

Manuel d'utilisation et de configuration**TAB
40515**

Portier-vidéo TAB 5S UP 5 pouces Due Fili Plus Wi-Fi mains libres

40517

Portier-vidéo TAB 7S UP 7 pouces Due Fili Plus Wi-Fi mains libres

ELVOX Videocitofonia

Tab 5S Up 40515 - Tab 7S Up 40517



Sommaire

• 1. Généralités	4
• 1.1 Description	4
• 1.2 Recommandations	4
• 1.2.1 Entretien	4
• 1.2.2 Recommandations pour l'utilisateur	4
• 1.2.3 Avis de non-responsabilité sur le fonctionnement de l'appli	5
• 1.3 Caractéristiques	6
• 1.3.1 Appels	6
• 1.3.2 Connectivité	6
• 1.3.3 Réglages	6
• 1.3.4 Interface utilisateur	6
• 1.3.5 Autres fonctions	6
• 1.4 Fonctions supplémentaires	7
• 1.4.1 Fonction audiofréquence pour prothèses auditives (téléboucle)	7
• 1.4.2 Fonction bureau/cabinet professionnel	7
• 1.4.3 Fonction Alerta	7
• 1.5 Fonction des touches et signalisations	8
• 1.6 SD Card (solo per Tab 7S Up 40517)	10
• 1.6.1 Aggiornamento firmware tramite SD Card	10
• 2. Première mise en marche	11
• 2.1 Wizard de configuration	11
• 2.2 Configuration manuelle	14
• 2.1.1 Configuration manuelle ID Portier-vidéo	14
• 2.1.2 Configuration manuelle ID Groupe	15
• 3. Fonctions d'appel	18
• 3.1 Appel depuis un poste extérieur	18
• 3.1.1 Réglages en appel	19
• 3.1.2 Réponse à l'appel	20
• 3.1.3 Réglages en conversation	21
• 3.1.4 Réglages vidéo	22
• 3.1.5 Commandes supplémentaires et Favoris	23
• 3.1.6 Fonction Zoom	24
• 3.1.7 Ouvre-porte	25
• 3.1.8 Refuser l'appel	26
• 3.1.9 Répondre à un appel audio	26
• 3.2 Répondre à un appel Concierge	27
• 3.3 Mémoire vidéo	28
• 3.4 Répondre à un appel depuis un poste intérieur (Appartement)	29
• 3.5 Appel depuis un dispositif mobile	30
• 3.6 Appel depuis pousoir palier	31
• 3.7 Effectuer un appel	32
• 4. Page d'accueil et autres fonctions	33
• 4.1 Page d'accueil	33
• 4.1.1 Types d'icônes	34
• 4.1.2 Barre d'état	34
• 4.1.3 Icônes d'état et significations	34

• 4.1.4 Réglages	35
• 4.2 Appels et messages	36
• 4.2.1 Appels effectués et reçus	37
• 4.2.2 Appels manqués	39
• 4.2.3 Messages vidéo	40
• 4.2.4 Messages d'Alerte	42
• 4.2.5 Événements de système	42
• 4.2.6 Suppression de la chronologie des appels et des messages	43
• 4.2.8 Signalisation « Mémoire pleine »	44
• 4.3 Modes d'utilisation	46
4.4 Fonctions	47
• 4.4.1 Système portier-vidéo	48
• 4.4.2 Caméras	49
• 4.4.3 Éclairage, entrées et activations	53
• 4.5 Zone à personnaliser de la Page d'Accueil (Favoris)	53
• 4.6 Nettoyage écran	58
• 4.7 Fonction Alerta	59
• 5. Intégrations avec les installations Smart View Wireless	62
• 5.1 Informations générales	62
• 5.2 Conditions nécessaires	62
• 5.3 Guide d'introduction	63
• 5.4 Page d'accueil	64
• 5.4.1 <u>Logique de séquencement des agrégateurs</u>	65
• 5.5 Association du poste intérieur	66
• 5.6 Supervision Smart View Wireless	66
• 5.6.1 <u>Accès et présences</u>	67
• 5.6.2 <u>Rideaux et stores</u>	69
• 5.6.3 <u>Éclairage</u>	72
• 5.6.4 <u>Climatisation</u>	73
• 5.6.5 <u>Énergie</u>	77
• 5.6.6 <u>Capteurs</u>	82
• 5.6.7 <u>Divers</u>	82
• 5.6.8 <u>Scénarios</u>	83
• 5.6.9 <u>Pièces</u>	84
• 5.7 Dissociation du poste intérieur	85
• 6. Réglages	86
• 6.1 Paramètres généraux	87
• 6.1.1 Langue	88
• 6.1.2 Format date et heure	89
• 6.1.3 Fuseau horaire	89
• 6.1.4 Réglage manuel date et heure	90
• 6.1.5 Réglage automatique date et heure	90
• 6.2 Aspect	91
• 6.2.1 Thème graphique d'interface	92
• 6.2.2 Extinction automatique de l'écran	93
• 6.2.3 Rétroéclairage des touches	93
• 6.2.4 Rétroéclairage des leds de notification	94
• 6.2.5 Rétroéclairage des touches en état de veille	95
• 6.2.6 Regroupement automatique des éléments	95
• 6.3 Sons	96

• 6.4 Appels	98
• 6.4.1 Message de répondeur	99
• 6.4.2 Retard de déclenchement répondeur	101
• 6.4.3 Durée maximale du message	102
• 6.4.4 Fin d'appel avec touche ouvre-porte	103
• 6.4.5 Fonction bureau/cabinet professionnel	104
• 6.4.6 Réponse automatique	114
• 6.4.7 Appel palier propagé	114
• 6.5 Réseau et dispositifs	115
• 6.5.1 Modalité de réseau Wi-Fi	116
• 6.5.2 Modalité WPS	119
• 6.5.3 Problèmes de connexion	120
• 6.5.4 État des services cloud	121
• 6.5.5 Association dispositif mobile	123
• 6.6 Système	126
• 6.6.1 Mise à jour du Firmware	127
• 6.6.2 Diagnostic de réseau	128
• 6.6.3 Informations de système	128
• 6.6.4 Fonctions des touches capacitives	129
• 6.6.5 Redémarrage du dispositif	130
• 6.6.6 Rétablissement des réglages par défaut	130
• 6.7 Menu installateur	131
• 6.7.1 Saisie PIN	131
• 6.7.2 Menu installateur	132
• 6.7.3 Pin administrateur	133
• 6.7.4 Configuration portier-vidéo	135
• 6.7.5 Configuration code d'identification ID primaire	136
• 6.7.6 Configuration code d'identification ID secondaire	137
• 6.7.7 Modification du Répertoire	138
• 6.7.8 Rétablissement des réglages par défaut	143

1. Généralités

1.1 Description

Portier-vidéo mains libres Tab 5S Up et Tab 7S Up en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, contrôle des fonctions d'un système connecté View Wireless (éclairage, rideaux et stores, capteurs et scénarios), étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, installation en saillie ou semi-encastree.

40515
Tab 5S Up



40517
Tab 7S Up



1.2 Recommandations

1.2.1 Entretien

Nettoyer avec un chiffon doux.

Ne pas verser d'eau sur l'appareil et n'utiliser aucun produit chimique.

Procéder au nettoyage quand l'appareil est éteint (déconnecté du bus) ou après avoir activé la procédure de nettoyage.

1.2.2 Recommandations pour l'utilisateur

Ne pas ouvrir ni modifier l'appareil.

En cas de panne, s'adresser à un technicien spécialisé.

Pour l'installation, consulter la notice d'instructions présente dans l'emballage.

1.2.3 Avis de non-responsabilité sur le fonctionnement de l'appli

En plus de ses fonctions de base, le portier-vidéo assure le transfert d'appel et d'autres services pour smartphones et tablettes grâce à l'App « View » avec une connexion Internet par Wi-Fi qui doit présenter les caractéristiques suivantes :

- Radio IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) 13 canaux.
- Sécurité : OPEN, WEP 64 bits (code ASCII de 5 caractères), WEP 128 bits (code ASCII de 13 caractères), WPA, WPA2, WPA/WPA2 mixed mode.
- Les réseaux WPA et WPA2 supportent les textes chiffrés TKIP et AES.
- Fonction WPS pour réseaux WPA/WPA2.
- Les réseaux « cachés » ne sont pas compatibles.



Possibilité de télécharger et d'installer l'App Vimar « View »  sur votre dispositif mobile, à partir de l'App Store de référence.

Vimar n'intervient en aucune manière dans le choix des équipements techniques d'accès à Internet nécessaires pour utiliser ce service, qui dépendent de l'accord passé entre le client et son fournisseur d'accès (Internet Service Provider) ; cet accord peut comporter des frais liés au débit de données nécessaire à l'App « View », à la charge du Client.

L'interaction et le fonctionnement à distance de l'App « View » par Internet avec Tab 5S Up - Tab 7S Up dépendent de plusieurs facteurs :

- a) le type, la marque et le modèle du smartphone ou de la tablette ;
- b) la qualité du signal Wi-Fi et le canal radio utilisé ;
- c) la nature du contrat Internet de l'habitation ;
- d) le débit de données prévu par le contrat pour le smartphone ou la tablette.

Le portier-vidéo Tab 5S Up - Tab 7S Up supporte un système de streaming VoIP, il est donc important de vérifier avec le fournisseur Internet qu'il ne sera pas bloqué par le contrat d'accès à Internet du smartphone.

Remarques : Si le transfert d'appel n'a pas lieu sur votre smartphone, assurez-vous qu'il n'y a pas de restrictions de données en arrière-plan et que vous disposez de la dernière version de l'appli VIEW.

1,3 Caractéristiques

1.3.1 Appels

- Réception appel depuis un poste extérieur, audio ou audio/vidéo.
- Auto-allumage spécifique d'un poste extérieur, et auto-allumage cyclique.
- Appel depuis/vers standard.
- Appel intercommunicant depuis/vers un autre poste intérieur, audio seul.
- Appel depuis/vers dispositif mobile via appli « View ».
- Lecture caméras de l'installation, vidéo ou audio/vidéo.

