIC MODE</div></div><div><div><div>0</div><div>18</div><div>6</div><div>12</div></div><div><div>24 °C</div></div></div><div><div>—</div><div>TEMPERATURE SET</div><div>+</div></div><div><div><div>0</div><div>12</div></div><div><div>FAN SPEED</div></div><div><div>AUTO</div></div></div><div>×</div></div> <div>Automatische Betriebsart</div>
	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>23,7 °C</div><div>MANUAL MODE</div></div><div><div><div>0</div><div>18</div><div>6</div><div>12</div></div><div><div>23,5 °C</div></div></div><div><div>—</div><div>TEMPERATURE SET</div><div>+</div></div><div><div><div>0</div><div>12</div></div><div><div>FAN SPEED</div></div><div><div>AUTO</div></div></div><div>×</div></div> <div>Manuelle Betriebsart</div>	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>22,7 °C</div><div>MANUAL MODE</div></div><div><div><div>0</div><div>18</div><div>6</div><div>12</div></div><div><div>24 °C</div></div></div><div><div>—</div><div>TEMPERATURE SET</div><div>+</div></div><div><div><div>0</div><div>12</div></div><div><div>FAN SPEED</div></div><div><div>AUTO</div></div></div><div>×</div></div> <div>Manuelle Betriebsart</div>
	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>11,7 °C</div><div>REDUCTION MODE</div></div><div><div><div>0</div><div>18</div><div>6</div><div>12</div></div><div><div>12,5 °C</div></div></div><div><div>—</div><div>TEMPERATURE SET</div><div>+</div></div><div><div><div>0</div><div>12</div></div><div><div>FAN SPEED</div></div><div><div>AUTO</div></div></div><div>×</div></div> <div>Reduzierter Betrieb</div>	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>23,7 °C</div><div>REDUCTION MODE</div></div><div><div><div>0</div><div>18</div><div>6</div><div>12</div></div><div><div>28,5 °C</div></div></div><div><div>—</div><div>TEMPERATURE SET</div><div>+</div></div><div><div><div>0</div><div>12</div></div><div><div>FAN SPEED</div></div><div><div>AUTO</div></div></div><div>×</div></div> <div>Reduzierter Betrieb</div>
	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>23,7 °C</div><div>TIMED MANUAL MODE</div></div><div><div><div>0</div><div>18</div><div>6</div><div>12</div></div><div><div>23,5 °C</div></div></div><div><div>—</div><div>TEMPERATURE SET</div><div>+</div></div><div><div><div>0</div><div>12</div></div><div><div>FAN SPEED</div></div><div><div>AUTO</div></div></div><div><div>—</div><div>1 h 30 MIN</div><div>+</div></div><div>×</div></div> <div>Manuelle Betriebsart nach Zeit</div>	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>22,7 °C</div><div>TIMED MANUAL MODE</div></div><div><div><div>0</div><div>18</div><div>6</div><div>12</div></div><div><div>24,1 °C</div></div></div><div><div>—</div><div>TEMPERATURE SET</div><div>+</div></div><div><div><div>0</div><div>12</div></div><div><div>FAN SPEED</div></div><div><div>AUTO</div></div></div><div><div>—</div><div>1 h 30 MIN</div><div>+</div></div><div>×</div></div> <div>Manuelle Betriebsart nach Zeit</div>

Klima	Heizung	Kühlung
Modus OFF	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>22,7 °C</div><div>OFF MODE</div></div><div><div>×</div></div></div> <div>Betriebsart Aus</div>	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>23,7 °C</div><div>OFF MODE</div></div><div><div>×</div></div></div> <div>Betriebsart Aus</div>
	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>23,7 °C</div><div>ECONOMY MODE</div></div><div><div>22,5 °C</div><div>TEMPERATURE SET</div></div><div><div>×</div><div><div></div><div>FAN SPEED</div><div>AUTO</div></div></div></div> <div>Betriebsart Economy</div>	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>22,7 °C</div><div>ECONOMY MODE</div></div><div><div>24,0 °C</div><div>TEMPERATURE SET</div></div><div><div>×</div><div><div></div><div>FAN SPEED</div><div>AUTO</div></div></div></div> <div>Betriebsart Economy</div>
	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>22,7 °C</div><div>PROTECTION MODE</div></div><div><div>6,0 °C</div><div>TEMPERATURE SET</div></div><div><div>×</div><div><div></div><div>FAN SPEED</div><div>AUTO</div></div></div></div> <div>Schutzbetrieb</div>	<div><div>First floor climate control</div><div><div>NOW AT:</div><div>23,7 °C</div><div>PROTECTION MODE</div></div><div><div>26,0 °C</div><div>TEMPERATURE SET</div></div><div><div>×</div><div><div></div><div>FAN SPEED</div><div>AUTO</div></div></div></div> <div>Schutzbetrieb</div>

Beschreibung der Komponenten



Anzeige (*optional*) der am Thermostat eingestellten Temperatur (Sollwert)



In der manuellen Betriebsart nach Zeit sind auch folgende Elemente vorhanden:

- Einstellung der Aktivierungsdauer der manuellen Betriebsart nach Zeit über die Tasten +/- (kurzes Drücken der Tasten für 30-Minuten-Schritte, langes Drücken zum Beschleunigen des Zeitintervalls)
- Taste zur Rückkehr zur automatischen Betriebsart (zum Beenden der manuellen Betriebsart nach Zeit und zur Rückkehr zur automatischen Betriebsart)



5.6.5 Energie

Der Inhalt des Aggregators „Energie“ ist, soweit vorhanden, je nach Anlagentypen und den entsprechenden Konfigurationen verschieden.

Sofern vorhanden, sind einige Einstellungen unter Energie wie:

- Status der Lasten und ihre Priorität
- Einstellung der Schwelle 1 (Warnung Entnahme) und Schelle 2 (maximale Entnahme)

sind nur in der App VIEW unter „Einstellungen > Energie“ verfügbar.

Das Leitgerät TAB S UP übernimmt die für die Objekte der Kategorie Energie in der App VIEW gewählten Einstellungen.

Hier nun einige relevante Fälle:

- Anlage ohne Überwachung: Beim Aufrufen des Aggregators Energie wird die Seite mit den Anlagen-Messgeräten und der Anzeige ihres momentanen Verbrauchs eingeblendet.
- Anlage mit Überwachung (nur Verbrauch): Beim Aufrufen des Aggregators Energie wird das Anlagendiagramm mit Anzeige des momentanen Anlagenverbrauchs und den Werten Warnschwelle sowie maximale Entnahme eingeblendet.
- Anlage mit Überwachung (Verbrauch und Erzeugung): Beim Aufrufen des Aggregators Energie wird das Anlagendiagramm mit Anzeige der momentanen Werte für Erzeugung, Verbrauch, Eigenverbrauch, Einspeisung und momentane Anlagenentnahme sowie den Werten Warnschwelle sowie maximale Entnahme eingeblendet.

In Abhängigkeit von den Bedingungen der Anlage:

- ist es möglich, die Werte für die Warnschwelle und den maximalen Verbrauch nicht anzuzeigen (wenn keine Lastmanagement-Logik mit Geräten konfiguriert ist, die als vernetztes Relaismodul IoT oder vernetzter Aktor IoT als Energie konfiguriert sind)
- ist es möglich, in den Anlagen mit Überwachung auch die speziellen Tasten zum Zugriff auf die Anzeige etwaiger Messgeräte und getrennter Leitungen durch Überschreiten der Entnahmeschwelle eingeblendet werden.

In folgender Tabelle sind einige Beispiele von Anlagen mit und ohne Überwachung veranschaulicht.

5.6.5.1 Anlage mit Überwachung

- Nur Gesamtverbrauch

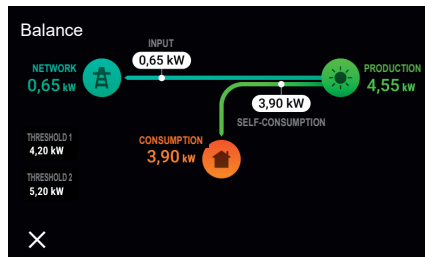


**Bilanzdiagramm
(nur Verbrauch)**

Beschreibung:

- Anzeige des momentanen Anlagenverbrauchs
- Anzeige der Schwelle 1 (Warnschwelle) und der Schwelle 2 (maximale Entnahmeschwelle)
 - bei Überschreiten einer der beiden Entnahmeschwellen wird die jeweilige Schwelle gezeigt
- Taste zum Beenden der Vollbildansicht und zur Rückkehr zur vorherigen Ansicht

- Verbrauch und Gesamterzeugung (Netzeinspeisung)

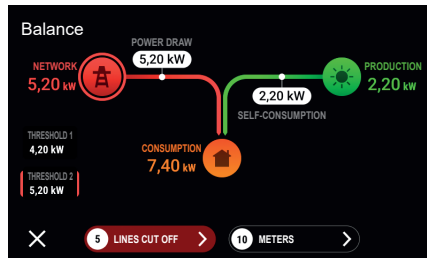


**Bilanzdiagramm
(Verbrauch und Erzeugung [Einspeisung])**

Beschreibung:

- Anzeige der momentanen Werte für Verbrauch, Erzeugung, Einspeisung und Eigenverbrauch der Anlage
- Anzeige der Schwelle 1 (Warnschwelle) und der Schwelle 2 (maximale Entnahmeschwelle)
 - bei Überschreiten einer der beiden Entnahmeschwellen wird die jeweilige Schwelle gezeigt
- Taste zum Beenden der Vollbildansicht und zur Rückkehr zur vorherigen Ansicht
- mit der Taste Verbrauch können die Details zum Verbrauch des letzten Tags (ab 0:00 Uhr) und zum Gesamtverbrauch der Anlage aufgerufen werden
- mit der Taste Erzeugung können die Details zur Erzeugung des letzten Tags (ab 0:00 Uhr) und zur Gesamterzeugung der Anlage mit dem Wert der CO₂-Einsparung aufgerufen werden

- Verbrauch und Gesamterzeugung (Netzentnahme) mit Messgeräten und getrennten Leitungen



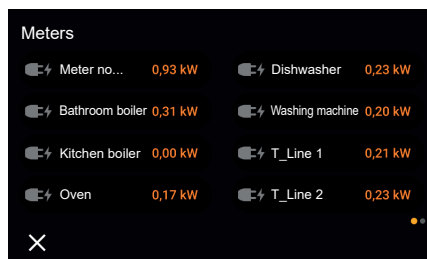
Bilanzdiagramm

(Verbrauch und Erzeugung [Entnahme] mit Messgeräten und getrennten Leitungen)

Beschreibung:

- Anzeige der momentanen Werte für Verbrauch, Erzeugung, Entnahme und Eigenverbrauch der Anlage
- Anzeige der Schwelle 1 (Warnschwelle) und der Schwelle 2 (maximale Entnahmeschwelle)
 - bei Überschreiten einer der beiden Entnahmeschwellen wird die jeweilige Schwelle gezeigt
- Taste zum Beenden der Vollbildansicht und zur Rückkehr zur vorherigen Ansicht
- mit der Taste Verbrauch können die Details zum Verbrauch des letzten Tags (ab 0:00 Uhr) und zum Gesamtverbrauch der Anlage aufgerufen werden
- mit der Taste Erzeugung können die Details zur Erzeugung des letzten Tags (ab 0:00 Uhr) und zur Gesamterzeugung der Anlage mit dem Wert der CO₂-Einsparung aufgerufen werden
- Taste zum Aufrufen der Anzeige der vorhandenen Messgeräte und ihres momentanen Werts. Der Badge an den Messgeräten weist auf die Anzahl der vorhandenen Messgeräte hin.
- Taste zum Aufrufen der Anzeige der getrennten Leitungen mit der Möglichkeit, diese von der Abtrennlogik auszuschließen. Der Badge an den getrennten Leitungen weist auf die Anzahl der getrennten Leitungen hin.

- Messgerät-Verwaltung



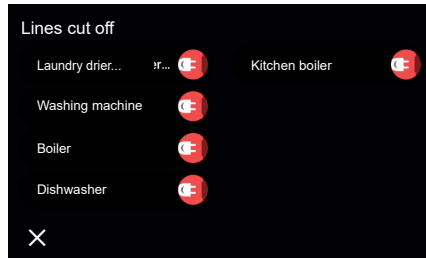
Beschreibung:

- Name des Messgeräts
- momentaner Verbrauchswert
- Taste zum Beenden der Vollbildansicht und zur Rückkehr zur vorherigen Ansicht
- [optional] aktuelle Seitenanzeige

Pro Seite können maximal 8 Elemente gezeigt werden, wobei mit einer Streichgeste auf dem Bildschirm die vorherige/nächste Seite aufgerufen wird.

HINWEIS: Die Messgeräte sind IoT-Aktoren mit Zugehörigkeitskonfiguration zur Kategorie Energie.

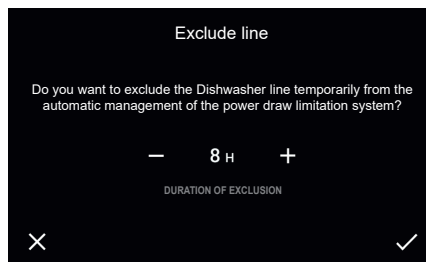
- Verwaltung der getrennten Leitungen



Beschreibung:

Durch Antippen der Taste getrennte Leitungen wird diese Seite mit folgenden Möglichkeiten aufgerufen:

- Anzeige der getrennten Leitungen
 - Antippen des Symbols einer Leitung, um deren Ausschließung von der Abtrennlogik zu verwalten
 - Benutzung der Taste zum Beenden der Vollbildansicht und zur Rückkehr zur vorherigen Ansicht
- HINWEIS: Die getrennten Leitungen sind allgemeines Lasten (vernetzte Aktoren / Relaismodule IoT (auch ohne Zugehörigkeitskonfiguration zur Kategorie Energie).

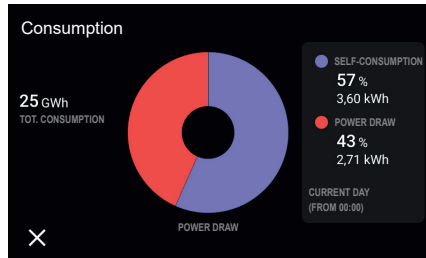


Beschreibung:

Durch Antippen des Symbols einer getrennten Leitung ist dagegen eine Interaktion mit folgenden Elementen möglich:

- Tasten +/- zur Einstellung der vorübergehenden Ausschließzeit der Leitung von der Abtrennlogik
- Taste zur Bestätigung der Änderungen und Rückkehr zur vorherigen Seite
- Taste zum Beenden der Vollbildansicht und zur Rückkehr zur vorherigen Ansicht

- Verbrauchsdetail

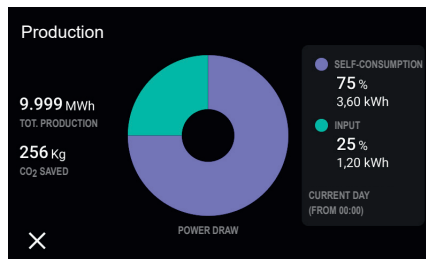


Beschreibung:

Durch Antippen der Taste Verbrauch im Bilanzdiagramm kann die Detailansicht eingeblendet werden mit:

- Anzeige des Anlagengesamtverbrauchs
- Werte des aktuellen Tags (ab 0:00) für:
 - Eigenverbrauch
 - Entnahme
 - Kreisdiagramm mit entsprechenden Prozentsätzen

- Erzeugungsdetail





Beschreibung:

Durch Antippen der Taste Erzeugung im Bilanzdiagramm kann die Detailansicht eingeblendet werden mit:

- Anzeige der Anlagengesamterzeugung
- Anzeige der CO₂-Einsparung insgesamt
- Werte des aktuellen Tags (ab 0:00) für:
 - Eigenverbrauch
 - Einspeisung
 - Kreisdiagramm mit entsprechenden Prozentsätzen



5.6.6 Sensoren

Innerhalb des Aggregators Sensoren können Sie den Status der vom Gateway IoT der intelligenten Hausleitanlage View Wireless ausgewiesenen Sensoren anzeigen.

Symbol Sensoren	Beschreibung des Symbols
	Sensor im Status ON
	Sensor im Status OFF
<ul style="list-style-type: none"> • unten: Textetikett mit Objektnamen Sensor • oben: soweit im Menü aktiviert, Etikett zur Anzeige der Raum-Objekt-Beziehung 	

5.6.7 Sonstiges

Innerhalb des Aggregators Sonstiges können Sie den Status der vom Gateway der Intelligenten View Wireless Anlage ausgewiesenen allgemeinen Schalter anzeigen.

Symbol Schalter	Beschreibung des Symbols
	Schalter im Status ON
	Schalter im Status OFF
<ul style="list-style-type: none"> • unten: Textetikett mit Objektnamen Schalter • oben: soweit im Menü aktiviert, Etikett zur Anzeige der Raum-Objekt-Beziehung 	

Gegebene Möglichkeiten:



- kurzes Antippen zur Änderung des Schalterstatus
- langes Antippen: Hinzufügen des Schalters zu den Favoriten

Innerhalb des Aggregators Sonstiges können Sie auch die allgemeinen Betätigungen der Kategorie „Sonstiges“ in der Videosprechanlage anzeigen und aktivieren.

5.6.8 Szenarien

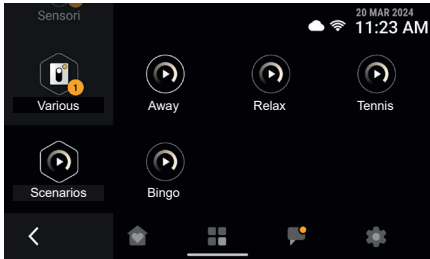
Innerhalb des Aggregators Szenarien können Sie die in der Anlage konfigurierten Szenarien anzeigen. Folgende Aktionen sind außerdem möglich:

- kurzes Antippen zur Aktivierung des Szenarios
- langes Antippen: Hinzufügen des Szenarios zu den Favoriten

Symbol Szenarien	Beschreibung des Symbols
	Szenario im Ruhezustand (grauer Symbolrand)
	Szenario im Aktivierungszustand (weißer Symbolrand)
<ul style="list-style-type: none">• unten: Textetikett mit Objektnamen Szenario• oben: soweit im Menü aktiviert, Etikett zur Anzeige der Raum-Objekt-Beziehung	

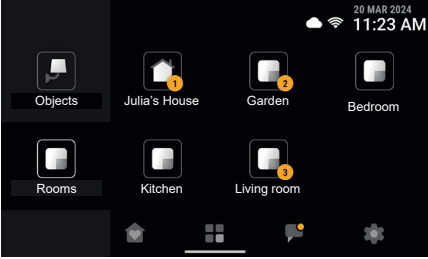
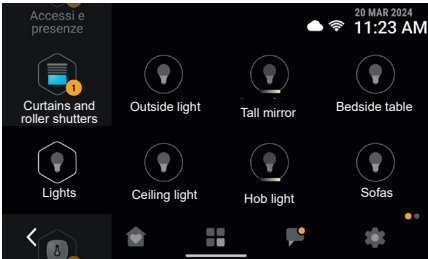
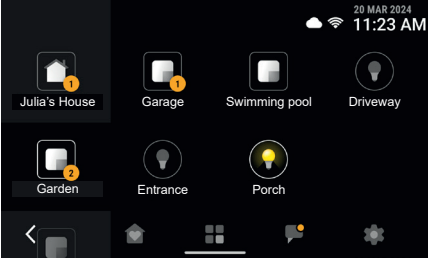
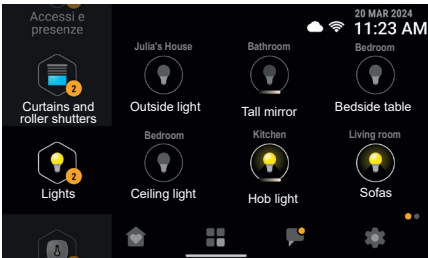
Zum Erstellen der Szenarien wird auf die Dokumentation des Vimar Systems View Wireless sowie auf die mobile App View verwiesen.

Die Szenarien werden sinngemäß zu den Betätigungen des Videosprechsystems dargestellt, aber mit einem spezifischen Symbol. Wie im Fall der Betätigungen können Sie die Szenarien zu den *Favoriten* hinzufügen, auf der Hauptseite der Innenstelle anzeigen und bei einem Anruf im Fach der Betätigungen zur Verfügung stellen. Sie können darüber hinaus eine kapazitive Taste zur Aktivierung eines Szenarios konfigurieren. Folgende Seite veranschaulicht die Anzeige der Szenarien mit aktiver Aggregation.



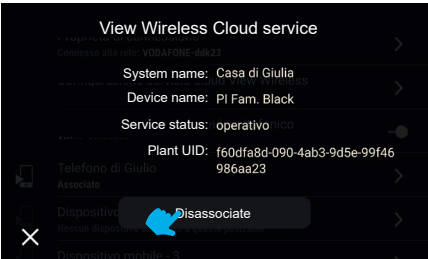
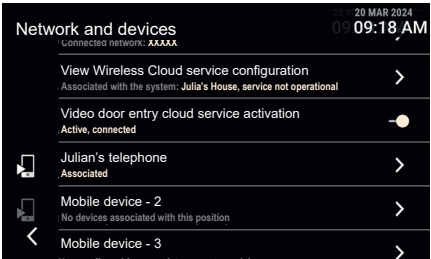
5.6.9 Räume

Bei Konfiguration von Räumen in der Intelligenten View Wireless Anlage können Sie durch die einzelnen Räume der Anlage browsen. Jeder Raum enthält die damit gekoppelten Objekte der Anlage View Wireless.
Im Menü (*Einstellungen>Erscheinungsbild>Etikett des Raums in der Ansicht Objekte*) können Sie in der Ansicht nach Objekten ein Textetikett auf den einzelnen Objekten aktivieren, um deren Raum anzugeben. Dieses Etikett ist standardmäßig deaktiviert.

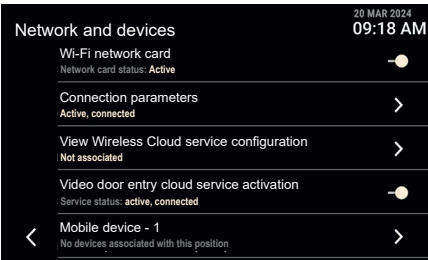
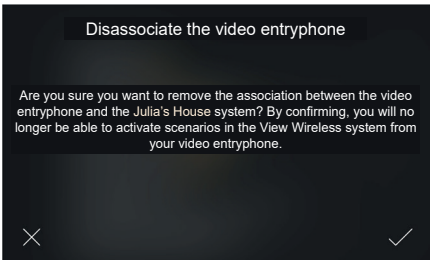
Ansicht nach Räumen	Aktivierung des Etiketts Räume auf den Objekten
<div></div> <div>Ansicht nach Räumen</div>	<div></div> <div>Raum-Etikett auf Objekten Lichter nicht aktiviert</div>
<div></div> <div>Objekte in einem Raum</div>	<div></div> <div>Raum-Etikett auf Objekten Lichter aktiviert</div>

5.7 Entkopplung der Innenstelle

Rufen Sie *Einstellungen* → *Netzwerk und Geräte* auf der Innenstelle auf und wählen Sie *Konfiguration View Wireless Cloud-Dienst*. Eine Infoseite mit der Taste *Entkoppeln* wird eingeblendet.

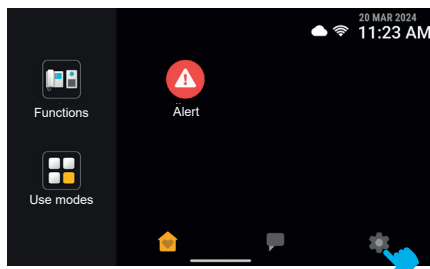


Mit der Taste X kehren Sie zur vorherigen Bildschirmseite zurück. Bei Tippen auf die Taste *Entkoppeln* werden Sie aufgefordert, das Trennen der zwischen Innenstelle und View Wireless Anlage bestehenden Kopplung und demzufolge das Löschen aller gegebenenfalls vorhandenen Szenarien aus dem *Namensverzeichnis* zu bestätigen. Bei Bestätigung erscheint auf der nächsten Bildschirmseite *Netzwerk und Geräte* der Status *Nicht gekoppelt*.

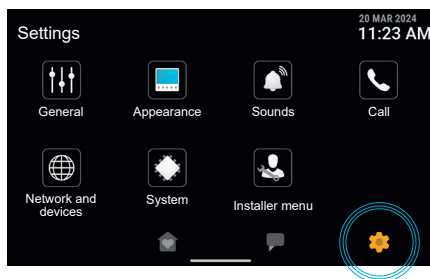


Nach dem Entkoppeln können Sie nicht mehr auf die Szenarien der View Wireless Anlage zugreifen. Etwaige vorab zur Aktivierung eines Szenarios konfigurierte kapazitive Tasten sind deaktiviert.
Hinweis: Der Administrator der View Wireless Anlage kann die Innenstelle auch über App entkoppeln (siehe Anleitung der App *View Wireless*). Ist die Innenstelle mit dem Internet verbunden, erfolgt die Benachrichtigung der erfolgten Entkopplung.

6. Einstellungen



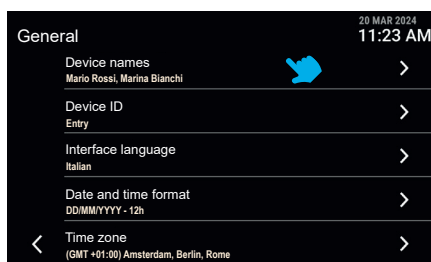
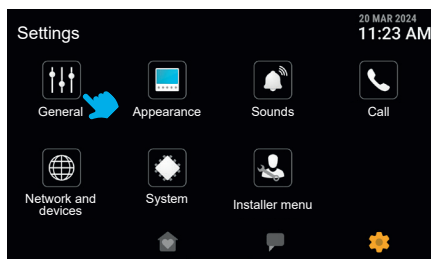
Für die Konfiguration der Geräteoptionen ist ein entsprechendes Fenster vorgesehen, das bei nicht aktiven Rufereignissen von der Homepage aus abgerufen werden kann.



Durch Antippen des Symbols "Einstellungen" in der Navigationsleiste blendet das Gerät die Seite mit folgenden Kategorien von Optionen ein:

- Allgemein
- Erscheinungsbild
- Töne
- Anruf
- Netzwerk und Geräte
- System
- Menü Installateur

6.1 Allgemein



Durch Antippen der Taste "Allgemein" wird die Liste der verfügbaren Optionen angezeigt. Die erste Zeile jedes Element bezeichnet die Option, die zweite Zeile einen Kurzhinweis auf die aktuelle Einstellung.

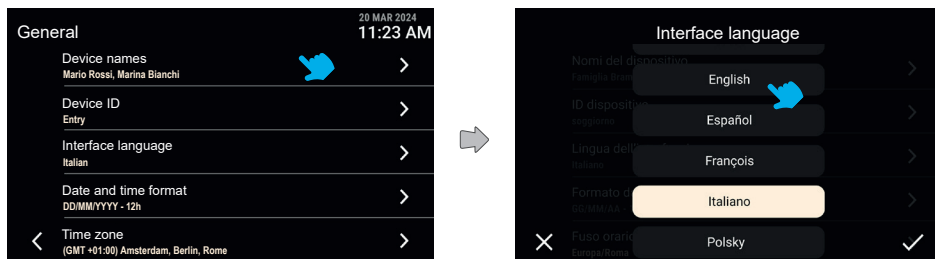
Sollte eine Option Elemente einer Detailkonfiguration enthalten, kann durch Tippen auf den Bereich der entsprechenden Zeile das betreffende Menü aufgerufen werden.

Falls die Option dagegen ausschließlich eine Konfiguration vom Typ ein/aus beinhalten, kann durch Tippen auf die Zeile der Status direkt umgeschaltet werden.



Durch vertikales Scrollen der Liste werden sämtliche Optionen angezeigt.

6.1.1 Sprache

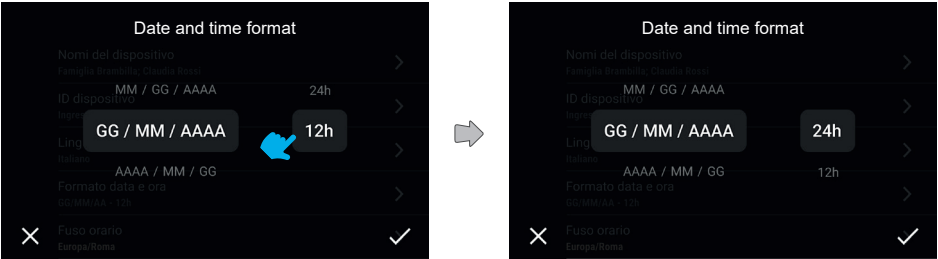


Durch Antippen der Zeile "Sprache" blendet die Oberfläche die Liste der für das Gerät verfügbaren Sprachen ein. Die jeweils aktive Sprache erscheint in Gelb. Der Benutzer kann die Einstellung anhand der Taste der gewünschten Sprache ändern.



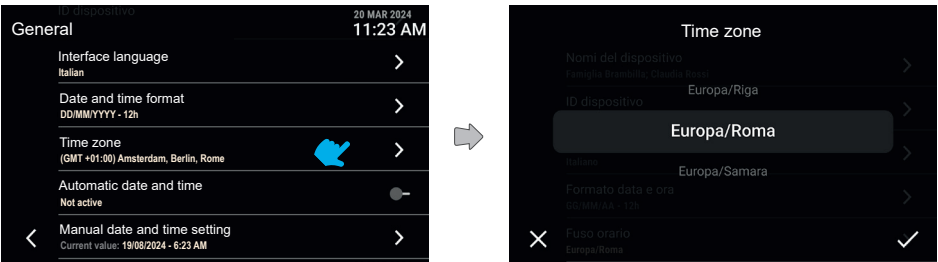
Durch vertikales Scrollen der Liste werden die verfügbaren Sprachen angezeigt. Mit der Taste "Bestätigen" unten rechts werden die neuen Einstellungen gespeichert. Der Benutzer wird dann wieder zur Bildschirmseite "Allgemein" zurückgeführt, auf der nun die gewählte Sprache erscheint.

6.1.2 **Datums- und Uhrzeitformat**



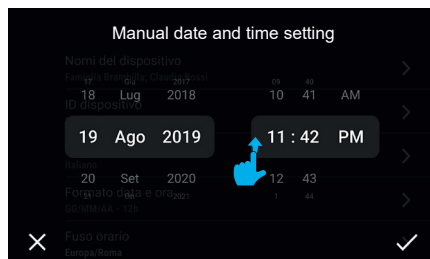
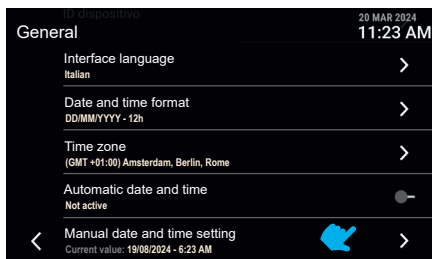
Durch Antippen der Zeile "Datums- und Uhrzeitformat" blendet die Bildschirmseite die unterstützten Formate im Karussell-Modus ein, so dass der Benutzer eine Direktwahl per Scrollen vornehmen kann.

6.1.3 **Zeitzone**

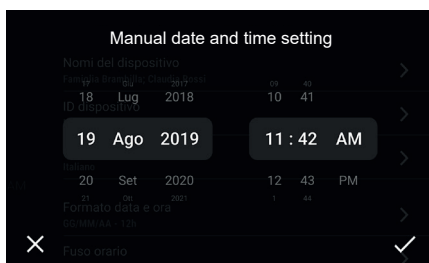


Durch Antippen der Zeile "Zeitzone" wird eine Bildschirmseite zur Einstellung der Werte im Karussell-Modus angezeigt.

6.1.4 Manuelle Einstellung von Datum und Uhrzeit

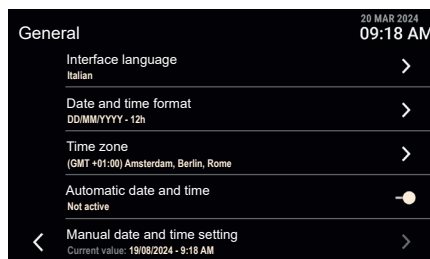
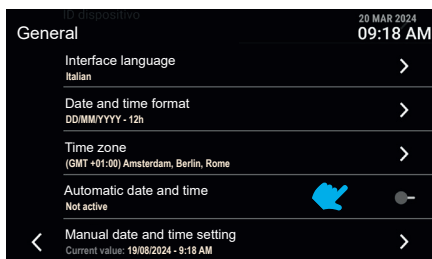


Durch Antippen der Zeile "Manuelle Einstellung von Datum und Uhrzeit" wird eine Bildschirmseite zur Einstellung der Werte im Karussell-Modus angezeigt.



Der neue Wert kann somit bestätigt und angewendet werden.

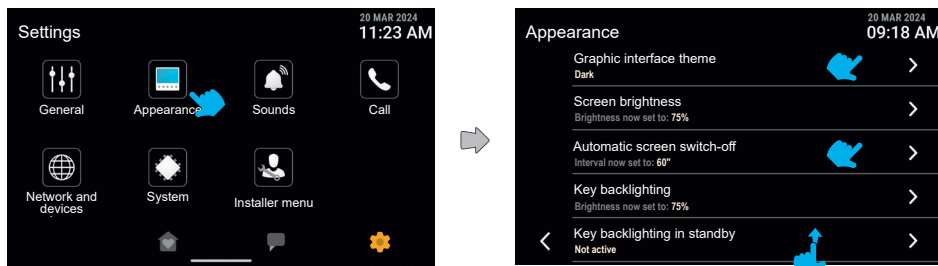
6.1.5 Automatische Einstellung von Datum und Uhrzeit



Durch Antippen der Zeile "Automatische Einstellung von Datum und Uhrzeit" kann direkt zwischen dem nicht aktiven und dem aktiven Status dieser Funktion gewählt werden.

Nach Aktivierung der automatischen Einstellungsoption ist die manuelle Einstellung nicht mehr verfügbar.