1.3.2 Connectivité

- Connectivité Wi-Fi.
- Support fonction Wi-Fi Protected Setup (WPS).
- Transfert d'appel sur dispositifs mobiles via appli « View ».
- Association entre poste intérieur et appli « View » via QR-code.
- Service d'appel déporté vers mobile via service Cloud à travers une connexion Internet.
- Mise à jour firmware OTA à travers une connexion Internet.

1.3.3 Réglages

- Réglage luminosité de l'écran.
- Réglage luminosité signal vidéo Due Fili (en appel).
- Réglage contraste signal vidéo Due Fili (en appel).
- Réglage volume de conversation (en appel) .
- Réglage du volume de la sonnerie.
- Sélection mélodie de sonnerie (10 disponibles) selon le type d'appel.
- Réglage volume du suivi sonore des touches.
- Réglage du rétroéclairage des touches.
- Réglage du rétroéclairage des signalisations.

1.3.4 Interface utilisateur

- Interface utilisateur disponible en deux thèmes : clair et foncé.
- Fonctions, pour interagir facilement avec tous les dispositifs de l'installation.
- Zone d'accueil personnalisable, pour interagir immédiatement avec les dispositifs favoris.
- Configurations utilisateur via interface graphique.
- Accès aux configurations installateur protégé par PIN.

1.3.5 Autres fonctions

- Ouverture gâche.
- Activation auxiliaire, et autres activations d'installation.
- Standard portier-vidéo avec message de bienvenue personnalisable.
- Fonction profession libérale avec tranches horaires et programmation hebdomadaire.
- Service d'alerte vers standard.
- Fonction tirette salle de bains.
- Signal de porte ouverte.
- Appel palier.
- Exclusion sonnerie.
- Ne pas déranger.
- Date et heure.
- Modalité nettoyage écran.
- Configuration complète via logiciel SaveProg.
- Supervision de fonctions pour installations Smart Home View Wireless.

1.4 Fonctions supplémentaires

1.4.1 Fonction audiofréquence pour prothèses auditives (téléboucle)

Le portier-vidéo est adapté aux porteurs de prothèses auditives.

Pour assurer le fonctionnement de l'appareil acoustique, se reporter au mode d'emploi de ce dernier.

La présence d'objets métalliques ou d'appareils électroniques peut compromettre la qualité de la réception sur l'appareil acoustique.

1.4.2 Fonction bureau/cabinet professionnel

Lorsque cette fonction est validée, elle permet d'ouvrir automatiquement la gâche à partir d'un appel provenant d'un poste extérieur.

Possibilité de choisir le mode de fonctionnement et la programmation des tranches horaires de validation.

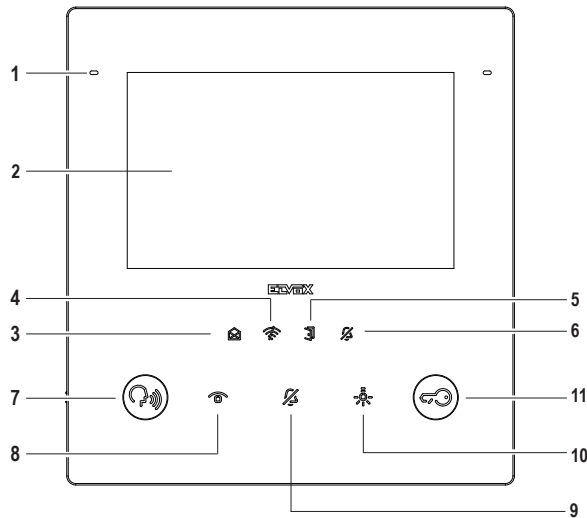
1.4.3 Fonction Alerta

Cette fonction permet d'envoyer une notification au standard de conciergerie (40510), y compris lorsque le bus Due Fili Plus est occupé.

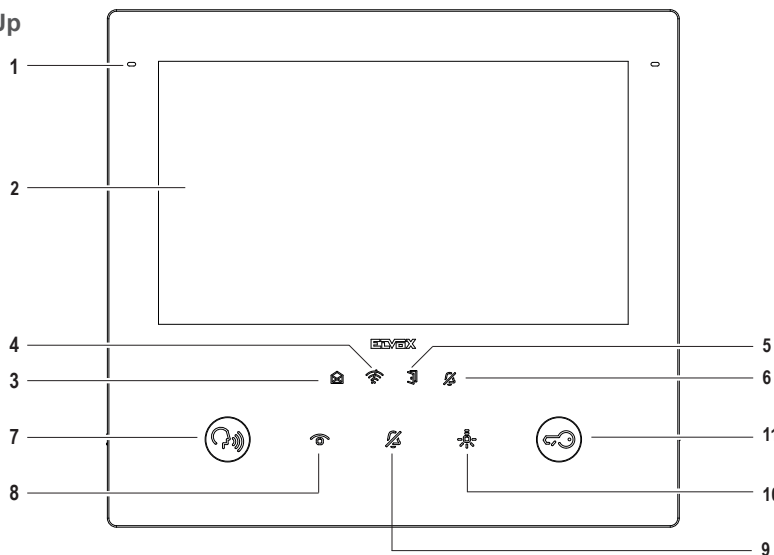
1.5 Fonction des touches et signalisations

40515

Tab 5S Up

**40517**

Tab 7S Up



1 - Microphone

2 - Écran :

- 40515 - Tab 5S Up : écran tactile capacitif 5 pouces à 16,8 millions de couleurs, résolution 800x480, 15/9.
- 40517 - Tab 7S Up : écran tactile capacitif 7 pouces à 16,8 millions de couleurs, résolution 1024x600, 16/9.

Signalisations (rétroéclairage blanc) :

- 3 - Nouvelles notifications ou messages (allumée) ; mise en marche du dispositif, dispositif en attente de configuration (clignotante).
- 4 - Absence de connectivité
- 5 - Porte ouverte / État fonction bureau/cabinet professionnel
- 6 - Silencieux / Ne pas déranger

Remarque : *Lorsque le rétroéclairage est éteint, le symbole n'est pas visible. L'intensité du rétroéclairage est réglable pour l'ensemble des signalisations. Ce réglage est indépendant de l'intensité du rétroéclairage des touches capacitatives. L'utilisateur peut désactiver les signalisations (en éteignant le rétroéclairage).*

Touches (fonctions par défaut) :

- 7 - Parler/Écouter
 - réponse à un appel
 - fin de conversation

8 - Auto-allumage: valide le poste extérieur principal. (*)

9 - Exclusion sonnerie

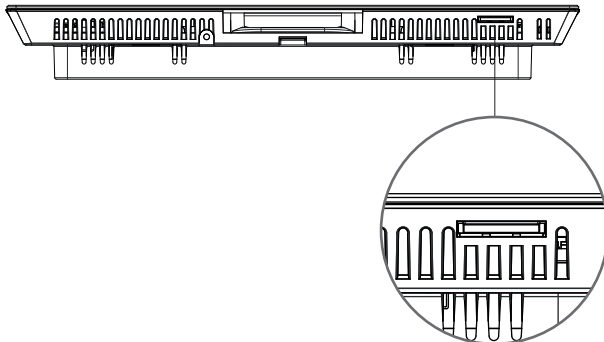
10 - Activation auxiliaire : valide le premier relais du système 2 fili (Aux 1). (*)

11 - Ouverture Porte (Gâche) : active la gâche du poste extérieur *en appel ou conversation, ou du poste extérieur principal dans les autres cas.* (*)

Remarque (*) : les fonctions associées aux touches Auto-allumage, Activation auxiliaire et Ouverture Porte peuvent être modifiées à travers une programmation. Pour les fonctions activables, consulter le manuel d'utilisation et de configuration et utiliser le logiciel de configuration.

1.6 Carte SD (uniquement pour Tab 7S Up 40517)

Le dispositif présente un logement pour micro-SD card. Il est possible d'accéder au logement après que le dispositif a été installé grâce à une ouverture dans la partie inférieure.



Logement pour micro SD Card

Caractéristiques de la microSD card :

- Capacité microSD card : de 4 à 64 Go.
- Type microSD card : SDHC ou SDXC.
- Type de système de fichiers : FAT32, exFAT, ext4.

1.6.1 Mise à jour firmware via carte SD

Le micrologiciel du dispositif peut être mis à jour via microSD card. Télécharger le fichier de mise à jour (archives ZIP) sur www.vimar.com et en extraire le contenu sur la microSD card. Introduire la carte dans le logement et attendre quelques secondes. Suivre les indications qui s'affichent à l'écran et appliquer la mise à jour à partir de Réglages -> Système -> Mise à jour logiciel.

La microSD card doit respecter les caractéristiques requises et avoir une seule partition.

2. Premier allumage

2.1 Wizard de configuration



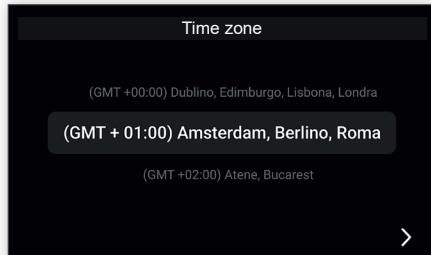
En mettant en marche le dispositif la première fois, l'écran affiche une page de bienvenue.

Le wizard de configuration démarrera automatiquement au bout de 3 secondes, ou après avoir touché un point quelconque de l'écran.



En accédant à la configuration assistée, procéder d'abord au choix de la langue.

Le système propose l'italien comme langue par défaut. L'utilisateur peut accepter ou modifier la langue puis procéder.



Choisir ensuite un fuseau horaire parmi ceux énoncés.

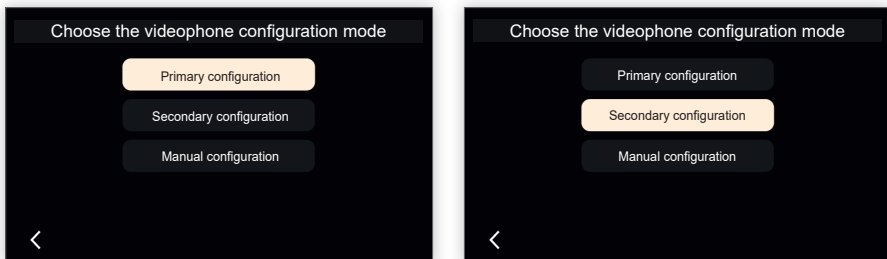


L'utilisateur devra régler manuellement la date et l'heure.