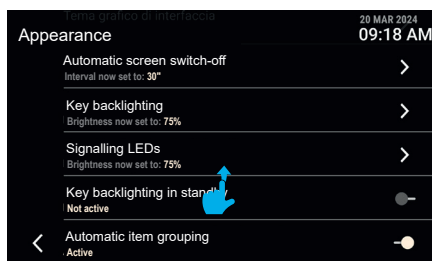
6.2 Erscheinungsbild



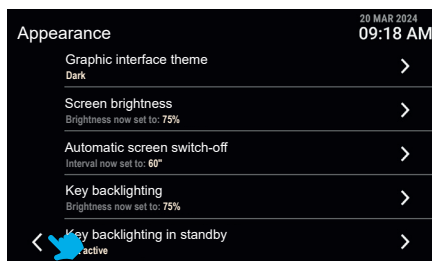
Durch Antippen der Taste "Erscheinungsbild" blendet die Bildschirmseite die Liste der verfügbaren Einstellungen ein, u.z.:

- **Grafikthema der Benutzeroberfläche**
- **Displayhelligkeit**
- **Automatische Ausschaltung des Bildschirms**
- **Tasten-Hintergrundbeleuchtung**
- **Hintergrundbeleuchtung Benachrichtigungs-LED**
- **Tasten-Hintergrundbeleuchtung in Standby**
- **Automatische Gruppierung von Elementen**

Unter jedem Eintrag befindet sich die Information zur aktivierten Einstellung.

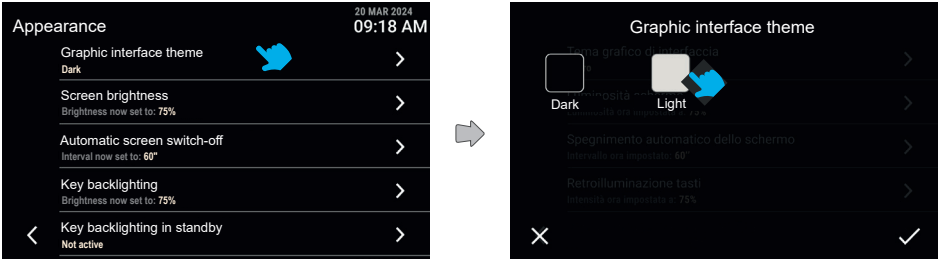


Durch Abwärtsscrollen werden die in der Liste nicht sichtbaren angezeigt.

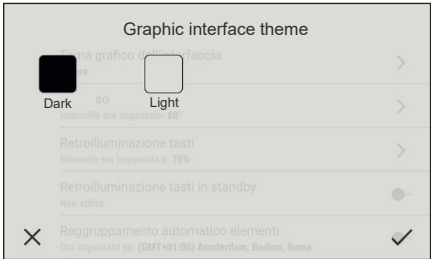


Mit der Taste Abbrechen wird zur vorherigen Bildschirmseite zurückgeblättert.

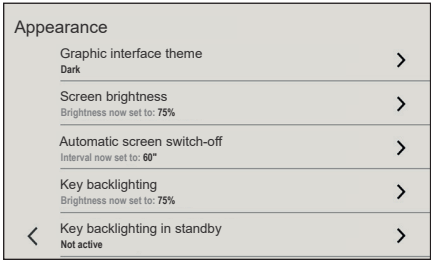
6.2.1 Grafikthema der Benutzeroberfläche



Durch Antippen der Zeile “Grafikthema der Benutzeroberfläche” zeigt die Bildschirmseite die verfügbaren Grafikthemen an: hell oder dunkel. Das aktive Thema ist gelb umrandet.

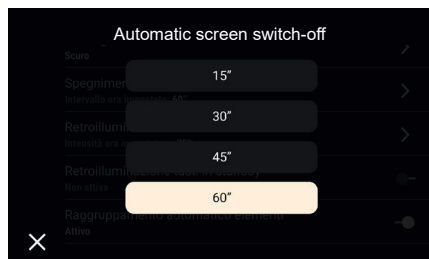
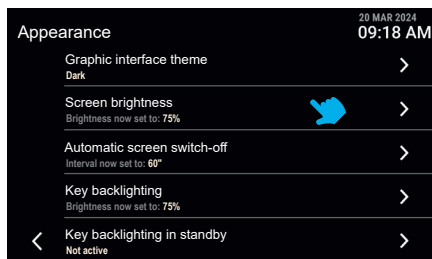


Das Thema kann durch Tippen auf die entsprechende Taste geändert werden, wobei gleichzeitig die Vorschau erscheint.



Durch Bestätigen wird das neue Thema angewendet.

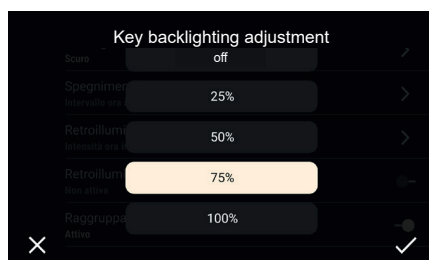
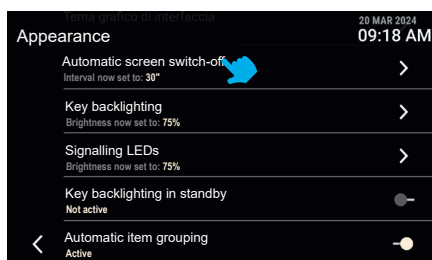
6.2.2 Automatische Ausschaltung des Bildschirms



Durch Antippen der Zeile "Automatische Ausschaltung des Bildschirms" kann der Benutzer die Zeit in Sekunden vor dem Ausschalten des Bildschirms einstellen. Dieser Zeitwert wird ab dem letzten Touch auf den Bildschirm aktiviert. Es erscheinen alle verfügbaren Werte mit Markierung des jeweils aktivierten.

Durch Antippen der Taste eines Zeitwerts wird dieser direkt angewendet. Mit der Taste Abbrechen wird zur vorherigen Bildschirmseite zurückgeblättert.

6.2.3 Tasten-Hintergrundbeleuchtung

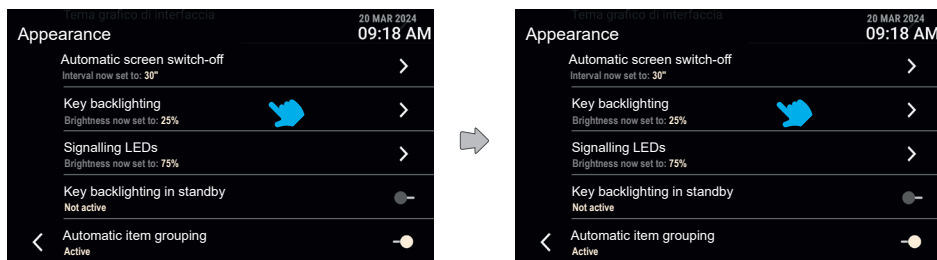


Durch Antippen der Zeile "Tasten-Hintergrundbeleuchtung" kann der Benutzer die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung anpassen und die Vorschau des am Gerät angewendeten Effekts sehen

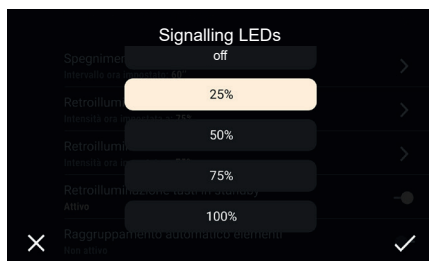


Nach Auswertung kann der eingestellte Effekt abermals geändert oder übernommen werden.

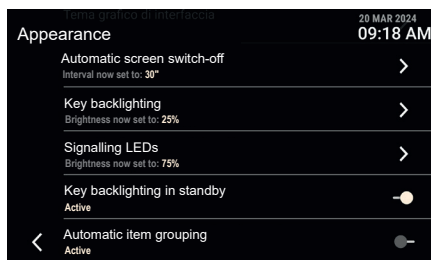
6.2.4 Hintergrundbeleuchtung Benachrichtigungs-LED



Durch Antippen der Zeile "Hintergrundbeleuchtung Benachrichtigungs-LED" kann der Benutzer die Helligkeit der LED-Beleuchtung unter den angegebenen Optionen anpassen. Mit der Taste Abbrechen wird zur vorherigen Bildschirmseite zurückgeblättert.

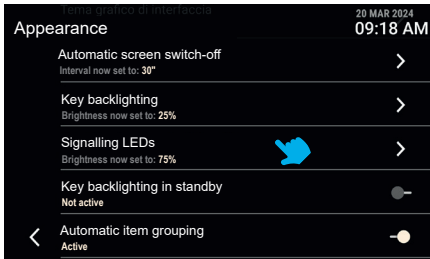


Nach Anpassen der Option kann der Benutzer die Aktion bestätigen oder anhand der Taste Abbrechen rückgängig machen und zur vorherigen Bildschirmseite zurückblättern.



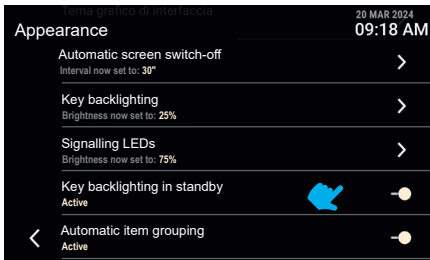
Nach Bestätigung der Option wird wieder die vorherige Bildschirmseite mit der soeben vorgenommenen Anpassung eingeblendet.

6.2.5 Tasten-Hintergrundbeleuchtung in Standby

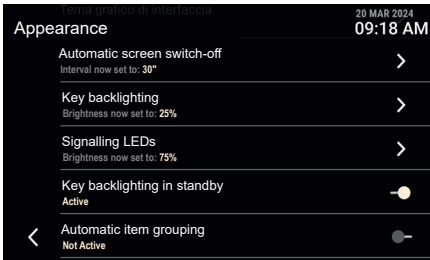


Die Option "Tasten-Hintergrundbeleuchtung in Standby" beinhaltet dagegen lediglich die Option aktiver und nicht aktiver Status.
Der Statuswechsel erfolgt direkt durch Antippen der Zeile "Tasten-Hintergrundbeleuchtung in Standby".

6.2.6 Automatische Gruppierung von Elementen

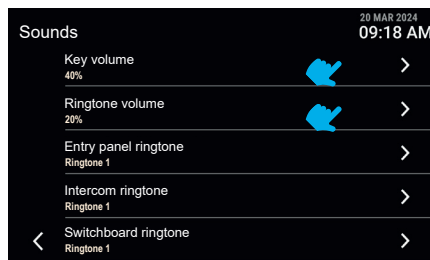
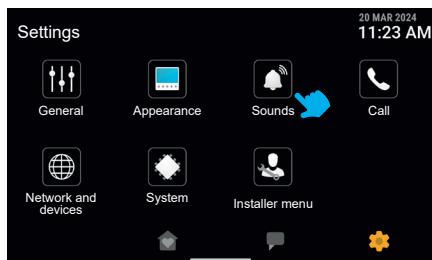


Durch Antippen der Zeile "Automatische Gruppierung von Elementen" kann die Gruppierung gleichartiger Elemente in Aggregatoren unter der Ansicht "Namensverzeichnis" aktiviert oder deaktiviert werden.



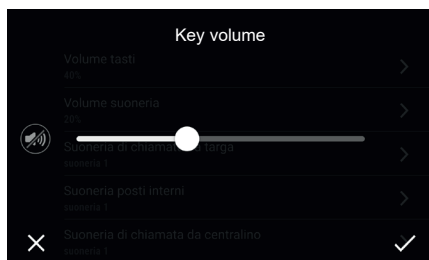
Der Statuswechsel erfolgt direkt.

6.3 Töne

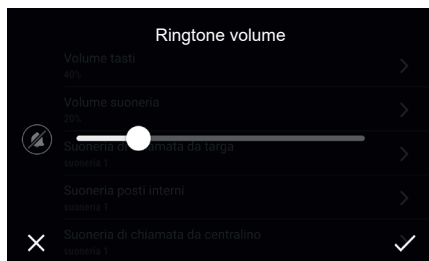


Durch Antippen der Taste "Töne" blendet die Bildschirmseite die verfügbaren Einstellungen ein, die unter anderem die Optionen zum Aktivieren und Anpassen der Tonlautstärke und der Rufföne für die von Pfortnerzentrale, Klingeltabelleau, Innenstelle und Türklingel eingehenden Anrufe enthalten.

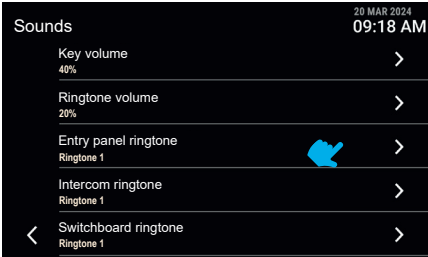
Bei jedem Eintrag erscheint die Information zur aktivierten Einstellung.



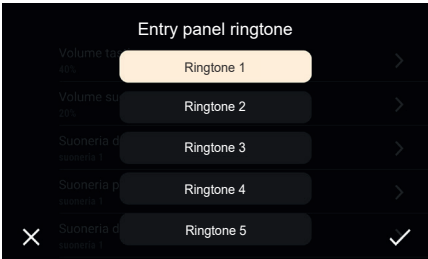
Die Lautstärkeneinstellung der Tastentöne beinhaltet einen Schieberegler und die Schnellaktion "Deaktivieren", mit der die voreingestellte Lautstärke gespeichert wird.



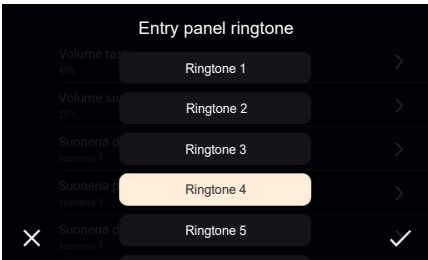
Sinngemäß zeigt die Lautstärkeneinstellung der Rufföne einen Schieberegler und die Schnellaktion "Deaktivieren", mit der die voreingestellte Lautstärke gespeichert wird.



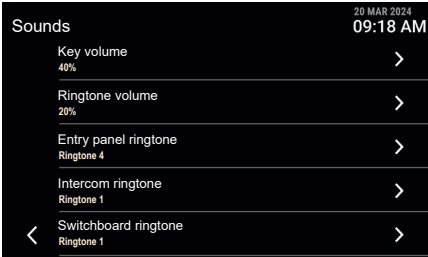
Unter jedem Ruftoneintrag ist die Auswahl der verfügbaren Optionen möglich.



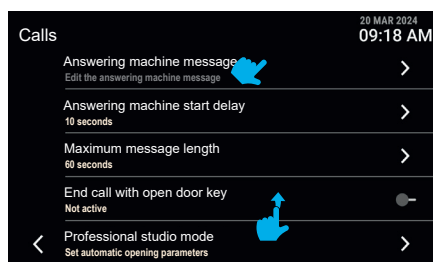
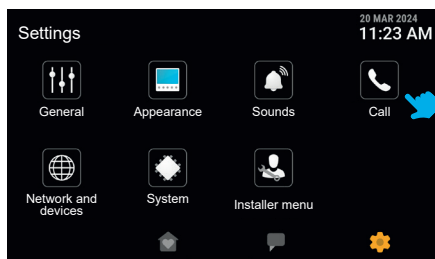
Durch Antippen der Zeile “Rufton von Zentrale” kann der Benutzer den Rufton aus den im Gerät geladenen wählen. Mit der Taste Abbrechen wird zur vorherigen Bildschirmseite zurückgeblättert.



Durch Antippen der Taste eines Wertes spielt das Gerät eine Vorschau ab. Der Benutzer kann die Einstellung daraufhin ändern oder bestätigen.



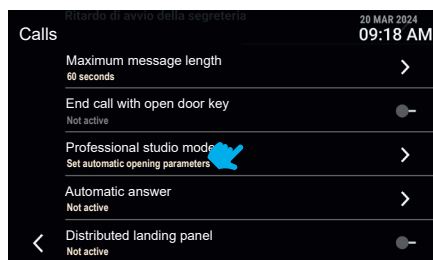
6.4 Anrufe



Durch Antippen der Taste "Anrufe" blendet die Bildschirmseite die Liste der verfügbaren Einstellungen ein:

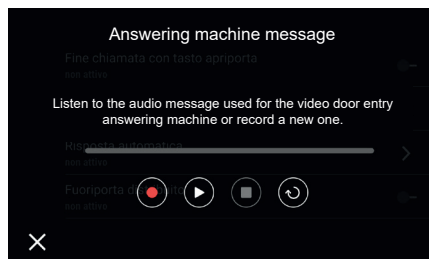
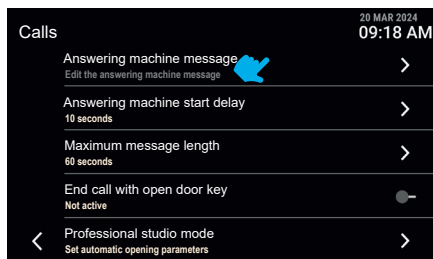
- **Anrufbeantworter-Nachricht**
- **Startverzögerung Anrufbeantworter**
- **Maximale Dauer der Nachricht**
- **Anrufende mit Türöffnertaste**
- **Funktion Professionelles Büro**
- **Automatische Anrufbeantwortung und Etagenruf verteilt**

Bei jedem Eintrag erscheint die Information zur aktuellen Einstellung.



Durch Abwärtsscrollen werden die nicht sichtbaren Einstellungen angezeigt.

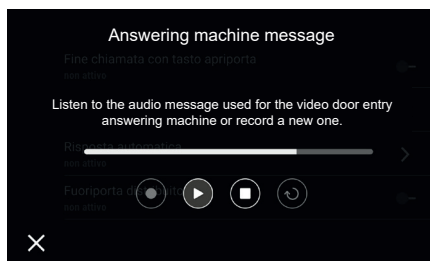
6.4.1 Anrufbeantworter-Nachricht



Durch Anpassen der Anrufbeantworter-Nachricht kann die im Modus Video-Anrufbeantworter benutzte Nachricht abgespielt und aufgenommen werden.

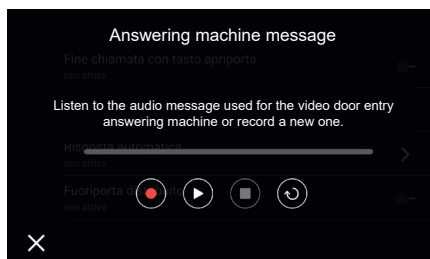
Gezeigt werden neben einer Fortschrittsleiste die Tasten: "Aufnahme", "Wiedergabe", "Stopp", "Standardnachricht wiederherstellen".

Durch Antippen der Taste "Wiedergabe" wird die Nachricht abgespielt.

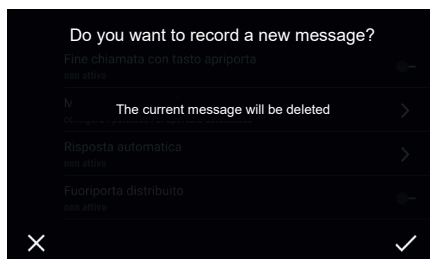


Während der Wiedergabe zeigt die Fortschrittsleiste die jeweilige Position zur Gesamtdauer der Nachricht, wobei der bereits abgespielte Teil gelb unterlegt ist.

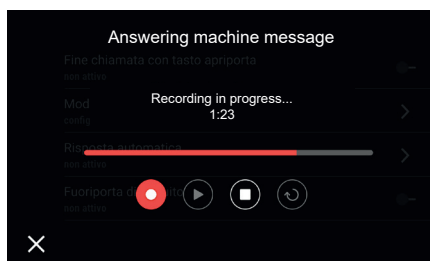
Als einziges Steuerelement ist "Stopp" verfügbar.



Im gestoppten Status kann eine neue Nachricht aufgenommen oder die Standardnachricht wiederhergestellt werden.

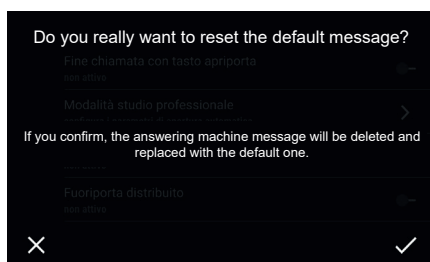


Durch Antippen der Taste "Aufnahme" ist das System für die Aufzeichnung einer neuen Nachricht bereit. Da mit Aufnahme einer neuen Nachricht die bestehende gelöscht wird, blendet das System ein Pop-Up zur Bestätigung ein.



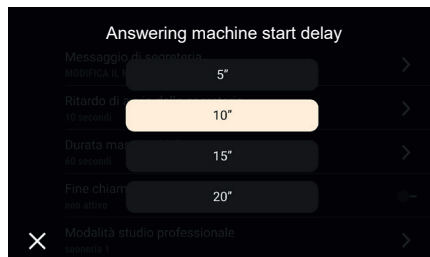
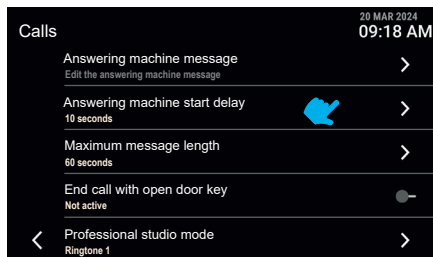
Nach Bestätigung startet die Aufnahme. Die Fortschrittsleiste zeigt die Dauer der Aufnahme in Bezug auf die zulässige Höchstdauer.

Mit der Taste "Stopp" wird die Aufnahme gestoppt und gespeichert.

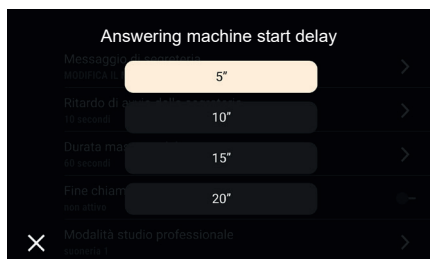


Bei Antippen der Taste "Wiederherstellen" stellt das System die Standardnachricht wieder her. Ein Pop-Up zur Bestätigung erscheint.

6.4.2 Startverzögerung Anrufbeantworter

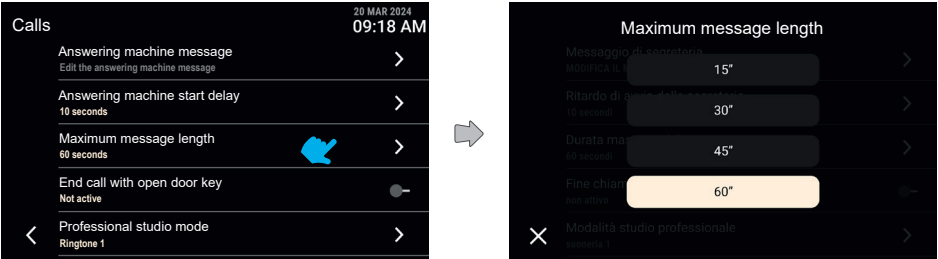


Durch Antippen der Zeile "Startverzögerung Anrufbeantworter" kann der Benutzer das Verzögerungsintervall unter den vorgegebenen auswählen



Bei Antippen eines Wertes wird dieser gelb hinterlegt, wobei die Bildschirmseite durch Rückkehr zum Menü "Anrufe" den neu eingestellten Wert bestätigt.

6.4.3 Maximale Dauer der Nachricht

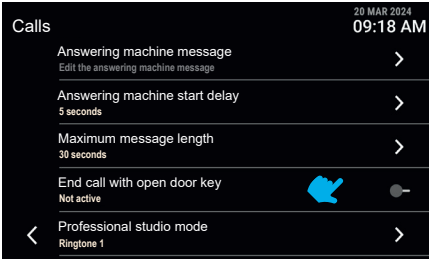


Durch Antippen der Zeile “Maximale Dauer der Nachricht” kann der Benutzer den Zeitwert unter den vorgegebenen auswählen.

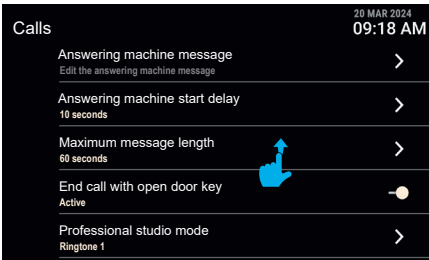


Bei Antippen eines Wertes wird dieser gelb hinterlegt, wobei die Bildschirmseite durch Rückkehr zum Menü "Anrufe" den neu eingestellten Wert bestätigt.

6.4.4 Anrufende mit Türöffnertaste

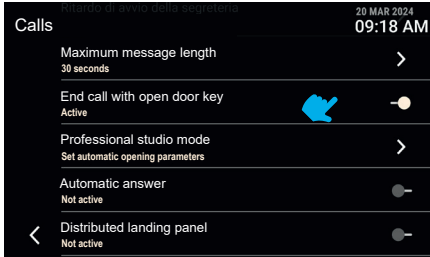


Die Option "Anrufende mit Türöffnertaste" beinhaltet eine Direktaktivierung.



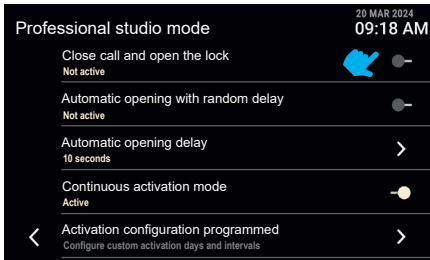
Die neue Einstellung ist angewendet worden.

6.4.5 Funktion professionelles Büro



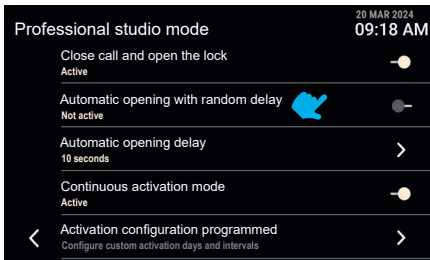
Die Funktion "Funktion professionelles Büro" ruft ein spezifisches Menü auf.

Rufbeendung mit Türöffnung



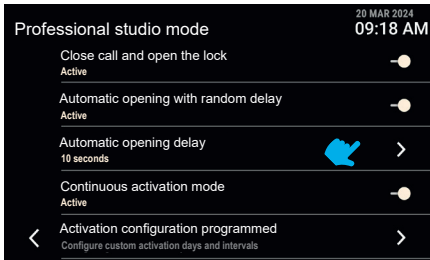
Der Modus "Funktion professionelles Büro" ermöglicht die Kontrolle mehrerer Parameter und Funktionen, die in Form einer Liste angezeigt werden. Durch Antippen der Zeile **"Rufbeendung mit Türöffnung"** kann die Funktion direkt aktiviert werden.

Automatische Öffnung mit zufälliger Verzögerung

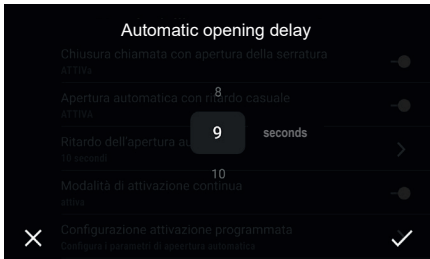


Der neue Wert wird angezeigt. Auch durch Antippen der Zeile **"Automatische Öffnung mit zufälliger Verzögerung"** kann die Funktion direkt aktiviert werden.

Verzögerung der automatischen Öffnung

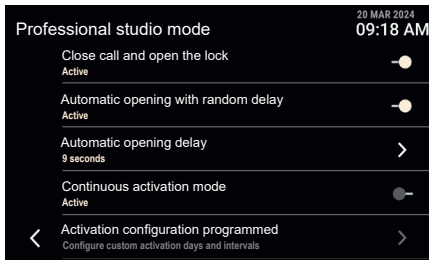
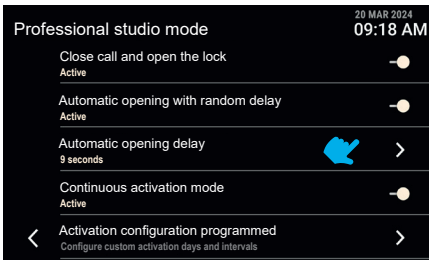


Durch Antippen der Zeile **„Verzögerung der automatischen Öffnung“** wird dagegen zur Einstellung des Zeitintervalls übergegangen.



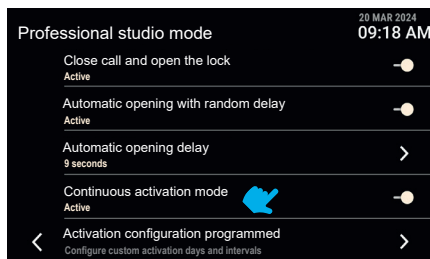
Die verfügbaren Verzögerungen sind 5 bis 15 Sekunden in 1-Sekunden-Schritten. Der gewünschte Wert kann im Karussell-Modus eingestellt werden.

Modus programmierte Aktivierung

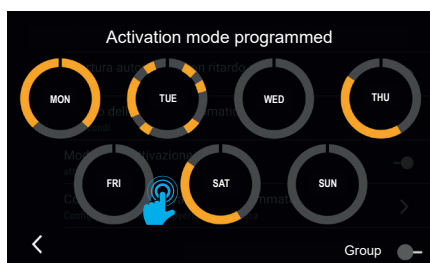


Durch Aktivieren der Funktion **„Modus programmierte Aktivierung“** ist die Funktion Professionelles Büro nicht immer aktiv. Sie aktiviert sich entsprechend den unter „Konfiguration programmierte Aktivierung“ eingerichteten Zeitintervallen. Bei Deaktivieren des Modus programmierte Aktivierung ist die Funktion Professionelles Büro dagegen immer aktiv.

Konfiguration programmierte Aktivierung

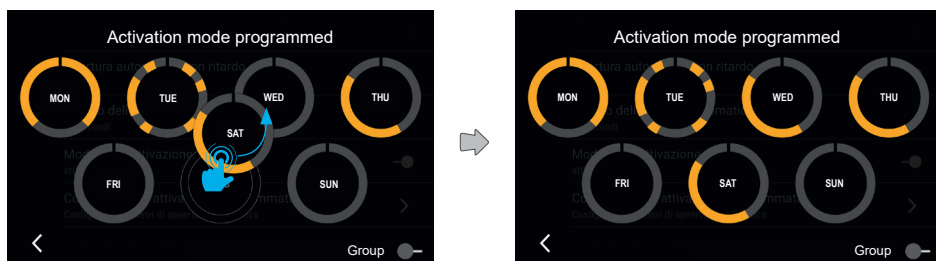


Durch Antippen der Zeile **„Konfiguration programmierte Aktivierung“** wird der Benutzer auf die Bildschirmseite zur Verwaltung der Programmierung geführt.



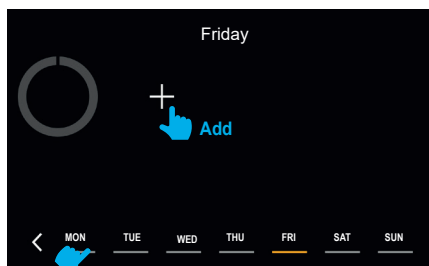
Das System ermöglicht die Einstellung pro Wochentag von bis zu sechs Aktivierungs-Zeitintervallen. Diese Zeitintervalle sind als gelbe Segmente auf einem den gesamten Tagesverlauf abbildenden Ring dargestellt. Entsprechend dem Programmierungsmodus der Zeitintervalle, die als kleinsten Startwert 0 Uhr und als größten Endwert 24 Uhr (12 PM) beinhalten, ist die Darstellung durch ein grafisches Zeichen am Übergangspunkt gekennzeichnet.

Die Standardkonfiguration für jeden Wochentag lautet "immer deaktiviert", das heißt ohne Zeitintervalle. Die Bildschirmseite enthält außerdem die Taste "Gruppieren" für die Anzeige sämtlicher Tage mit identischer Programmierung in einer Gruppe. Die Änderungen werden automatisch gespeichert.



Indem eine der Tagesdarstellungen gehalten und auf eine andere bewegt wird, kann die gesamte Programmierung kopiert werden.

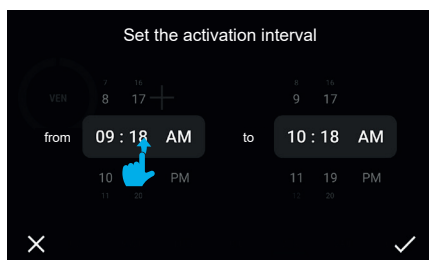
Nachdem das jeweilige Element auf den gewünschten Tag bewegt wurde, passt sich dessen Darstellung an die Einstellungen des anderen Tages an.



Durch Antippen der Programmierungsvorschau eines bestimmten Tages aktiviert sich das Bedienfeld zum Hinzufügen und Verwalten der in diesem Beispiel noch nicht erstellten Zeitintervalle.

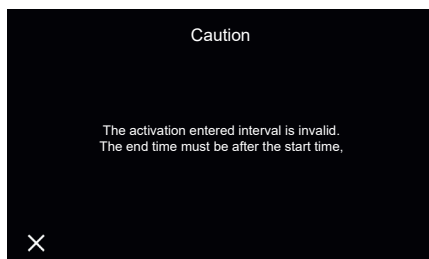
Die Navigationsleiste am unteren Bildschirmrand zeigt den gewählten Tag mit gelber Markierung. Ein anderer Tag kann ohne Zurückblättern zur vorherigen Bildschirmseite einfach durch Antippen gewählt werden. Die vorgenommenen Änderungen werden automatisch gespeichert.

Am linken Rand der Bildschirmseite werden in Grau dynamische und daher je nach angezeigtem Inhalt spezifische Hilfetexte eingeblendet.

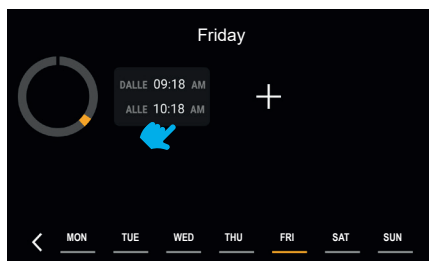


Durch Antippen der Taste "Hinzufügen" ruft das System ein Pop-Up zur Auswahl von Anfangs- und Endzeit der Intervalle im Kipp-Modus auf. Die Anfangszeit des Zeitintervalls wird auf die aktuelle Uhrzeit eingestellt, die Endzeit auf die aktuelle Uhrzeit + 1 Stunde.

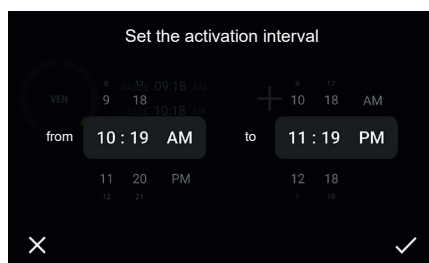
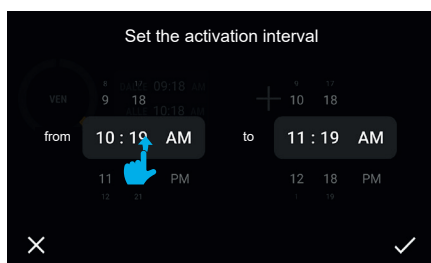
Das Zeitintervall wird durch Scrollen der Werte eingestellt. Das System verwaltet automatisch die Priorität der Vorzeitigkeit von Anfangszeit gegenüber Endzeit.