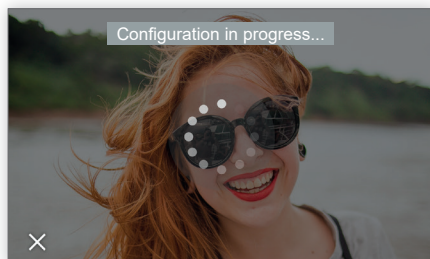


Le dispositif demandera de choisir le mode de configuration du portier-vidéo, en proposant deux possibilités : configuration primaire ou configuration secondaire.

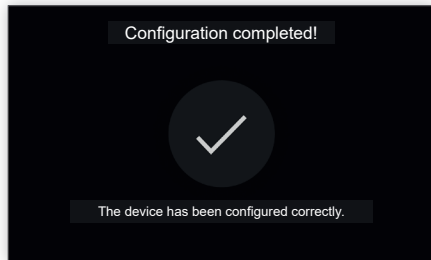
Remarque : la « Configuration kit » est facultative, présente uniquement pour un portier-vidéo faisant partie d'un kit préconfiguré.



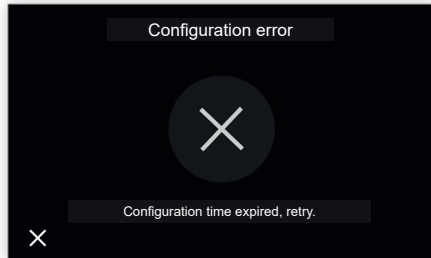
En sélectionnant la modalité choisie, la touche s'activera pour confirmer le choix et l'utilisateur sera invité à se diriger vers la page suivante.



La page de configuration en cours permet une seule action : « quitter ».



Lorsque la configuration est terminée, le dispositif affichera une page de confirmation. L'utilisateur quitte la procédure de configuration, au bout d'un délai de 4 secondes ou en touchant un point quelconque de l'écran, puis il sera dirigé vers la page d'accueil.



En cas de problèmes pendant la configuration, le dispositif affichera une page d'erreur avec un message expliquant le problème qui s'est présenté.

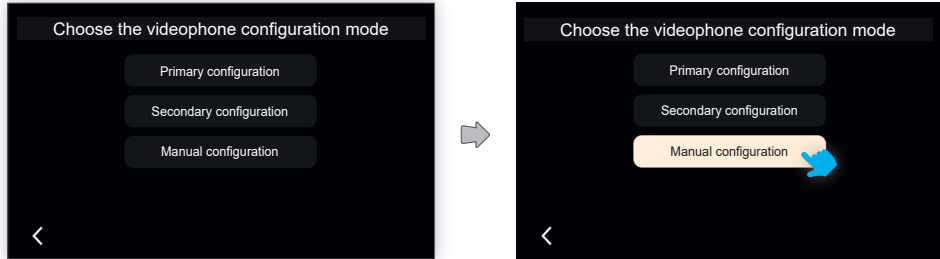
La page servant d'exemple affiche le message : « Temps de configuration échoué, réessayer ».

Toucher le X en bas à gauche pour retourner à la page de choix de la modalité de configuration afin de répéter la procédure.

2.2 Configuration manuelle

Comme alternative à la configuration automatique du portier-vidéo à travers un appel provenant d'un poste extérieur, il est possible de procéder à la configuration manuelle qui prévoit la possibilité de taper l'ID directement sur le portier-vidéo, sans interagir avec le poste extérieur.

Remarque : la « Configuration kit » est facultative, présente uniquement pour un portier-vidéo faisant partie d'un kit préconfiguré.



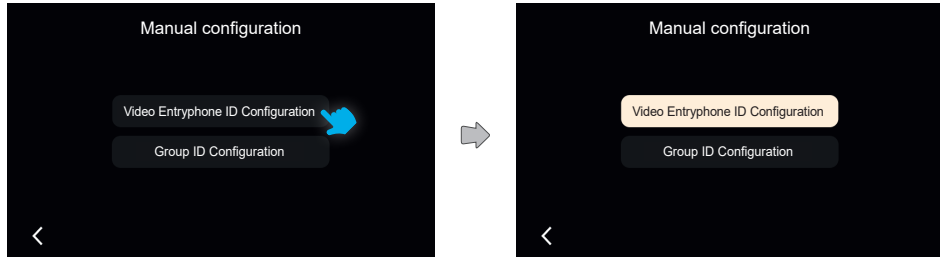
Pour accéder à cette modalité de configuration, sélectionner « Configuration manuelle ».



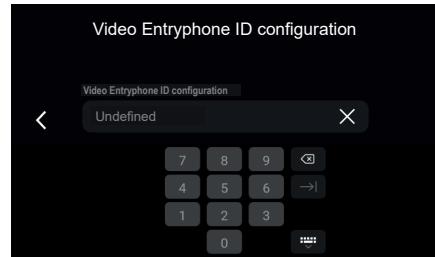
La page suivante permet de choisir le type de configuration :

- **Configuration ID du portier-vidéo** : pour portier-vidéo principal.
- **Configuration ID du groupe** : pour portiers-vidéo secondaires, avec appel simultané au principal.

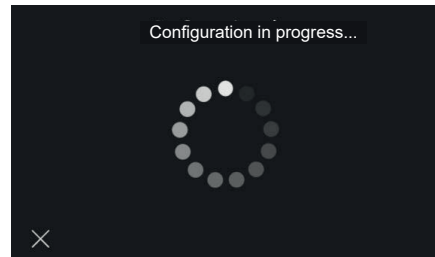
2.2.1 Configuration manuelle ID portier-vidéo



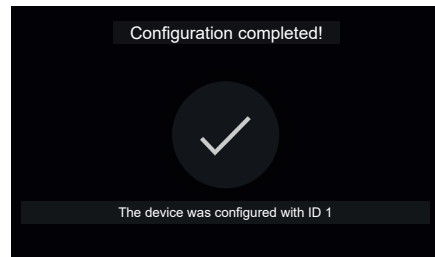
Choisir « Configuration ID portier-vidéo »,



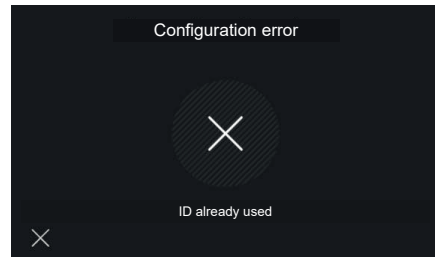
Saisir le code ID du dispositif au clavier numérique et confirmer.



La procédure servant à vérifier si cet ID est valide et n'est pas déjà utilisé sur l'installation commence.

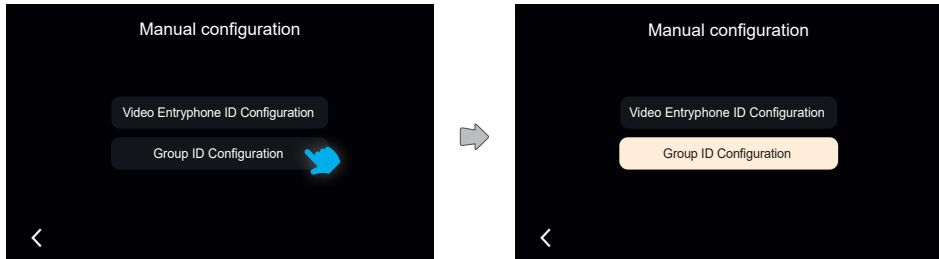


Si la configuration est effectuée correctement, une page affiche l'ID attribué ; après quoi la page d'accueil s'affiche.

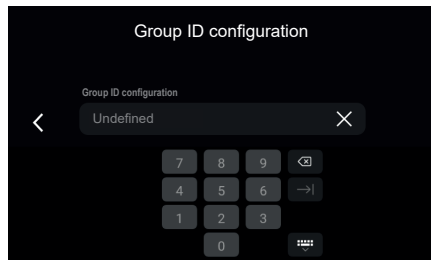


Si l'ID saisi n'est pas valide, la procédure échoue et une page affiche l'erreur ; sélectionner le X pour revenir à la page de saisie de l'ID.

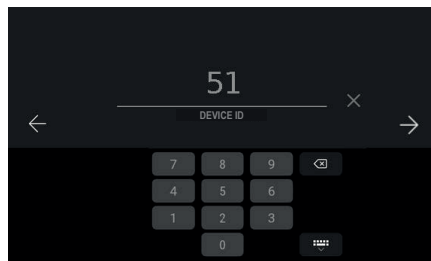
2.2.2 Configuration manuelle ID Groupe



Choisir « Configuration ID groupe ».



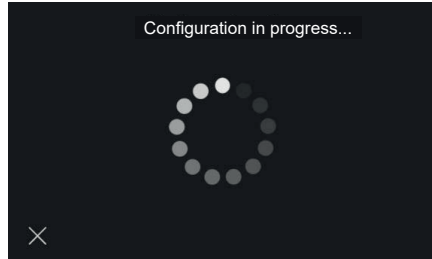
La première page permet de configurer l'ID de groupe en le tapant au clavier numérique puis en confirmant.



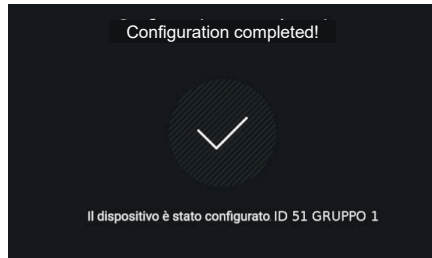
La page suivante permet de saisir l'ID du dispositif :

le champ est pré-rempli avec une valeur d'ID calculée selon l'algorithme Due Fili ; par exemple, en cas d'ID de groupe 1, l'ID proposé pour le dispositif sera 51 (ou 52, 53)

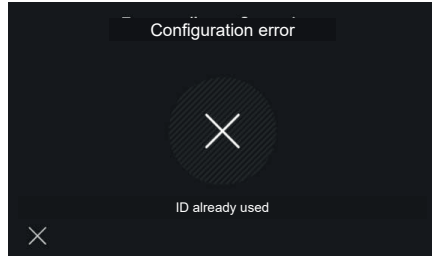
L'utilisateur peut confirmer la valeur proposée ou la modifier puis confirmer.