Bei Eingabe eines falschen Aktivierungsintervalls erscheint eine Fehlermeldung. Der Benutzer wird aufgefordert, eine spätere Endzeit als die eingegebene Anfangszeit einzustellen. Mit "Beenden" wird erneut die vorherige Bildschirmseite zur Einstellung des Zeitintervalls aufgerufen.

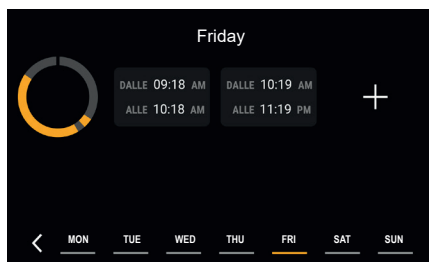


Durch Bestätigen des Aktivierungsintervalls wird dies hinzugefügt und in einer Kurzdarstellung angezeigt. Bei erneutem Antippen kann das Intervall geändert werden. Alternativ können mit der Taste "Hinzufügen" insgesamt bis zu sechs Intervalle hinzugefügt werden.

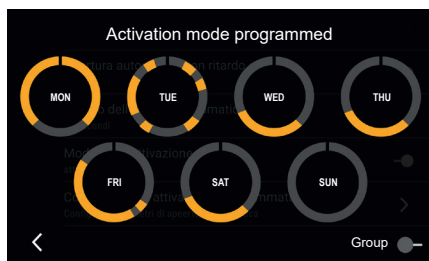


Ein neues Zeitintervall wird erstellt.

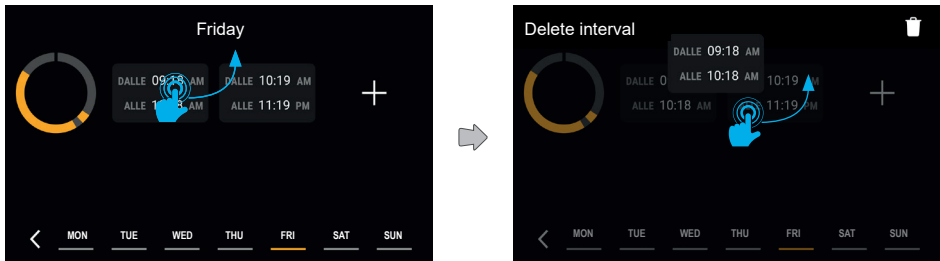
Die Werte entsprechend anpassen und dann bestätigen.



Das neue Intervall wird in chronologischer Reihenfolge in die Liste eingefügt.



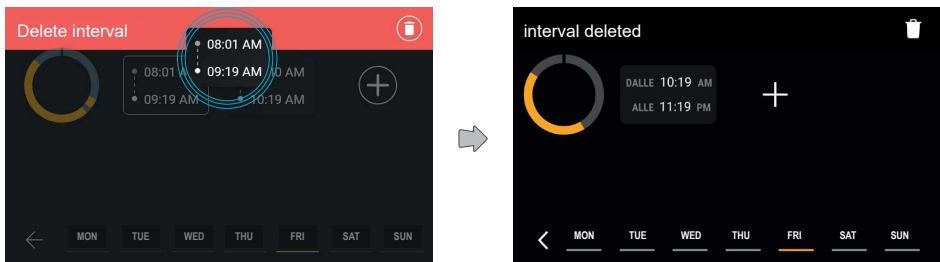
Beim Zurückblättern auf die Ansicht Programmierung wird die Vorschau aktualisiert.



Die Zeitintervalle können durch Halten des entsprechenden Eintrags und Aufwärts-Ziehen gelöscht werden.

Die Bildschirmseite wechselt in den Bearbeitungsmodus, wobei alle anderen Elemente mit 40% Schattierung dargestellt werden.

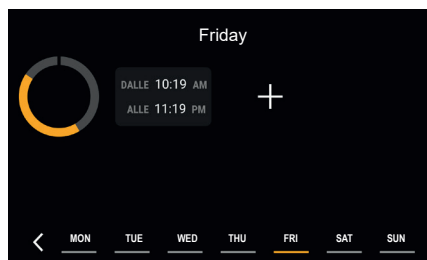
Im oberen Bereich der Bildschirmseite erscheint daraufhin ein Aktionsleiste mit dem Eintrag "Intervall löschen".



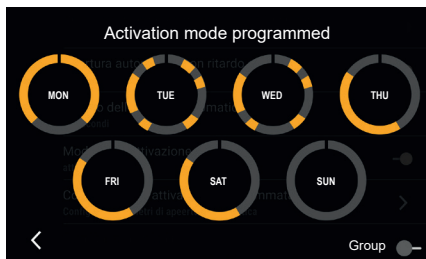
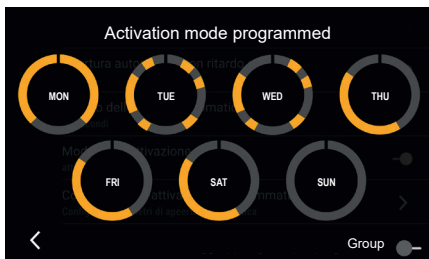
Nachdem das Element in das Aktionsfeld bewegt wurde, wird das Feld rot hinterlegt. Dies weist darauf hin, dass das Element in den Bereich abgelegt werden kann und das Löschen damit erfolgreich abgeschlossen ist.

Bei Ablage des Elements wird das Intervall entfernt, wie aus der Aktionsleiste ersichtlich ist.

Die Bildschirmseite erscheint nun wieder im normalen Modus, das Aktionsfeld wird automatisch nach 3 Sekunden ausgeblendet.

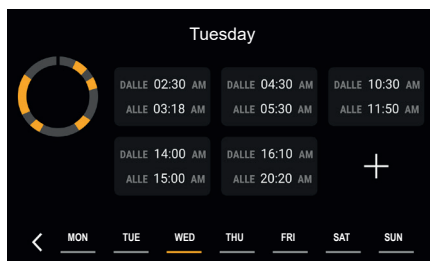


Das Zeitintervall wurde gelöscht.

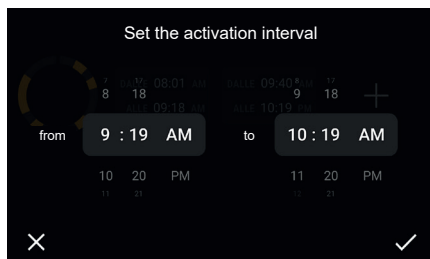


Beim Zurückblättern auf die Ansicht Programmierung wird die Vorschau aktualisiert.

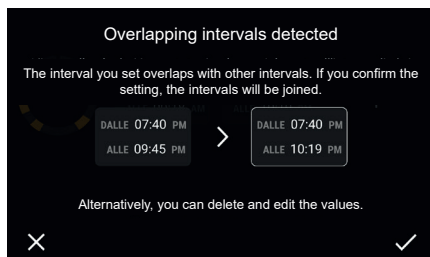
Es können bis zu sechs verschiedene Intervalle programmiert werden.



In diesem Beispiel kann noch ein Intervall hinzugefügt werden.



Beim Erstellen des Intervalls ist der Benutzer lediglich an die Priorität der Vorzeitigkeit von Anfangszeit gegenüber Endzeit gebunden.



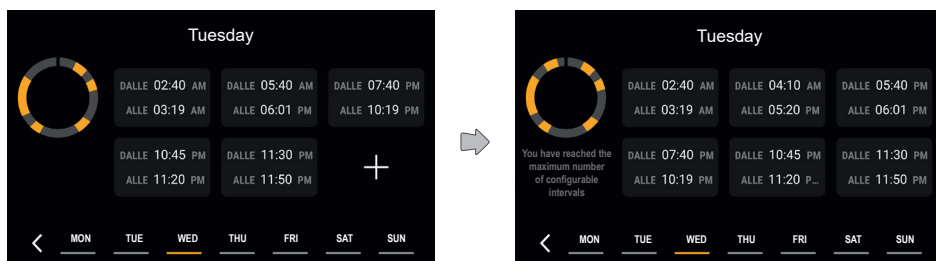
Beispiel für die Erstellung eines Intervalls, das zwei oder mehreren vorhandenen Intervallen überlagert wird. Die

Tab 5S Up 40515 - Tab 7S Up 40517

Vorschau der Aktion zeigt in diesem Fall nicht alle ursprünglichen Intervalle, sondern nur das neue Intervall, eine allgemeine Angabe zu den vorhandenen sowie das Endergebnis.

In diesem Fall weist das System auf das Zusammenlegen mittels Pop-Up hin.

Der Benutzer kann die grafisch beschriebene Aktion akzeptieren oder erneut zum Bearbeitungsmodus zurückkehren.

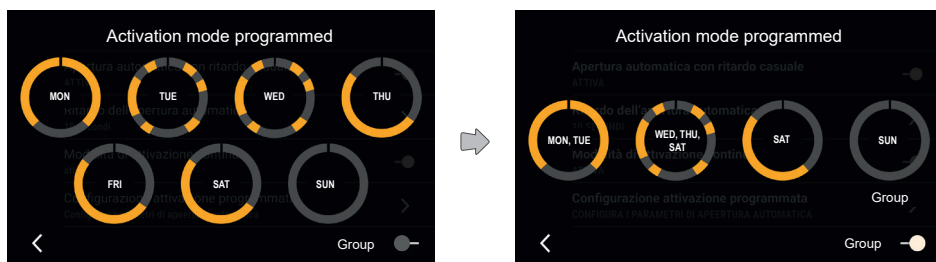


Durch das Zusammenlegen von zwei überlagerten Zeitintervallen wird ein neues Zeitintervall mit den jeweils vom System berechneten Anfangs- und Endwerten angelegt.

Bei der Konfiguration von sechs Intervallen ist die grafische Übersicht komplett, das Steuerelement Hinzufügen daher nicht mehr verfügbar.

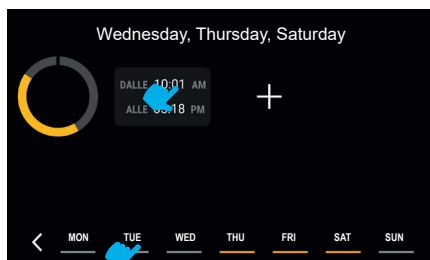
Die Hilfe-Funktion am linken Rand zeigt in diesem Fall zwei verschiedene Steuerelemente, die sich mit einer Zeit von 3 Sekunden abwechselnd überblenden.

Es werden folgende Meldungen angezeigt: "Ein Intervall antippen, um es zu ändern", "Halten, um das Intervall zu löschen", "Sie haben die Höchstanzahl konfigurierbarer Intervalle erreicht".



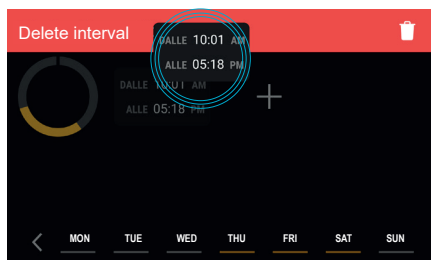
Die Tagesübersicht mit der soeben geänderten Programmierung wird nun aktualisiert.

Durch Aktivieren der Option "Gruppieren" werden die Tage mit identischer Programmierung als Gruppe angezeigt, auf der die eingangs für die einzelnen Tage geschilderten und gleichzeitig auf allen enthaltenen Elementen angewendeten Aktionen ausgeführt werden können.

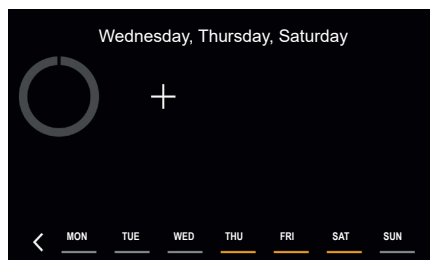
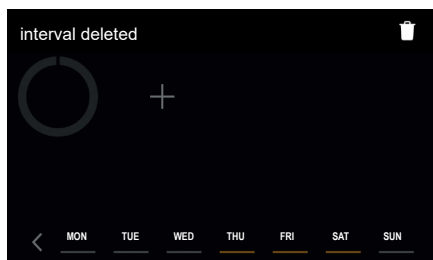


Die Navigationsleiste am unteren Bildschirmrand zeigt die gewählten und in Gruppen zusammengeführten Tage mit gelber Markierung.

Verschiedene Tage oder Gruppen können ohne Zurückblättern zur vorherigen Bildschirmseite einfach durch Antippen des zu bearbeitenden Elements gewählt werden.



Ein Intervall kann auch bei aktivierter Funktion "Gruppieren" gelöscht werden.

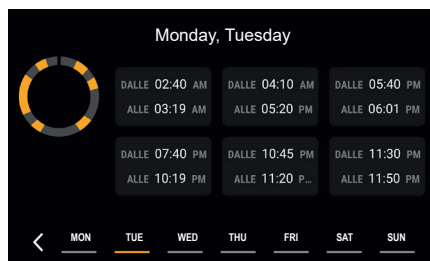
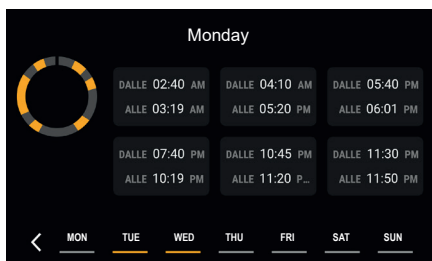


Die obere Leiste bestätigt den erfolgten Löschvorgang.

In der Programmierung der gewählten Tagesgruppe ist nun kein Intervall mehr sichtbar.



Die neue Konfiguration wird angewendet. Sollte sie mit anderen bereits vorhandenen Gruppen oder Tagen identisch sein, wird die Gruppierung aktualisiert.



Nachdem "Montag" in der unteren Navigationsleiste gewählt wurde, zeigt das System die Programmierung des gewählten Tages, wobei in der unteren Leiste nicht mehr der Freitag, sondern der Montag mit gelber Markierung erscheint.

Durch Auswahl einer Gruppe blendet das System die jeweilige Programmierung ein.

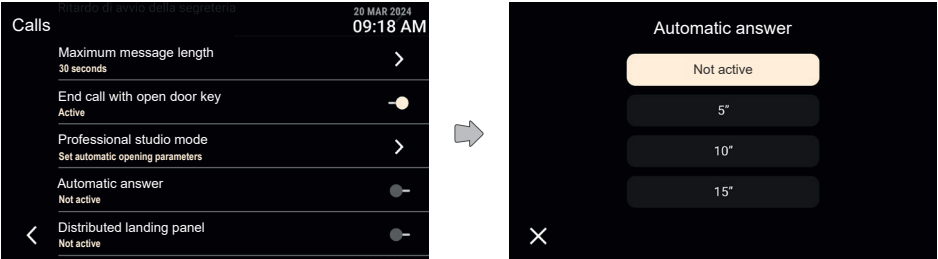


Die Programmierung einer Gruppe kann einfach durch Ziehen in eine andere Gruppe kopiert werden.

Die neu erstellte Gruppe enthält in diesem Fall sechs Tage. Das Textetikett der Gruppe folgt diesen Regeln:

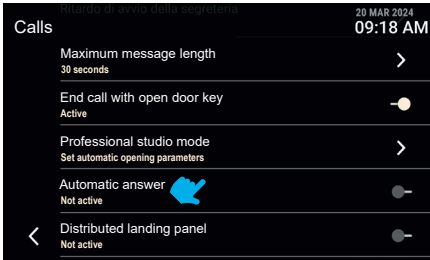
- Die Tage der Gruppe sind in chronologischer Reihenfolge mit Komma als Trennzeichen aufgelistet;
- Im Fall von zwei oder drei aneinander liegenden Tagen der gleichen Gruppe wird das Intervall durch Angabe des durch einen Querstrich getrennten ersten und letzten Tages dargestellt.

6.4.6 Automatische Anrufbeantwortung

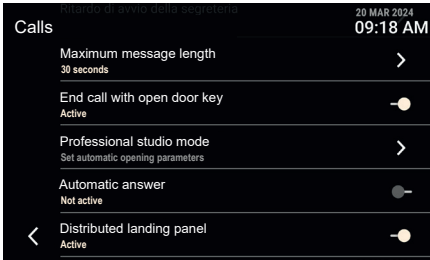


Durch Auswahl des Eintrags "Automatische Anrufbeantwortung" aus der Liste wird ein Pop-Up-Fenster mit den verfügbaren Optionen angezeigt.
Werkseitig ist die automatische Rufannahme auf Off gesetzt.
Der Auswahlmechanismus ist mit dem der anderen Optionen identisch. Bei Auswahl des gewünschten Wertes wird dieser gelb hinterlegt, wobei die Rückkehr zum vorherigen Menü den neu eingestellten Wert bestätigt.

6.4.7 Etagenruf verteilt

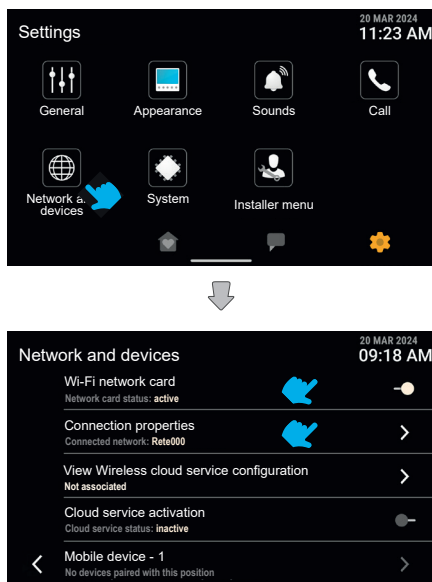


Die Funktion "Etagenruf verteilt" beinhaltet eine Direktaktivierung.



Die neue Einstellung ist angewendet worden.

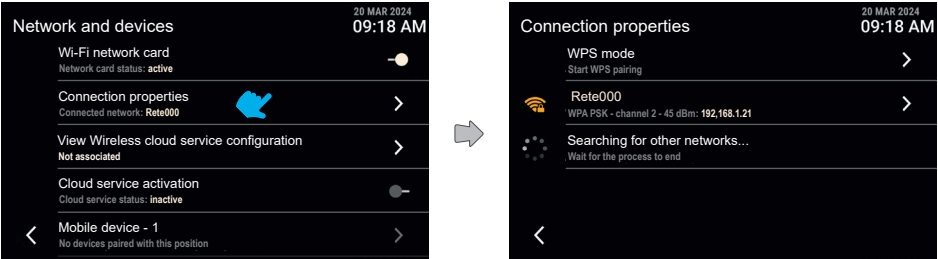
6.5 Netzwerk und Geräte



Das Steuerelement "Netzwerk und Geräte" ermöglicht die Kontrolle sämtlicher Konnektivitätsparameter des Videohaustelefons. Mit der ersten Option kann das WLAN aktiviert werden.

Im Nachhinein sind die Details des Verbindungsstatus im Rahmen des aktiven Modus, daraufhin der Status der Cloud-Dienste und die Liste der Positionen für die Mobilgeräte mitsamt Verbindungsstatus veranschaulicht.

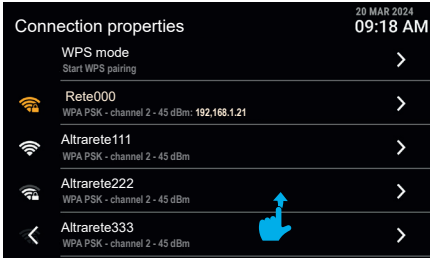
6.5.1 Modus WLAN-Netzwerk



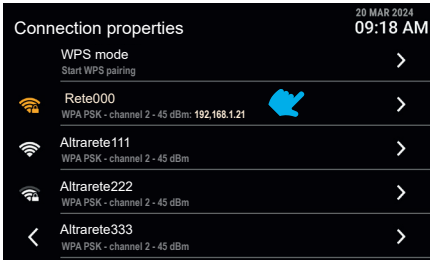
Durch Antippen der Zeile "Verbindungseigenschaften" öffnet sich die Bildschirmseite für die Detailsinstellungen.

An erster Stelle ist die Option WPS-Aktivierung verfügbar, daraufhin in Gelb die Angabe des Netzwerks, mit dem das Gerät derzeit verbunden ist.

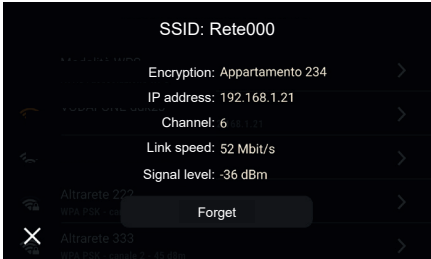
An zweiter Stelle erscheint die Meldung "Nach anderen Netzen suchen" mit einer Ladeanimation.



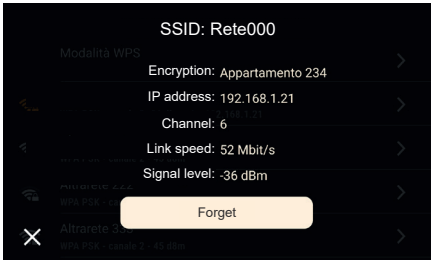
Sobald das Gerät weitere verfügbare Netzwerke gefunden hat, werden diese in Weiß als erreichbare WLAN-Netzwerke aufgelistet.



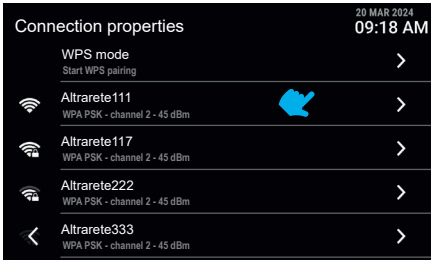
Die Netzwerke werden mit einem Symbol dargestellt, das Signalstärke und Zugangsmöglichkeit angibt.



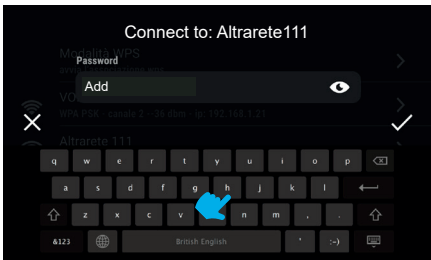
Durch Antippen einer Zeile eines aufgelisteten Netzwerks können dessen Optionen aufgerufen werden: Da es sich in diesem Beispiel um ein bekanntes und verbundenes Netzwerk handelt, ist ausschließlich das Steuerelement "Vergessen" verfügbar, mit dem die Informationen zur Netzwerkverbindung gelöscht werden können.



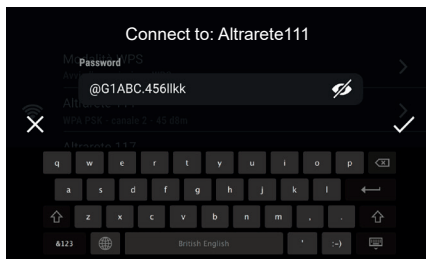
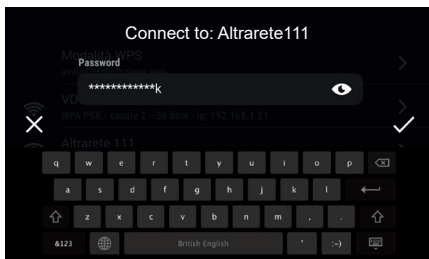
Mit der Option "Vergessen" trennt das Gerät die Verbindung zum Netzwerk, ohne sich dessen Konfiguration zu merken.



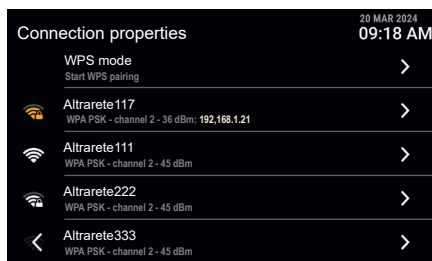
Das Gerät ist nun vom eingangs konfigurierten Netzwerk getrennt. Die Liste zeigt alle verfügbaren Netzwerke nach Signalstärke sortiert.



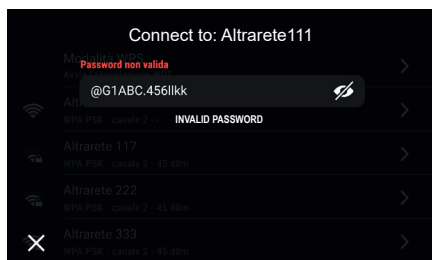
Bei der Wahl eines unbekannten Netzwerks erscheint die Bildschirmseite zur Eingabe des Passworts.



Die Taste "Zeigen" deaktiviert die Verschlüsselung der Texteingabe.

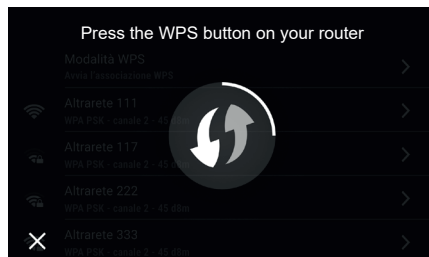
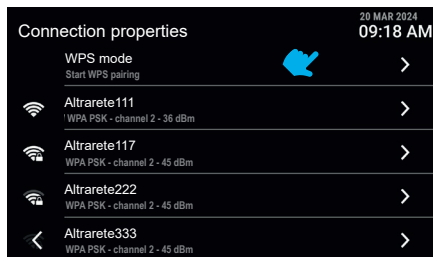


Das Gerät ist nun mit dem neuen Netzwerk verbunden.



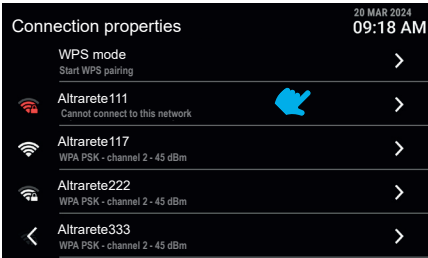
Bei Eingabe eines ungültigen Passworts blendet das System eine Fehlermeldung ein, so dass eine neue Passwortheingabe erforderlich ist oder die Verbindung abgebrochen werden muss.

6.5.2 WPS-Modus

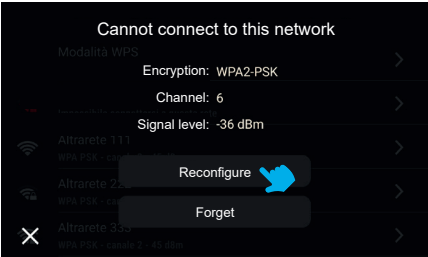


Durch Antippen der Zeile "WPS-Modus" wird diese besondere Kopplung aktiviert, wobei auf der Bildschirmseite eine Animationsschleife erscheint. Das System wartet auf den Verbindungsaufbau mit dem Router. Mit der Taste Abbrechen kann dabei zur vorherigen Bildschirmseite zurückgeblättert werden.

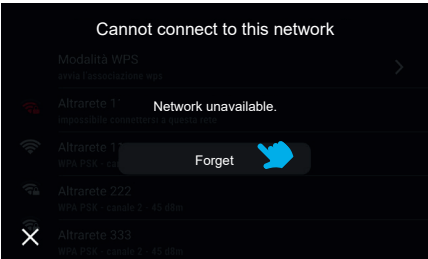
6.5.3 Verbindungsprobleme



Sollten Verbindungsprobleme mit dem aktivierten Netzwerk festgestellt werden, erscheint das entsprechende Symbol rot unterlegt, während die Textzeile die Art des Problems angibt.

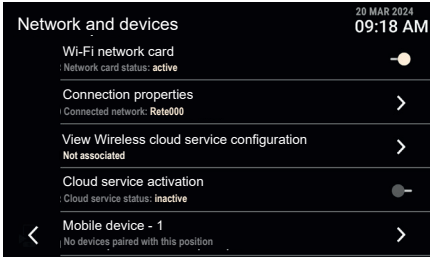


Falls keine Verbindung mit dem Netzwerk aufgebaut werden kann, sind nur Informationen zur Verschlüsselung, dem Kanal und der Signalstärke verfügbar. Mögliche Aktionen: "Neu konfigurieren" oder "Vergessen". Beim erneuten Verbindungsversuch mit dem Netzwerk gelangt man wieder auf die Bildschirmseite zur Eingabe des Passworts.

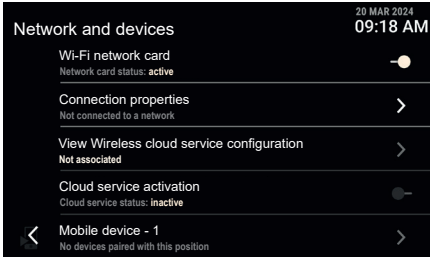


Sollte die Verbindung mit dem gewählten Netzwerk mangels Netzwerkverfügbarkeit unmöglich sein, wird lediglich das Steuerelement "Vergessen" eingeblendet.

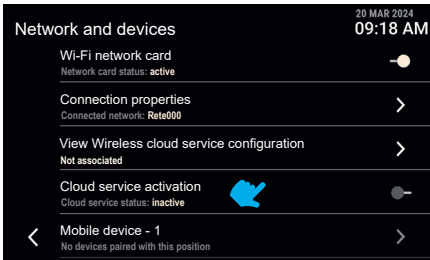
6.5.4 Status der Cloud-Dienste



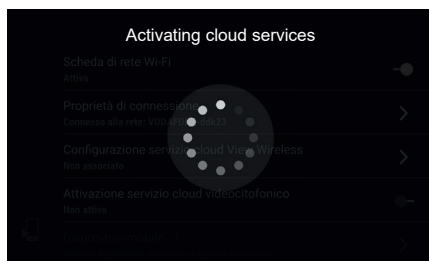
Durch Antippen der Zeile **“Status der Cloud-Dienste”** wechselt der Status der Funktion zwischen aktiv und nicht aktiv. Die Deaktivierung der Cloud-Dienste hat sofortige Wirkung.



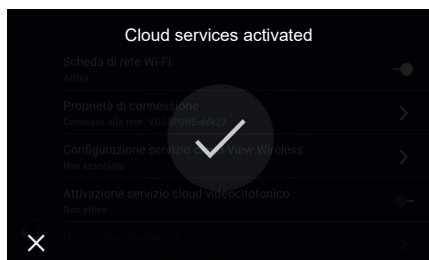
Bei einem aktiven, aber mit keinem Netzwerk oder nur physisch ohne IP-Adresse verbundenen WLAN, ist die Verbindung von Mobilgeräten nicht verfügbar und als nicht zugänglich dargestellt.



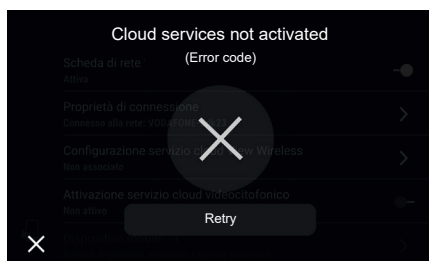
Sollten die Vimar Cloud-Dienste nicht auf dem Gerät aktiviert sein, können keine Änderungen an der Kopplung der Mobilgeräte vorgenommen werden.



Durch Antippen der Zeile "Status der Cloud-Dienste" wechselt der Status der Funktion zwischen aktiv und nicht aktiv. Die Anfrage zur Aktivierung der Cloud-Dienste blendet eine Bildschirmseite mit Wartemodus ein.

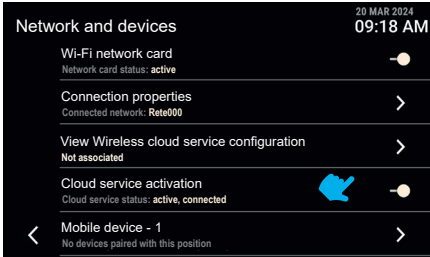


Nach erfolgreichem Abschluss des Vorgangs zeigt die Benutzeroberfläche eine entsprechende Bestätigungsmeldung. Die Meldung erlischt automatisch nach 4 Sekunden, andernfalls durch Antippen der Taste "Beenden".



Bei einem Aktivierungsfehler der Cloud-Dienste erscheint der festgestellte Fehlercode mit der Taste "Erneut versuchen".

6.5.5 Mobilgerät-Kopplung



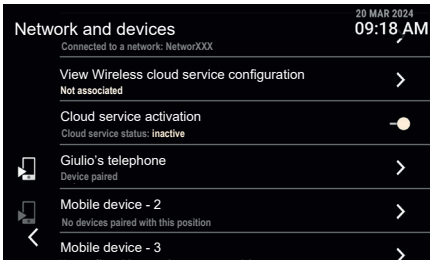
Durch Antippen der Zeile eines Mobilgeräts kann dessen Kopplungsstatus bearbeitet werden. Das System unterstützt die Kopplung von bis zu 10 durch Name und fortlaufende Nummer gekennzeichneten Geräten.



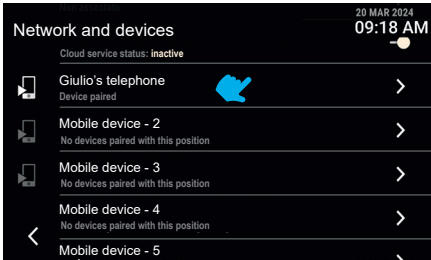
Die Benutzeroberfläche zeigt den QR Code zur Kopplung des Mobilgerät mithilfe der App "View"



Bei erfolgreicher Kopplung erscheint auf der Benutzeroberfläche eine Bestätigungsmeldung mit dem Namen des Geräts und der Angabe der Position. Die Meldung erlischt automatisch nach 4 Sekunden, andernfalls durch Antippen der Taste "Beenden".



Das Mobilgerät erscheint nun an erster Stelle.



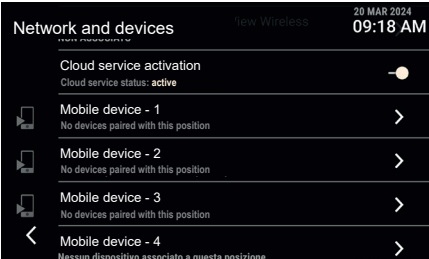
Durch Abwärtsscrollen der Bildschirmseite können nun auch die anderen Geräte bis maximal 10 an der Zahl aufgerufen werden.
Die Geräte nach dem dritten verfügen nicht über die Video-Vorschaufunktion während des Anrufs. Zur Anzeige des Videos müssen diese also erst den Anruf entgegennehmen.