La procédure servant à vérifier si cet ID est valide et n'est pas déjà utilisé sur l'installation commence.



Si la configuration est effectuée correctement, une page affiche l'ID attribué ; après quoi la page d'accueil s'affiche.



Si l'ID saisi n'est pas valide, la procédure échoue et une page affiche l'erreur ; sélectionner le X pour revenir à la page de saisie de l'ID.

Dans ce cas, le champ résulte à nouveau pré-rempli avec suggestion d'une valeur successive parmi les valeurs possibles (51, 52, 53).

3. Fonctions d'appel

3.1 Appel depuis un poste extérieur



Lorsque le dispositif portier-vidéo reçoit un appel provenant d'une platine, l'écran s'allume directement et affiche l'image filmée sur le poste extérieur appelant. L'identifiant de la platine extérieure s'affiche en haut.

Les commandes suivantes sont disponibles : « Répondre », « Refuser », « Ouvre-porte ». Le cas échéant, les activations favorites sont énumérées ; la première est toujours visible, les autres sont disponibles après avoir ouvert un panneau en appuyant sur la touche « Déployer ». En l'absence d'activations, la position sera libre ; la touche « Déployer » sera toujours disponible.

Commutation vidéo

Si l'appel provient d'un poste extérieur qui gère deux sources vidéo (la caméra d'intérieur et une entrée depuis une caméra d'extérieur supplémentaire), l'écran du portier-vidéo affichera une touche spécifique qui permet d'obtenir la « Commutation vidéo ». En appuyant sur cette touche, vous pourrez commuter l'image affichée à l'écran en passant d'une à l'autre des deux sources vidéo.

La fonction de commutation vidéo est également disponible en cas d'auto-allumage.



Les fonctions portier-vidéo illustrées aux paragraphes suivants font référence aux appels provenant de Postes extérieurs audio/vidéo. Pour les Postes Extérieurs audio, l'écran sera noir et en cas d'accès au menu des réglages, seuls les réglages audio seront disponibles.

3.1.1 Réglages en appel



Pour afficher le panneau des réglages, faire glisser vers le haut.



À l'arrivée d'un appel, le menu des réglages présente :

- luminosité de l'écran
- volume de la sonnerie.

Les curseurs permettent de régler les valeurs.

Pour désactiver la sonnerie en conservant le réglage du volume, utiliser la touche « Couper micro ».

Les commandes de contrôle appels restent toujours visibles et actives.

Il est possible de cacher le menu des réglages en le faisant glisser vers le bas ; il disparaît automatiquement 4 secondes après la dernière action de réglage.

3.1.2 Réponse à l'appel



Agir sur la touche « Répondre » pour entrer en état de conversation.



En état de conversation, la touche « Répondre » est remplacée par la touche « Exclusion micro » et « Refuser » est remplacé par « Fermer ».

Agir sur la touche « Exclusion micro » pour valider l'option.

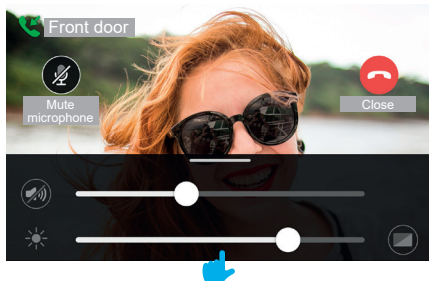


Au bout de 4 secondes, les commandes disparaissent et laissent place au flux vidéo libre.
Toucher l'écran une fois pour faire réapparaître les commandes de fonction d'appel.

3.1.3 Réglages en conversation



Pour afficher le menu des réglages en conversation, faire glisser vers le haut.



Lorsque l'appel est en cours, le menu des réglages présente :

- luminosité de l'écran
- volume de conversation

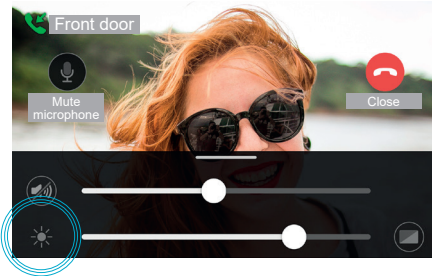
Les curseurs permettent de régler les valeurs.

Pour désactiver le son en conservant le réglage du volume, utiliser la touche « Désactiver audio ».

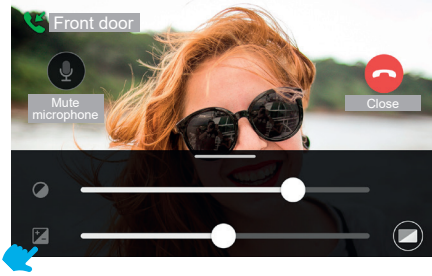
3.1.4 Réglages vidéo



Durant l'appel ou l'auto-allumage, outre le réglage du volume de conversation et le rétroéclairage de l'écran, les réglages accessoires de luminosité et de contraste du flux vidéo sont également disponibles.



En accédant au panneau des réglages, une touche supplémentaire « Réglages vidéo » est à disposition.

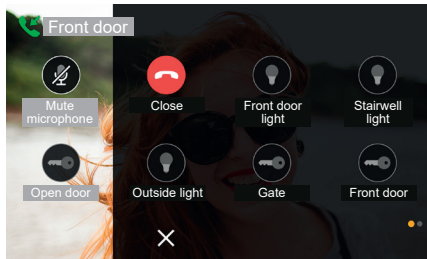


En agissant sur la touche « Réglages vidéo », il sera possible de valider les commandes de contraste et de luminosité du flux vidéo.

3.1.5 Commandes supplémentaires et Favoris

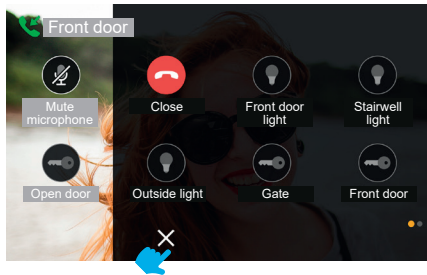


Pour afficher le panneau des commandes supplémentaires et des favoris, utiliser la touche « Déployer ».



Le panneau des favoris s'affiche avec effet de défilement par la droite et coloration du secteur ; il présente les éléments favoris selon une matrice de 2 ou 3 colonnes de 2 éléments, dont la première est déjà occupée par les commandes disponibles en vue standard ; en présence de plusieurs éléments, le système activera un affichage par pages, analogue à celui de la page d'accueil.

Dans ce cas, les commandes sont 6, y compris celles qui sont présentes en bas en vue standard.



Pour fermer le panneau des favoris, la touche « ANNULER » est toujours disponible.

3.1.6 Fonction Zoom



En touchant à nouveau l'écran (sur un secteur ne présentant aucune commande), on retourne à la vue sans commandes. En touchant deux fois l'écran, la page de choix du secteur à zoomer s'affiche.



Durant l'appel, il est possible d'utiliser la fonction « Zoom ».

L'interface superpose une trace graphique au flux vidéo, en le divisant en cinq secteurs, de sorte que l'utilisateur puisse choisir quelle portion agrandir.

Cliquer sur l'un des secteurs pour l'agrandir. Au bout de 4 secondes, l'écran retourne à la vue précédente.



Toucher deux fois l'écran pour revenir à la page du schéma de la fonction « Zoom ». En le touchant une seule fois, l'affichage des commandes est désactivé.

3.1.7 Ouvre-porte

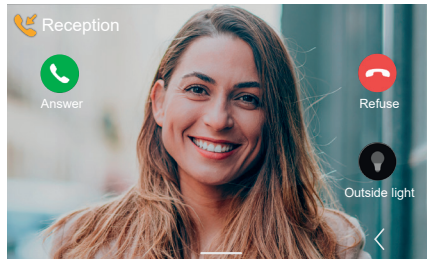


En cas d'appel provenant de la platine, il est possible d'ouvrir la porte extérieure sans répondre nécessairement à l'appel, en agissant sur la touche « Ouvre-porte ».

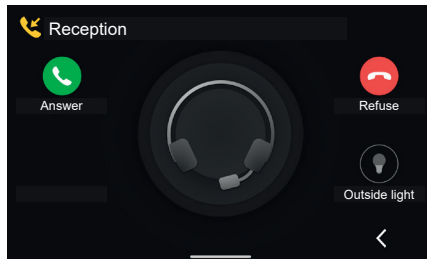


Le système valide la commande d'ouverture.

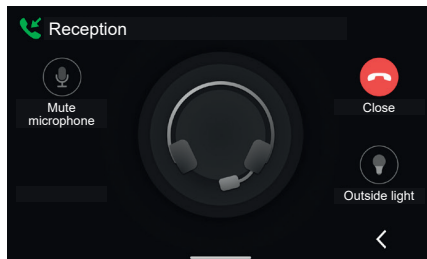
3.1.8 Refuser l'appel



En choisissant de refuser l'appel, la fenêtre d'affichage « Appel en entrée » se ferme et l'écran retourne automatiquement à la page d'accueil (ou à la page qui était affichée avant l'arrivée de l'appel).

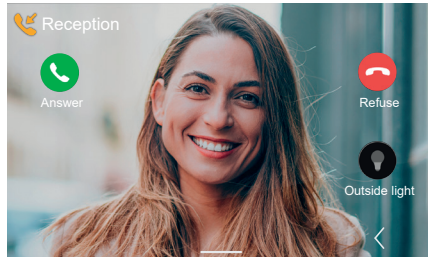


3.1.9 Répondre à un appel audio

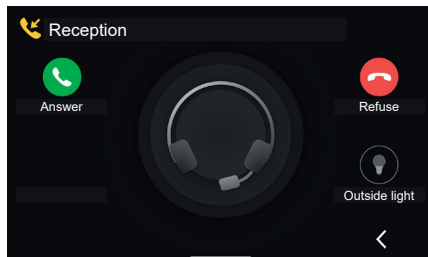


À l'arrivée d'un appel audio provenant de la platine extérieure, les commandes et les actionnements affichés seront identiques à ceux qui seraient présents pour un appel audio/vidéo.