Durch Antippen der Zeile eines gekoppelten Mobilgeräts stehen die Aktionen "Erneut koppeln" und "Entfernen" zur Verfügung



Bei der Aktion Entfernen blendet das System ein Pop-Up zur Bestätigung ein

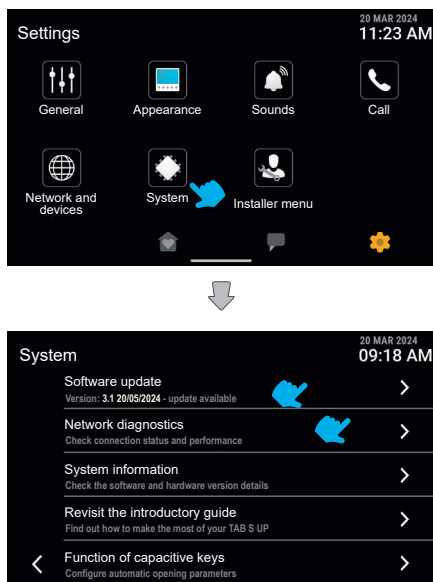


Das Gerät ist nun entfernt worden.



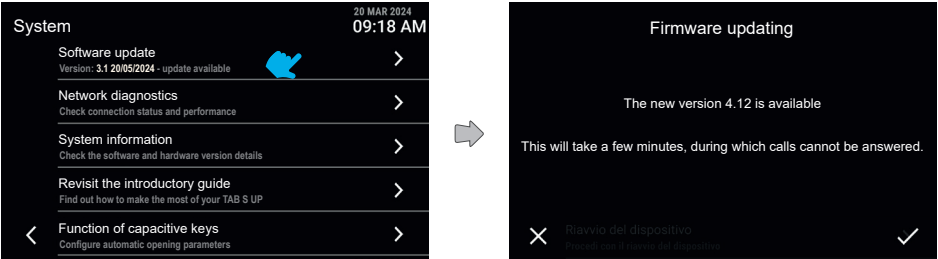
Die Option "Erneut koppeln" ist beim Wiederherstellen der Kopplung eines bereits angemeldeten Geräts nützlich

6.6 System



Das Steuerelement "System" zeigt die Informationen zur Konfiguration des Geräts sowie die einzelnen Konfigurationsvorgänge.

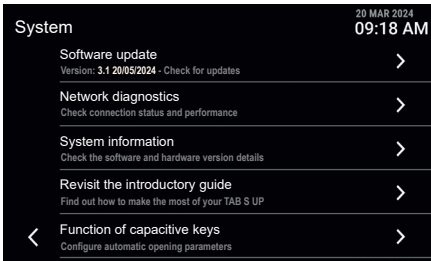
6.6.1 Firmwareaktualisierung



Durch Antippen der Zeile “Firmwareaktualisierung” weist das Gerät auf eine eventuelle neue Softwareversion hin.

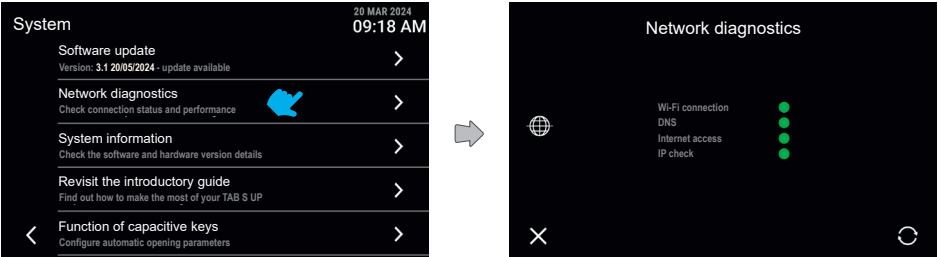


Bei Bestätigung der Aktualisierung führt das Gerät den Vorgang aus und startet anschließend automatisch neu.



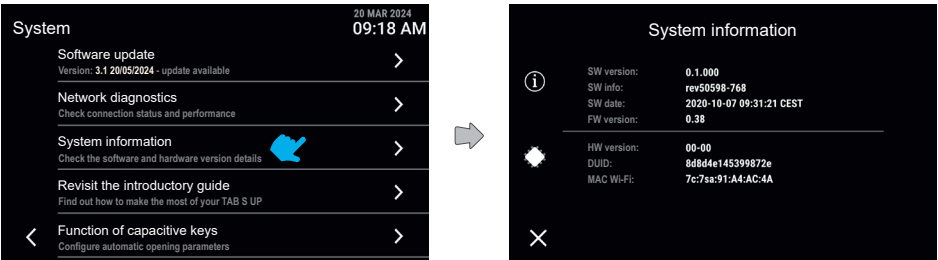
Sollten keine Aktualisierungen verfügbar sein, kann die Zeile nicht angeklickt werden.

6.6.2 Netzdiagnose



Veranschaulicht den Status der Internetverbindung.

6.6.3 Systeminformationen



Die Option "Systeminformationen" zeigt das Detail der Software- und Hardwareversion des Geräts.

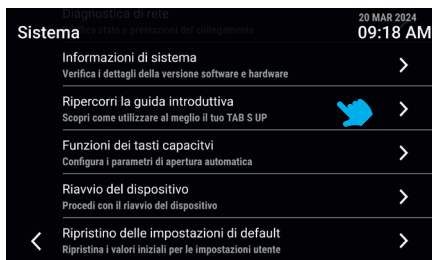
6.6.4 Funktionen der kapazitiven Tasten

In diesem Abschnitt können Sie die Funktion der kapazitiven Tasten *Selbsteinschaltung*, *Licht* und *Türöffner* konfigurieren.

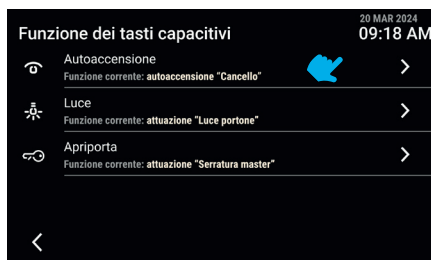
Konfigurationsbeispiel der Taste *Selbsteinschaltung* mit der Funktion *Betätigung „Innenlicht“*:



„System“ wählen.



„Funktionen der kapazitiven Tasten“ wählen.



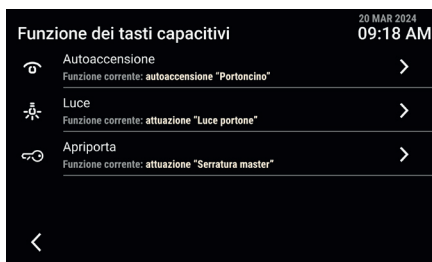
Die Zeile der Taste „Selbsteinschaltung“ wählen.



Die Taste „Betätigung“ wählen.



Die Betätigung „Innenlicht“ wählen

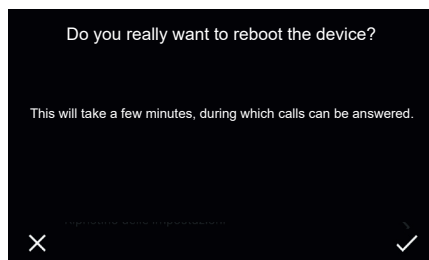
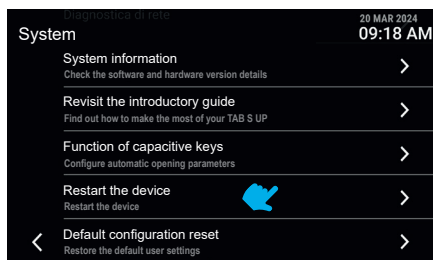


Die Taste ist somit konfiguriert

Anmerkungen:

- Die Funktion *Zyklisch* kann ausschließlich für die kapazitive Taste *Selbsteinschaltung* konfiguriert werden.
- Die Funktion *Szenario* kann ausschließlich für die kapazitiven Tasten *Selbsteinschaltung* und *Licht* und nur dann konfiguriert werden, wenn die Innenstelle mit einer Vimar View Wireless Anlage gekoppelt ist.

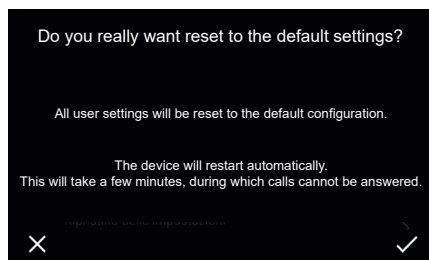
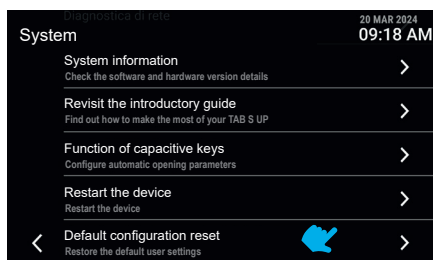
6.6.5 Neustart des Geräts



Durch Tippen auf "Neustart des Geräts" wird dies durch das System neu gestartet.

Das Gerät fordert zur Bestätigung der Aktion auf.
Bei Bestätigung wird das Gerät neu gestartet.

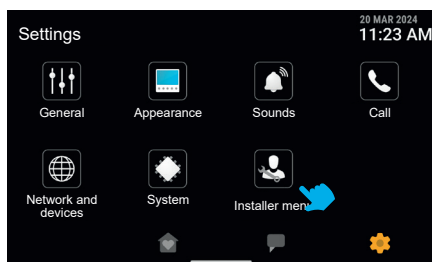
6.6.6 Wiederherstellung der Standardeinstellungen



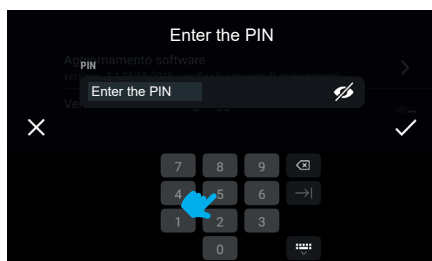
Mit "Wiederherstellung der Standardeinstellungen" wird der Vorgang gestartet.

Das Gerät fordert zur Bestätigung der Aktion auf.
Bei Bestätigung wird das Gerät bis auf die Namen auf die Werkskonfiguration zurückgesetzt.

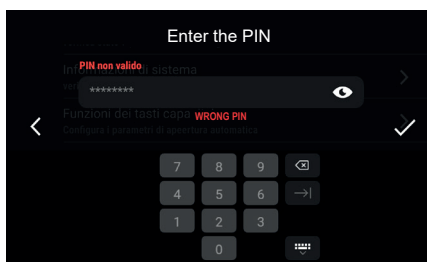
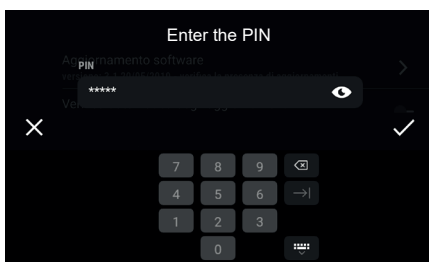
6.7 Menü Installateur



6.7.1 PIN-Eingabe



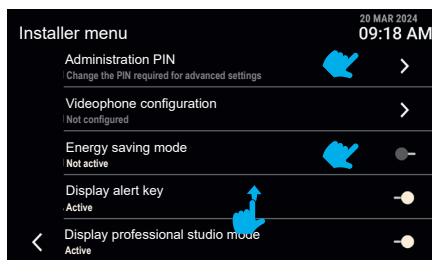
Zum Zugriff auf das Menü Installateur ist die PIN-Eingabe erforderlich.



Bei Eingabe der korrekten PIN erscheint nach entsprechender Bestätigung das Menü.

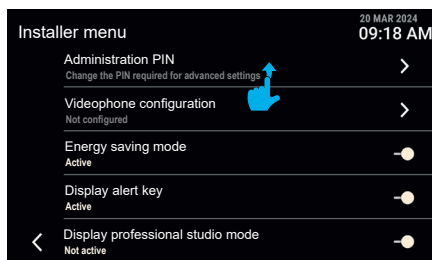
Bei falscher PIN blendet das System eine Fehlermeldung ein.

6.7.2 Menü Installateur

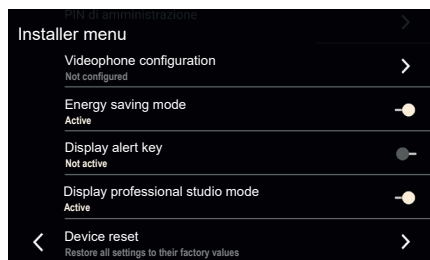
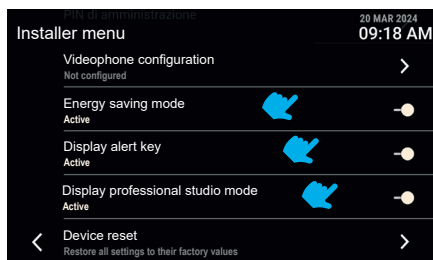


Das Menü Installateur enthält verschiedene Funktionen, darunter:

- **Administrator-PIN**
- **Konfiguration des Videohaustelefons**
- **Namensverzeichnis ändern**
- **Modus Energieeinsparung**
- **Taste Warnmeldung anzeigen**
- **Modus Professionelles Büro anzeigen**
- **Zurücksetzen des Geräts**

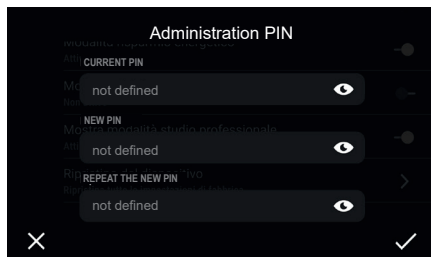


Durch Aufwärtsscrollen werden die weiteren Menüoptionen angezeigt.



Die Funktionen: "Taste Warnmeldung zeigen", "Modus Professionelles Büro" und "Modus Energieeinsparung" sind direkt zwischen aktivem und nicht aktivem Status schaltbar.

6.7.3 Administrator-PIN



Administration PIN

CURRENT PIN
not defined

NEW PIN
not defined

REPEAT THE NEW PIN
not defined

Durch Antippen der Zeile "Administrator-PIN" erscheint eine Maske zur Eingabe der für die Bearbeitung notwendigen Werte.



Administration PIN

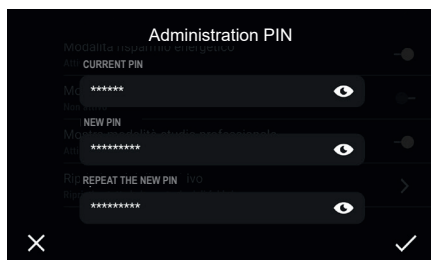
CURRENT PIN
not defined

NEW PIN
not defined

REPEAT THE NEW PIN
not defined

Der Bearbeitungsmodus erfordert die Eingabe über numerische Tastatur der aktuellen sowie der neuen PIN mit Wiederholung.

Die verschiedenen Felder werden durch Scrollen zugänglich.



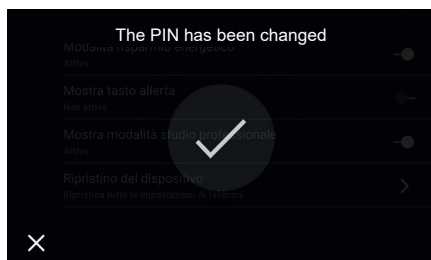
Administration PIN

CURRENT PIN

NEW PIN

REPEAT THE NEW PIN

Nachdem alle Felder ausgefüllt wurden, kann die neue PIN bestätigt und registriert werden.



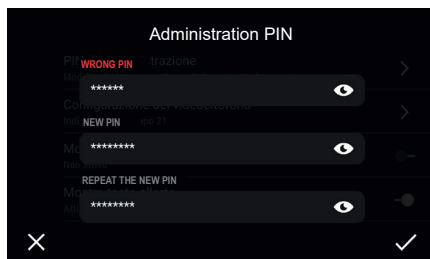
The PIN has been changed

Mostra testo allerta

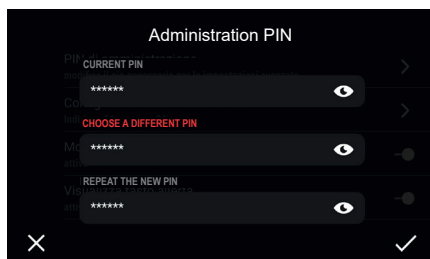
Mostra modalita studio professionale

Ripristino del dispositivo

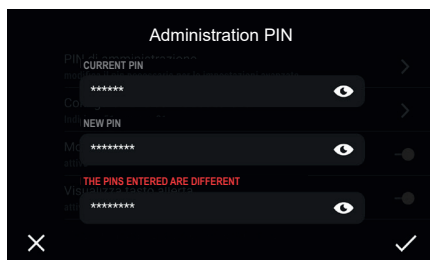
Das System bestätigt die Registrierung mit einem Pop-Up, das automatisch nach 4 Sekunden oder durch Antippen der Taste "Beenden" erlischt.



Bei falscher Eingabe der aktuellen PIN zeigt die Bildschirmseite eine Fehlermeldung. Der Benutzer kann die eingegebene PIN ändern und fortfahren.

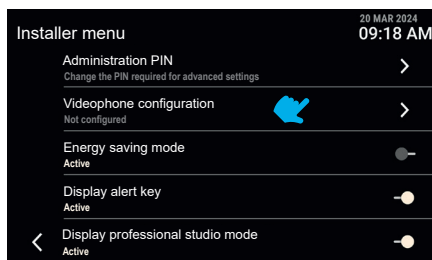


Ist die neu eingegebene PIN mit der aktuellen PIN identisch, blendet die Bildschirmseite eine Fehlermeldung ein. Der Benutzer kann die neue PIN ändern und fortfahren.

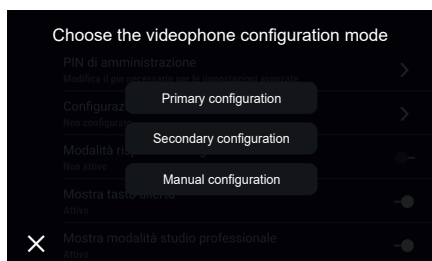


Bei falscher Wiederholung der neuen PIN zeigt die Bildschirmseite eine Fehlermeldung. Der Benutzer kann die eingegebene PIN ändern und fortfahren.

6.7.4 Konfiguration des Videohaustelefons

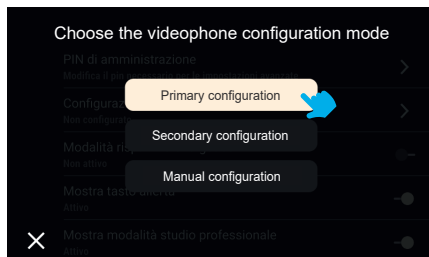


Die Option "Konfiguration des Videohaustelefons" enthält die Informationen "ID der Innenstelle (und gegebenenfalls ID der zugehörigen Gruppe)" oder im Fall eines noch nicht konfigurierten Videohaustelefons den Eintrag "Nicht konfiguriert".

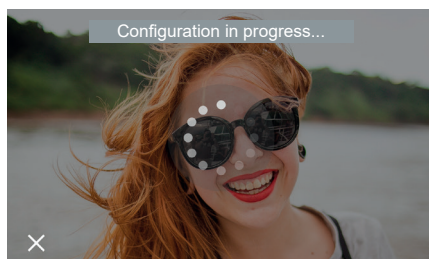


Auf der Bildschirmseite erscheinen die alternativen Konfigurationen: primär, sekundär oder manuell.

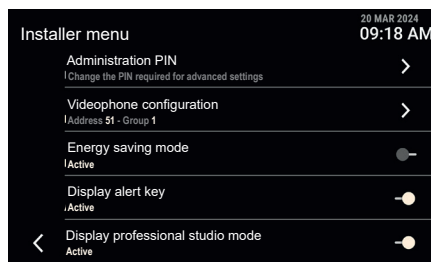
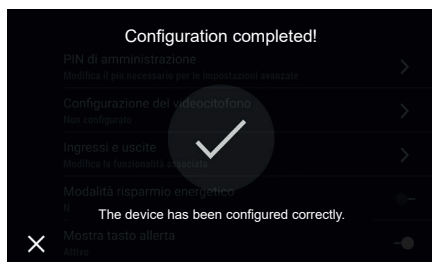
6.7.5 Konfiguration der primären ID-Kennnummer



Durch Antippen der Taste "Primäre Konfiguration" wird die Wahl durch das farbige Feedback markiert und der Vorgang anschließend gestartet.



Die Konfiguration beginnt und zeigt das Video des mit der Konfiguration verknüpften Klingeltableaus.

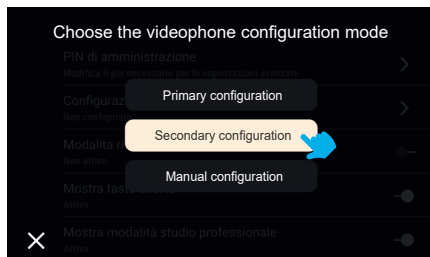


Nach Abschluss der Konfiguration wird je nach Ausgang eine Bestätigungs- oder Fehlermeldung angezeigt. Die Meldung erlischt automatisch nach 4 Sekunden, andernfalls durch Antippen der Taste "Beenden".

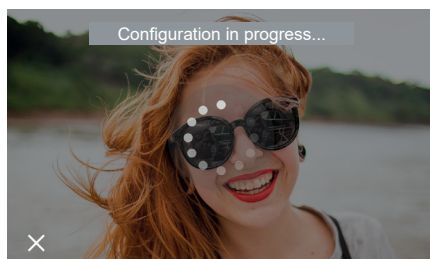
Das Gerät führt zur aktualisierten Bildschirmseite "Menü Installateur" zurück.

Nach erfolgreicher Konfiguration sind die Informationen "Adresse" und gegebenenfalls "Gruppe" mit den variablen <ID>-Werten verfügbar.

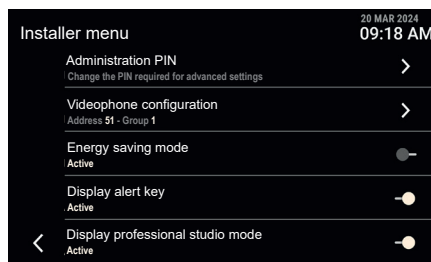
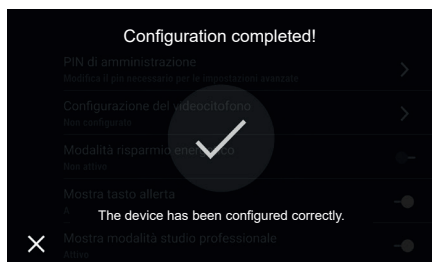
6.7.6 Konfiguration der sekundären ID-Kennnummer



Durch Antippen der Taste "Sekundäre Konfiguration" wird die Wahl durch das farbige Feedback markiert und der Vorgang anschließend gestartet



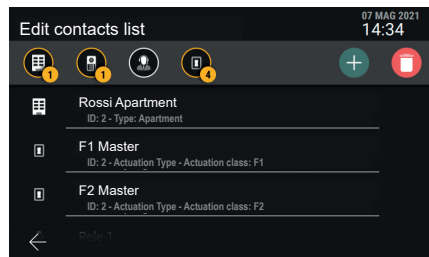
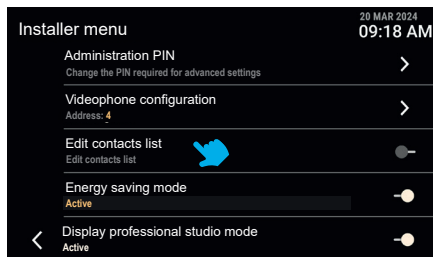
Die Konfiguration beginnt und zeigt das Video des mit der Konfiguration verknüpften Klingeltableaus.



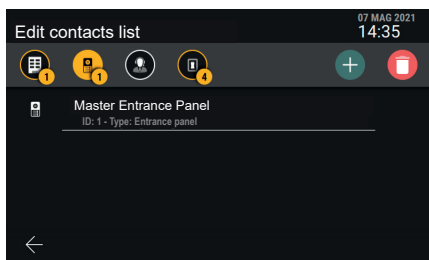
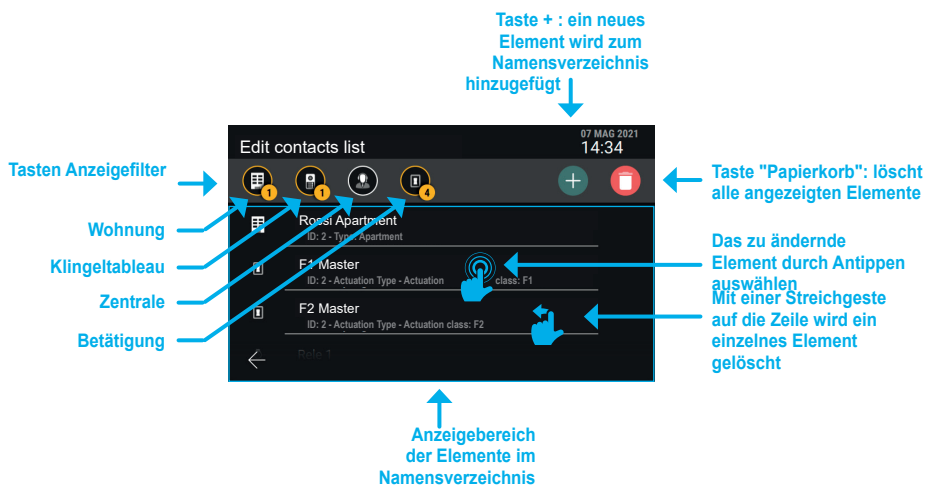
Nach Abschluss der Konfiguration wird je nach Ausgang eine Bestätigungs- oder Fehlermeldung angezeigt. Die Meldung erlischt automatisch nach 4 Sekunden, andernfalls durch Antippen der Taste "Beenden".

Das Gerät führt zur aktualisierten Bildschirmseite "Menü Installateur" zurück.

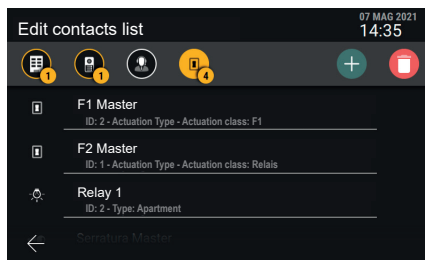
6.7.7 Namensverzeichnis ändern



Im Menü Installateur kann mit der Option "Namensverzeichnis ändern" die Hauptbildschirmseite der Funktion aufgerufen werden.

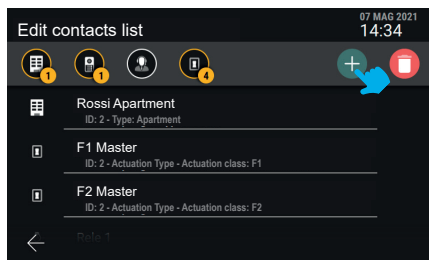


Beispiel einer Bildschirmseite mit aktiviertem Filter "Klingeltableaus".

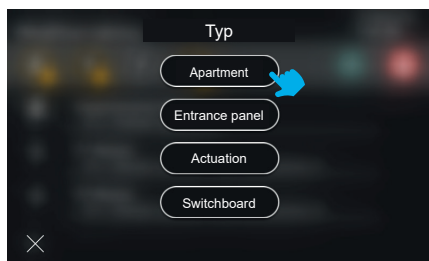


Beispiel einer Bildschirmseite mit aktiviertem Filter "Betätigungen".

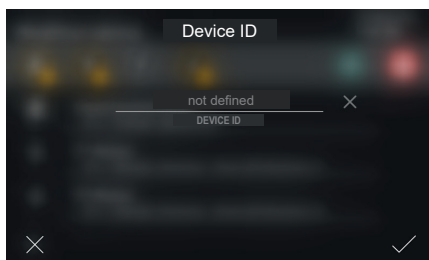
Ein Element "Wohnung", "Klingeltableau" oder "Zentrale" zum Namensverzeichnis hinzufügen



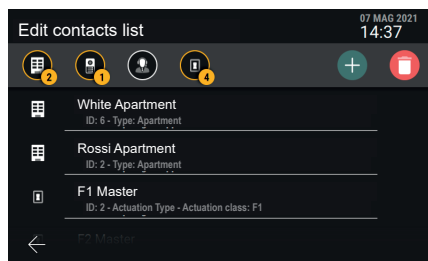
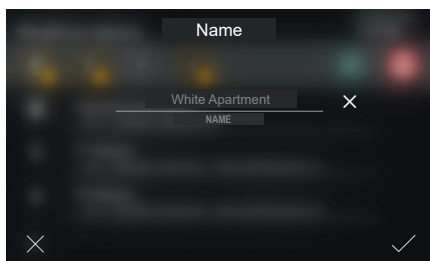
Auf Taste "+" tippen, um ein Element zum Namensverzeichnis hinzuzufügen.



Den Typ des Elements wählen, das hinzugefügt werden soll (Wohnung).



Die "Geräte-ID" des neuen Elements eingeben.



Das neue Element benennen und bestätigen.

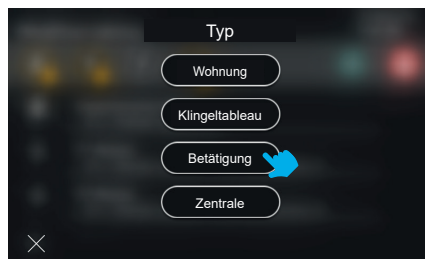
Durch Tippen auf das Kontrollhäkchen wird das neue Element erstellt und erneut die Hauptbildschirmseite eingeblendet, auf der nun auch die neue Wohnung erscheint.

Hinweis: Im Beispiel wird das Hinzufügen einer "Wohnung" veranschaulicht. Das Hinzufügen eines "Klingeltableaus" oder einer "Zentrale" ist identisch.

Ein Element "Betätigung" zum Namensverzeichnis hinzufügen



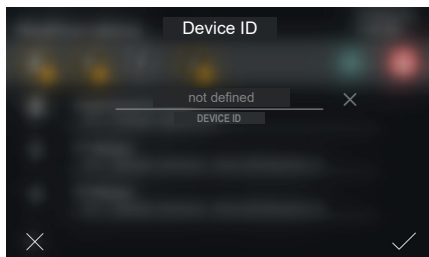
Auf Taste "+" tippen, um ein Element zum Namensverzeichnis hinzuzufügen.



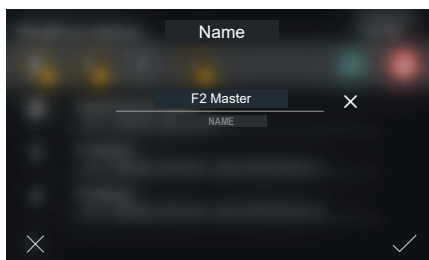
Den Typ des Elements wählen, das hinzugefügt werden soll: "Betätigung".



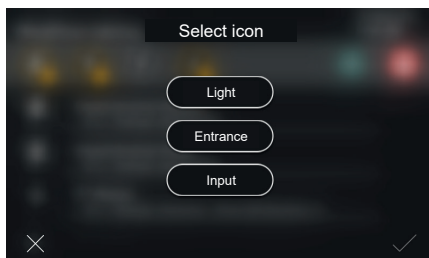
Die jeweilige Betätigung wählen (Türöffner, F1, F2, Relais).



Die "Geräte-ID" des neuen Elements eingeben.

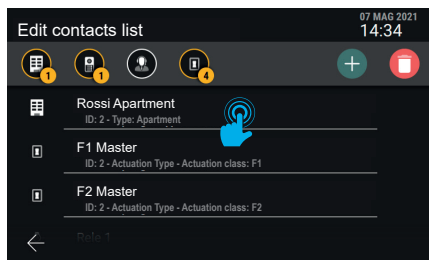


Den Namen der Betätigung eingeben.

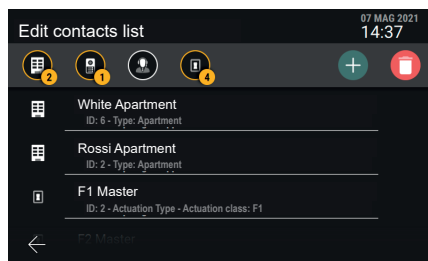
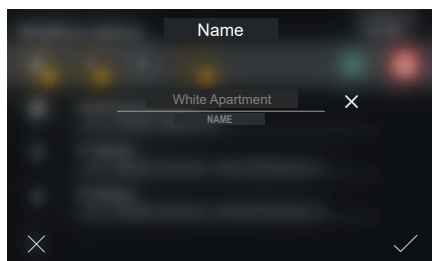


Das mit der Betätigung verknüpfte Symbol wählen und bestätigen.
Die Betätigung ist nun im Namensverzeichnis eingefügt.

Ein Element im Namensverzeichnis umbenennen

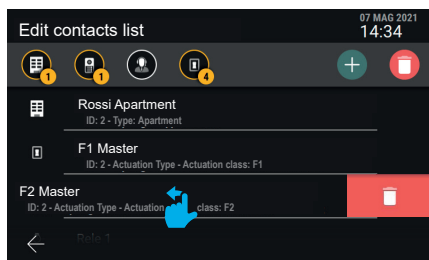


Das Element im Namensverzeichnis wählen, das umbenannt werden soll.



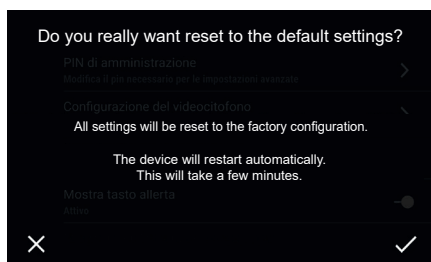
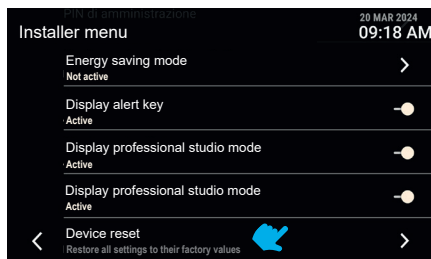
Den Namen für das neue Element festlegen und bestätigen.

Ein Element aus dem Namensverzeichnis entfernen



Um ein einzelnes Element aus dem Namensverzeichnis zu entfernen, die gesamte Zeile nach links streichen.

6.7.8 Wiederherstellung der Werkseinstellungen



Das Gerät fordert zur Bestätigung der Aktion auf. Das Gerät wird daraufhin neu gestartet.







MU_40515_40517_DE 09 2506



VIMAR

Viale Vicenza 14
36063 Marostica VI - Italy
www.vimar.com