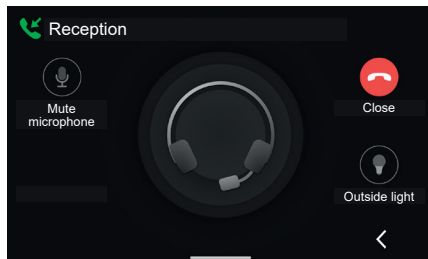
3.2 Répondre à un appel Concierge



Les appels provenant du concierge peuvent être audio/vidéo ou audio seul. Les commandes sont identiques à celles de l'appel provenant de la platine, à l'exception de l'ouvre-porte.



En cas d'appel audio, les réglages accessoires de luminosité et contraste du flux vidéo ne sont pas disponibles.

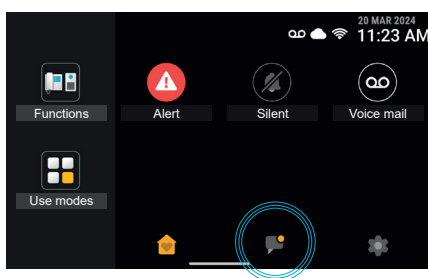


En acceptant l'appel, les commandes désormais disponibles sont : « Exclusion micro », « Fermer » et éventuellement la première activation préférée (dans ce cas : « Éclairage extérieur »).

3.3 Mémoire vidéo

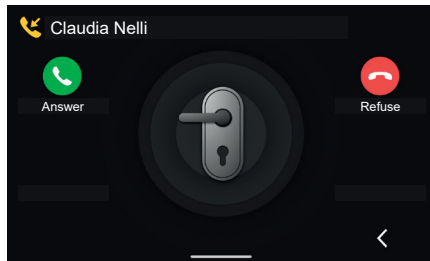


Si la fonction Mémoire vidéo a été validée sur le poste intérieur, l'arrivée d'un appel provenant de la platine peut commuter l'appel en enregistrement de message du répondeur, après un intervalle de temps réglable. À la fin de l'intervalle défini, le portier-vidéo n'affichera plus le flux vidéo en entrée et se remettra en état de veille. Entre temps, la platine transmettra le message du répondeur enregistré puis permettra l'enregistrement.

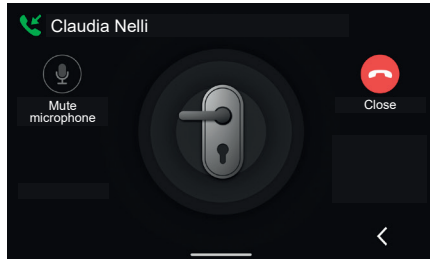


En rallumant le portier-vidéo, celui-ci signalera la présence d'un élément non lu sous « Appels et messages » en allumant la touche correspondante.

3.4 Répondre à un appel depuis un poste intérieur (Appartement)

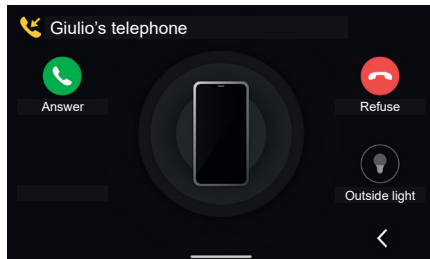


À l'arrivée d'un appel provenant d'un autre appartement, les commandes d'appel et les activations seront disponibles, mais pas l'ouvre-porte.

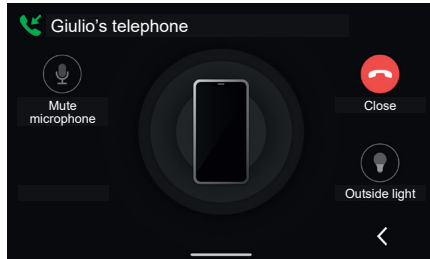


En état de conversation, la touche « Répondre » est remplacée par la touche « Exclusion micro » et « Refuser » est remplacé par « Fermer ».

3.5 Appel depuis un dispositif mobile

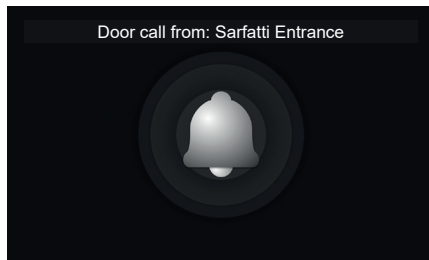


À l'arrivée d'un appel provenant d'un dispositif mobile, les commandes d'appel et les activations seront disponibles, mais pas l'ouvre-porte.



En état de conversation, la touche « Répondre » est remplacée par la touche « Exclusion micro » et « Refuser » est remplacé par « Fermer ».

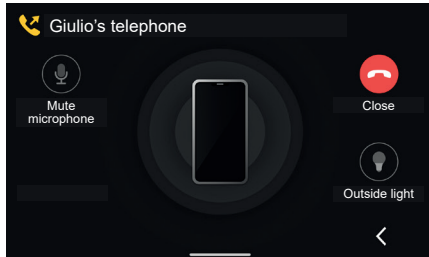
3.6 Appel depuis poussoir palier



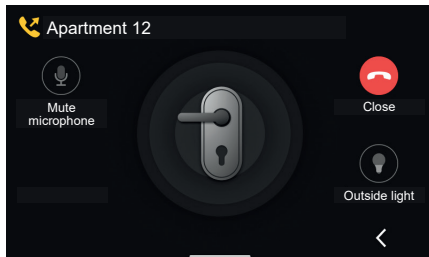
En cas d'activation d'un **appel palier**, le portier-vidéo reproduit la sonnerie associée et affiche un pop-up qui occupe tout l'écran.

Le pop-up reste affiché 30 secondes. La fermeture anticipée est disponible. À la fermeture, l'écran retourne à la page préalablement affichée.

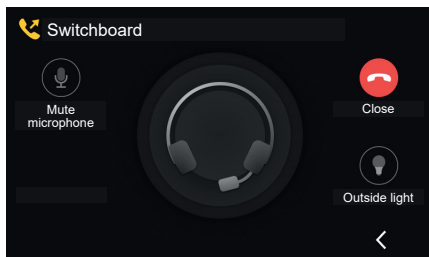
3.7 Effectuer un appel



En choisissant d'agir sur l'icône du « dispositif mobile » connecté au système à partir de la liste des contacts présente dans le répertoire, une fenêtre d' « Appel en sortie » vers ce dispositif s'ouvrira, avec la possibilité de terminer l'appel.



Exemple d'appel en sortie vers appartement

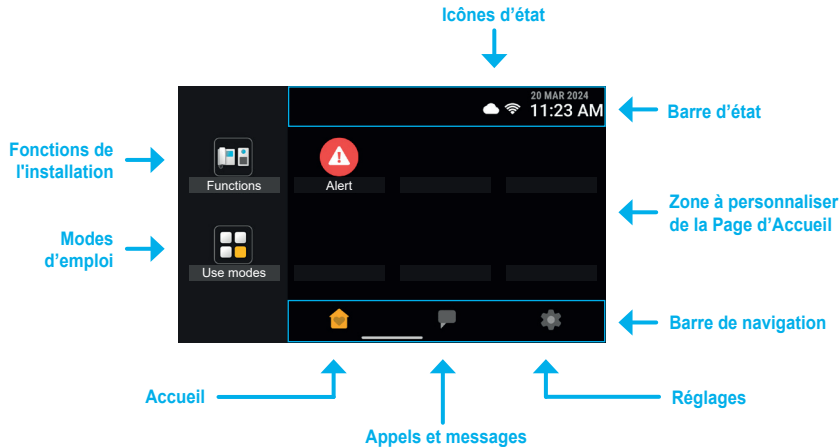


Exemple d'appel en sortie vers standard

La commande « Appeler standard » est un appel général qui arrivera à tous les standards connectés au système et qui mettra l'utilisateur en contact avec le premier standard qui répondra à l'appel.

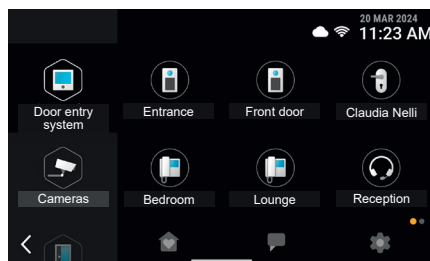
4. Page d'accueil et autres fonctions

4.1 Page d'accueil



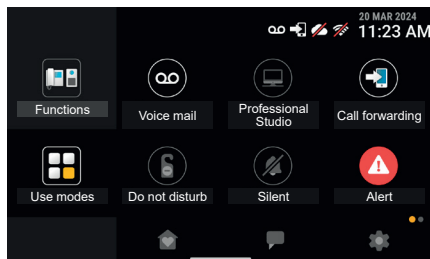
En touchant la partie tactile du dispositif, l'écran s'allume et affiche la **page d'accueil** ; la page propose, sur la gauche, deux points d'accès aux fonctions, sur la droite, un espace personnalisable contenant éventuellement les éléments favoris, en haut la **barre d'état** et en bas la **barre de navigation**.

4.1.1 Types d'icônes du Répertoire



- Éléments ronds : il s'agit de commandes à actionnement immédiat.
- Éléments hexagonaux : ils représentent des agrégateurs d'éléments homogènes (minimum 2).

4.1.2 Barre d'état

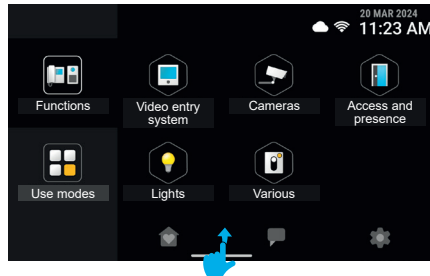


La barre d'état affiche les états suivants : connexion au réseau Wi-Fi, connexion au cloud, porte ouverte, gestion Alerte.

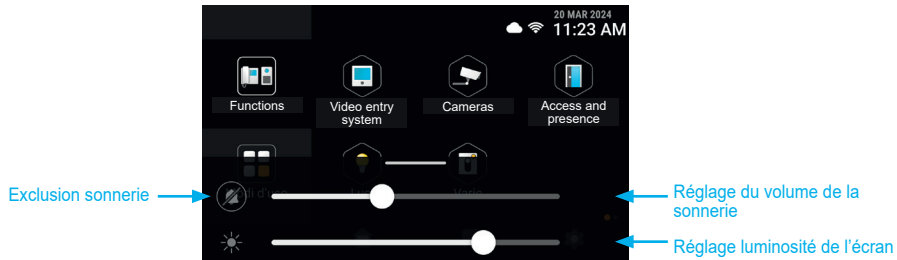
4.1.3 Icônes d'état et significations

Icône d'état	Signification
	Porte ouverte
	Mode Ne pas déranger activé
	Mode bureau/cabinet activé
	Mode Ne pas sonner activé
	Standard portier-vidéo activé
	Mémoire pleine
	Alerte en gestion
	Alerte générée
	Envoi Alerté échoué
	Transfert d'appel activé
	Connexion au cloud en cours
	Connexion au cloud activée
	Connexion au cloud interrompue
	Wi-Fi activée avec niveau 3
	Wi-Fi activée avec niveau 2
	Wi-Fi activée avec niveau 1
	Wi-Fi activée avec niveau 0
	Wi-Fi activée sans adresse IP
	Connexion Wi-Fi absente

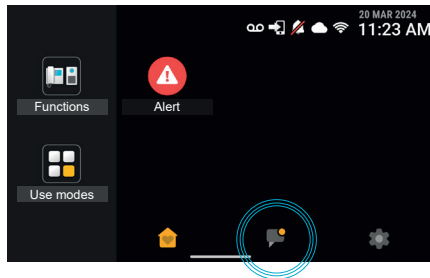
4.1.4 Réglages



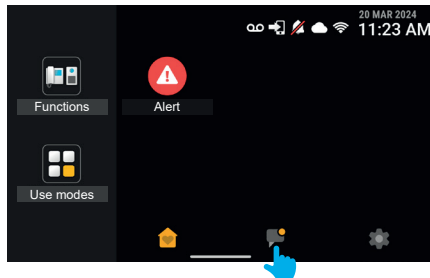
En faisant glisser le doigt de bas en haut, il est possible d'accéder au menu des réglages du volume de la sonnerie et de la luminosité de l'écran.



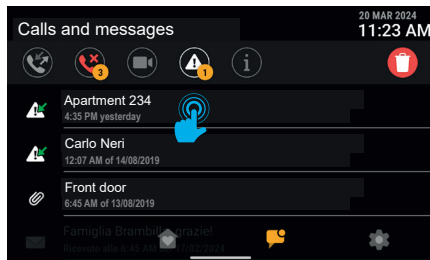
4.2 Appels et messages



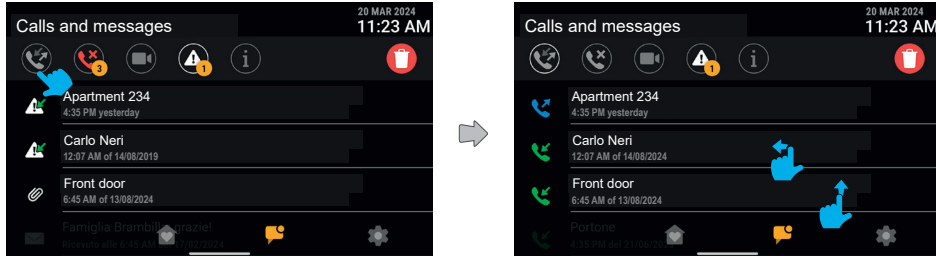
En cas d'appels ou de messages non lus, la touche correspondante présente sur la page d'accueil indique la présence d'éléments non lus avec un badge jaune.



Agir sur la touche « **appels et messages** » pour accéder à la section spécifique.

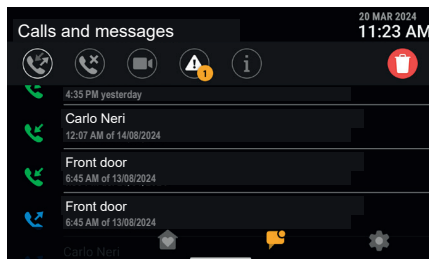


4.2.1 Appels effectués et reçus

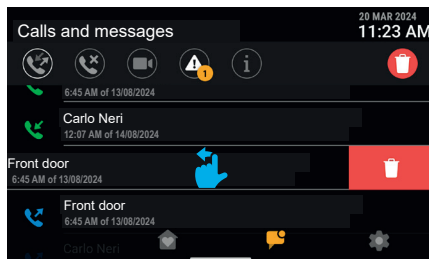


En activant le filtre « Appels effectués et reçus », une liste regroupant uniquement les appels effectués et reçus s'affiche.

Cette liste présente (comme toutes les listes dans ce contexte) un défilement vertical et une action rapide d'élimination individuelle en faisant glisser l'élément vers la gauche.

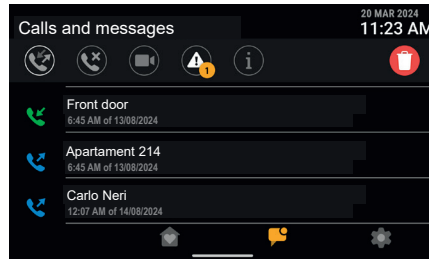


Pour voir la liste d'appels complète (des plus récents aux moins récents), faire défiler à partir du bas.

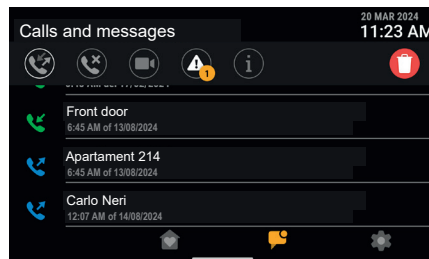


Pour éliminer un appel, il suffit de faire glisser la ligne complète vers la gauche. Le secteur des détails d'appel découvrira une portion d'écran de couleur rouge qui rappelle la fonction d'élimination liée au geste.

L'appel est éliminé en faisant glisser la ligne sur 30% de la largeur ; en cessant d'appuyer avant sur le secteur, celui-ci retournera dans sa position et la commande sera annulée.



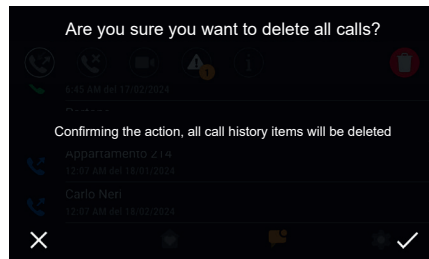
En continuant la manœuvre, la ligne de l'élément disparaît et se comprime de bas en haut, laissant la place à l'élément suivant, le cas échéant, ou en disparaissant.



L'appel éliminé n'est plus présent dans la liste.

Vice versa, en touchant le secteur du détail de l'appel, ou en faisant glisser toute la ligne vers la droite, on commande un appel.

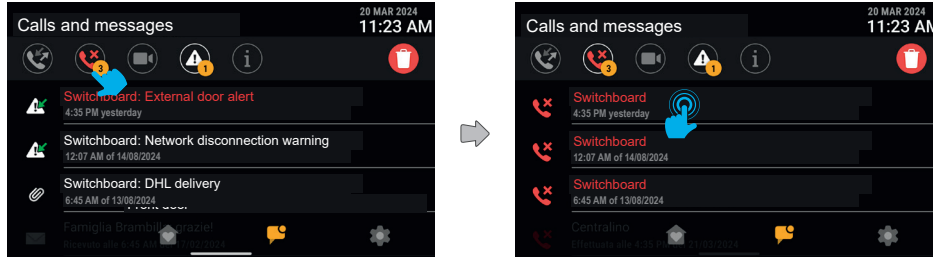
En cliquant sur la touche « supprimer » de la barre de contrôle, une fenêtre pop-up de confirmation s'ouvre avant de procéder à l'élimination de toute la liste des appels.



Sélectionner « CONFIRMER » pour supprimer toute la liste de cette catégorie.

Sélectionner « ANNULER » pour revenir à la page précédente sans rien supprimer. En décidant de supprimer la chronologie, la liste résultera vide.

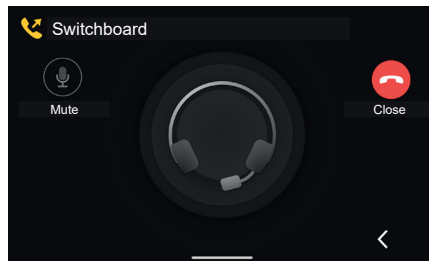
4.2.2 Appels manqués



En activant le filtre « appels manqués », l'écran affiche la chronologie des appels manqués. S'ils n'ont pas encore été contrôlés, il seront signalés en rouge.

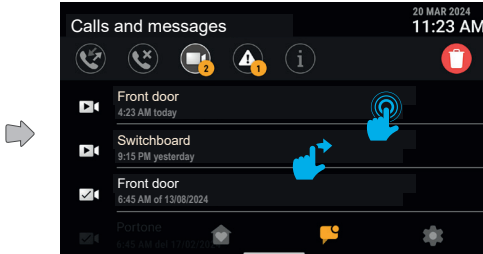
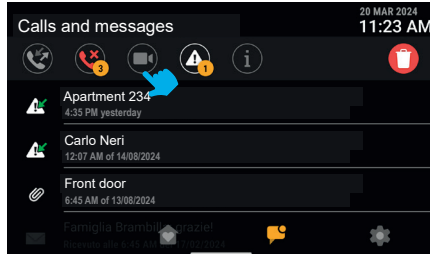
Les appels manqués sont automatiquement signalés comme lus en quittant la page ou en changeant de filtre actif. En agissant sur la touche « supprimer » lorsqu'un filtre est actif, la commande agit uniquement sur la catégorie active, dans ce cas les appels.

En touchant le secteur du détail de l'appel, ou en faisant glisser toute la ligne vers la droite, on commande l'appel.



Pour le dispositif 2F, après avoir sélectionné le contact, l'appel démarrera automatiquement.

4.2.3 Messages vidéo



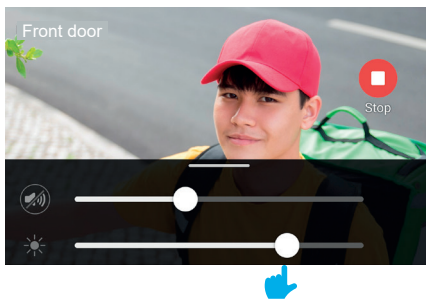
En agissant sur la touche filtre « messages vidéo », il sera possible de voir la liste des messages du répondeur enregistrés dans la mémoire.

Les messages vidéo qui n'ont pas encore été lus sont accompagnés d'une icône avec la première ligne de texte (expéditeur) en jaune.

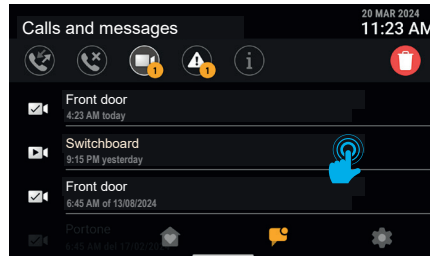
En touchant le message pour le lire, la page de reproduction correspondante s'ouvrira.



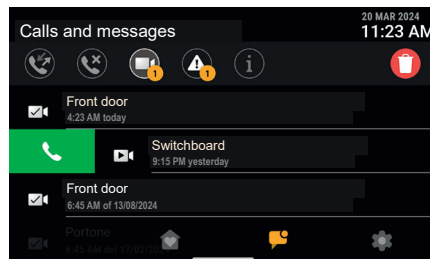
Le message vidéo sera reproduit, il occupera tout l'écran et comprendra : expéditeur, heure et date de réception. Pour interrompre la vidéo, appuyer sur la touche « Stop ».



Le menu des réglages s'affiche (volume et luminosité) en faisant glisser la page à partir du bas.

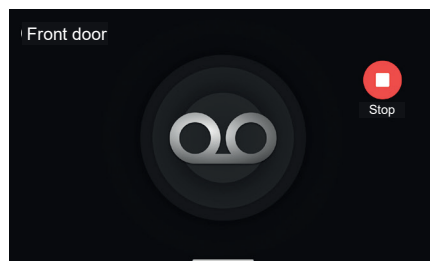


Après avoir vu la vidéo, le message sera marqué comme lu et il deviendra blanc.



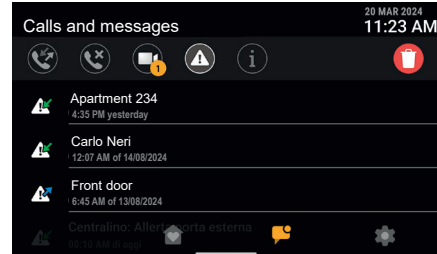
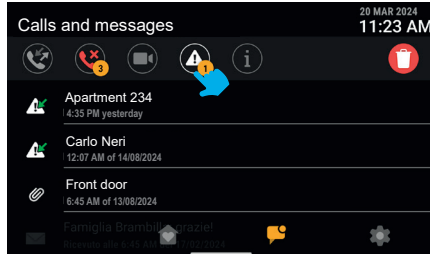
Si le destinataire du message est présent dans le répertoire, il est possible de l'appeler directement en glissant de gauche à droite sur la ligne du message.

L'appel démarra en faisant glisser la ligne sur 30% de la largeur ; en cessant d'appuyer avant sur le secteur, celui-ci retournera dans sa position et la commande sera annulée.



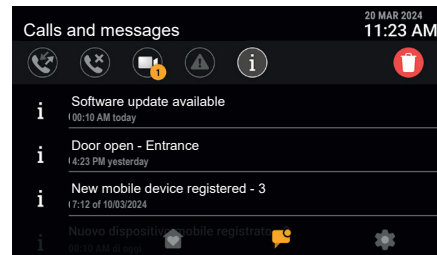
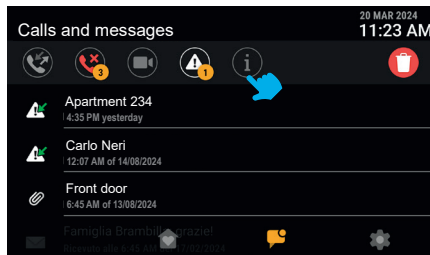
En cas de message audio, la page dédiée s'affiche sans vidéo et elle indique uniquement l'expéditeur ; il sera possible d'interrompre la reproduction du message en appuyant sur la touche « Stop ».

4.2.4 Messages d'Alerte



Le filtre « messages d'alerte » dresse la liste de tous les messages d'alerte envoyés.

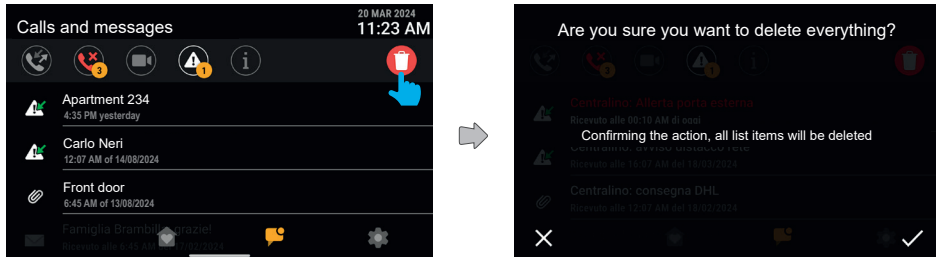
4.2.5 Évènements de système



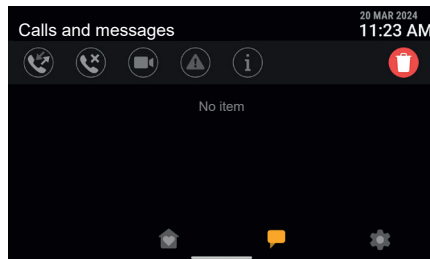
La touche filtre « évènements de système » permet d'afficher tous les éléments de notification concernant l'état et le fonctionnement du système portier-vidéo, à savoir si des mises à jour logiciel sont disponibles, ou d'autres évènements de système.

Les notifications ne contiennent pas d'approfondissement et elles sont automatiquement signalées comme lues en quittant la page ou en changeant de filtre actif.

4.2.6 Suppression de la chronologie des appels et des messages

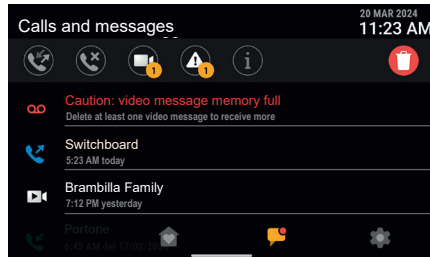


La touche "Supprimer" permet à l'utilisateur de demander d'éliminer tous les objets. Le système affiche une fenêtre pop-up et demande de confirmer avant de procéder à la suppression définitive de toute la chronologie des messages/appels/messages vidéo.



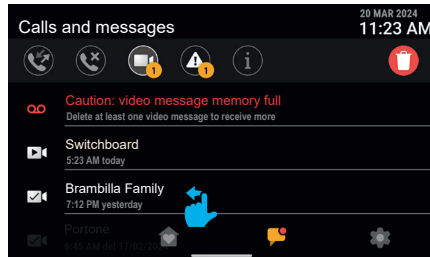
Après avoir supprimé tous les éléments, l'écran retourne à la page « Appels et messages ». La liste est désormais vide.

4.2.7 Signalisation « Mémoire pleine »



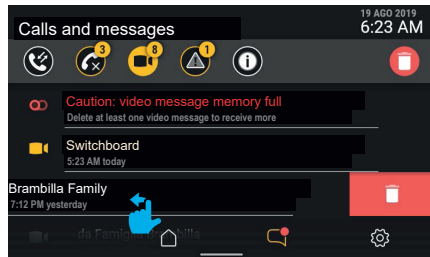
La section « Appels et messages » permet d'identifier la nature de la signalisation : dans ce cas, il s'agit de la condition mémoire pleine, signalée également par l'icône « répondeur » rouge sur la barre d'état.

La première position mentionne un message qui ne peut pas être éliminé et qui communique l'état de mémoire pleine.

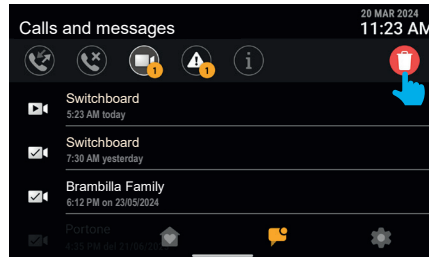


Le message reste affiché même après avoir validé le filtre « messages vidéo ».

Pour libérer la mémoire et donc permettre d'enregistrer de nouveaux messages vidéo, il faudra d'abord supprimer quelques messages présents dans la mémoire.



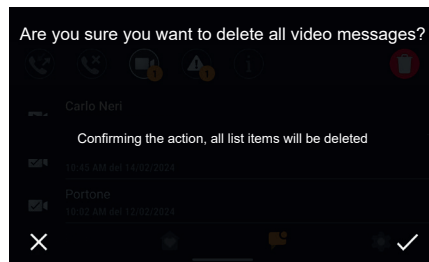
Pour supprimer seulement un message vidéo, faire glisser toute la ligne vers la gauche (comme pour l'objet « Appel »).



Le message vidéo éliminé n'est plus présent dans la liste.

La disponibilité d'espace libre dans la mémoire efface l'indication de mémoire pleine.

En cliquant sur la touche « supprimer », une fenêtre pop-up de confirmation s'ouvre avant de procéder à l'élimination définitive de tous les messages enregistrés dans la mémoire.

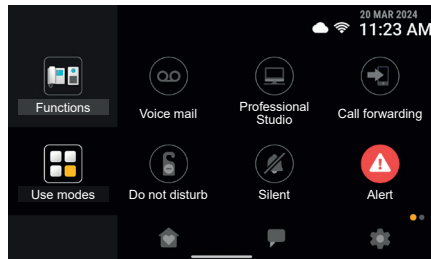


Sélectionner « CONFIRMER » pour supprimer tous les messages vidéo présents.

Sélectionner « ANNULER » pour revenir à la page précédente sans rien supprimer.

4.3 Modes d'utilisation

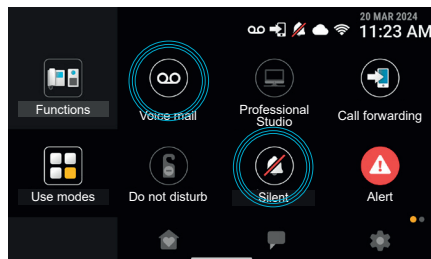
Appuyer sur la touche « **Modes d'utilisation** » pour accéder à une liste de fonctions liées au comportement du dispositif portier-vidéo.



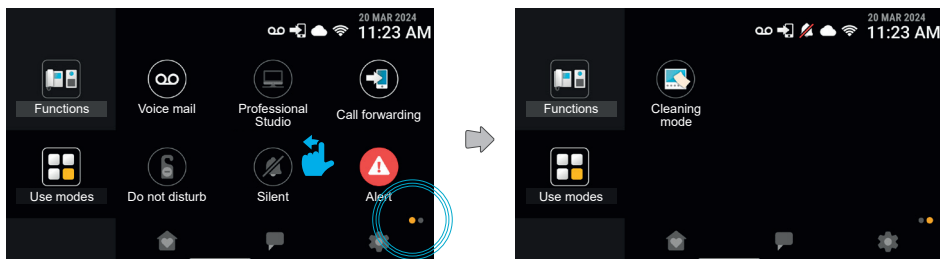
Les modes d'utilisation représentent des options de comportement du dispositif portier-vidéo qui peuvent être activées ou désactivées ; lorsqu'elles sont désactivées, elles sont représentées en gris.

Pour activer un mode d'utilisation, il suffit d'appuyer sur la touche correspondante.

Cette page permet également d'accéder aux fonctions de « Nettoyage écran » et « d'Alerte » (le cas échéant).

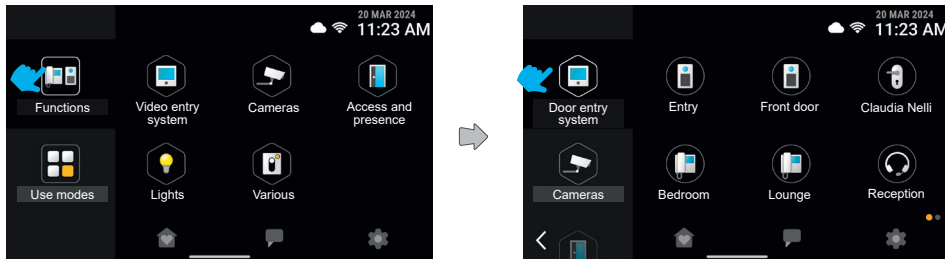


L'activation d'un mode d'utilisation est signalée par la touche correspondante qui, à travers une animation, souligne le changement d'état de l'objet et la confirmation/échec de l'activation ; il est également possible d'activer un voyant/icône d'état sur la barre d'état (selon le mode d'utilisation) ; celui-ci sera visible dans chaque contexte de navigation des fonctions.



Passer à la page suivante en faisant glisser vers la gauche.

4.4 Fonctions



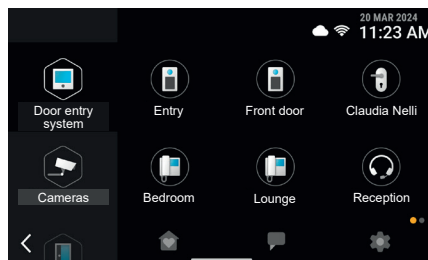
En appuyant sur la touche « Fonctions », l'interface affichera la liste de tous les éléments présents dans le système :

- **Système portier-vidéo**, qui contient :
 - Postes extérieurs
 - Standards
 - Postes intérieurs
 - Téléphones mobiles associés
- **Caméras**
- **Accès et présences**
- **Éclairage**
- **Divers**

Pour valider les fonctions associées, appuyer sur la touche correspondant à un élément.

- Les éléments ronds représentent des commandes à actionnement immédiat.
- Les éléments hexagonaux représentent des agrégateurs d'éléments homogènes (minimum 2).

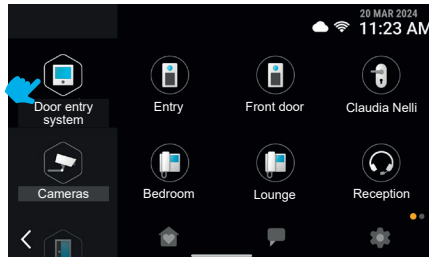
L'utilisateur peut choisir, à travers une rubrique spécifique faisant partie des réglages (Aspect -> Regroupement automatique des éléments), d'afficher les éléments dans des agrégateurs ou avec tous les éléments d'un même niveau (à préférer pour les répertoires peu nombreux, comme dans les contextes un/deux appels, mais aussi en cas de co-propriétés comptant de nombreux appartements).



Si la page présente au total plus de six éléments, le système crée plusieurs pages ; on accède aux différentes pages par un glissement latéral, la position de navigation est représentée par un indicateur en bas à droite.

Pour valider les fonctions associées, appuyer sur la touche correspondant à un élément.

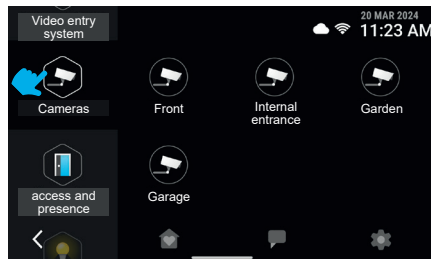
4.4.1 Système portier-vidéo



Appuyer sur la touche « Système portier-vidéo » pour afficher les fonctions portier-vidéo disponibles :

- Postes extérieurs
- Standards
- Postes intérieurs
- Téléphones mobiles associés

4.4.2 Caméras



Appuyer sur la commande « Cycle caméras » pour afficher toutes les caméras connectées au système portier-vidéo.



Le portier-vidéo montrera la caméra suivante, selon l'ordre enregistré dans le système.

Glisser vers le haut pour accéder aux réglages. Les commandes accessoires et les favoris s'affichent à droite et disparaîtront au bout de 5 secondes.



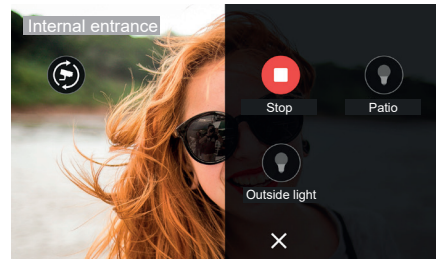
Les réglages sont disponibles grâce à un panneau qui s'affiche en le faisant glisser par le bas.

En cas d'appel vers une caméra, il met à disposition les réglages de luminosité et du volume de reproduction.

Déplacer les curseurs pour procéder aux réglages.

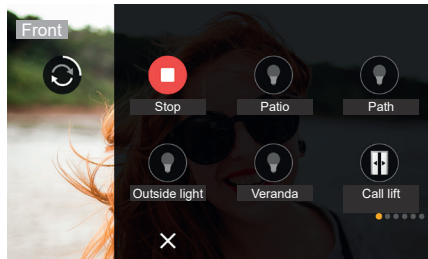
La touche d'exclusion audio de reproduction permet de désactiver le flux audio tout en conservant le volume sur sa valeur définie.

Le panneau disparaîtra vers le bas en appuyant sur une zone libre de l'écran.



La touche « Déployer » permet d'accéder au panneau élargi des commandes accessoires et des favoris.

Le panneau des commandes accessoires s'affiche avec effet de défilement par la droite et coloration du secteur ; il présente les commandes accessoires et les éléments favoris selon une matrice de 2 ou 3 colonnes de 2 éléments, dont la première est déjà occupée par les commandes disponibles en vue standard. Dans ce cas, les commandes sont 3, y compris celles qui sont déjà présentes en vue standard.

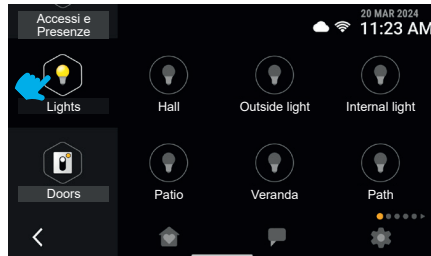


Dans cet autre cas, le total des commandes est supérieur à 6, y compris celles qui sont déjà présentes en vue standard : les éléments sont donc disposés sur trois colonnes et sur plusieurs pages.

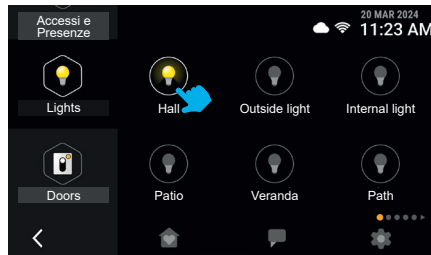


Les commandes disparaissent au bout de 5 secondes d'inactivité ; elles s'affichent à nouveau en cliquant sur une zone libre de l'écran.

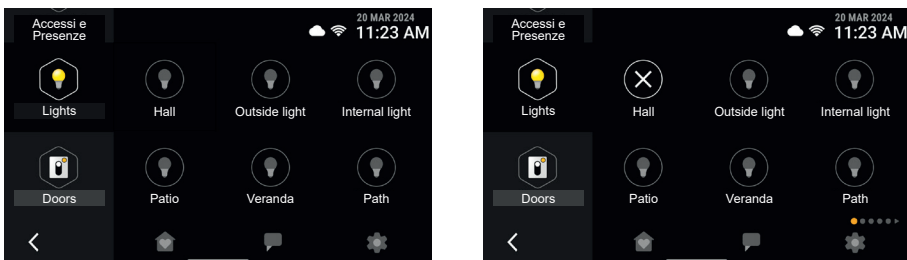
4.4.3 Éclairage, entrées et activations



La touche de l'aggrégateur « Éclairage » permet d'afficher les actuateurs de type « éclairage » présents dans le système portier-vidéo.

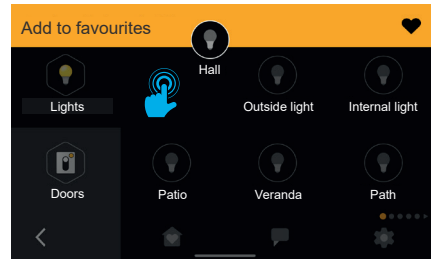


En appuyant sur la touche « Hall », le système valide la commande.

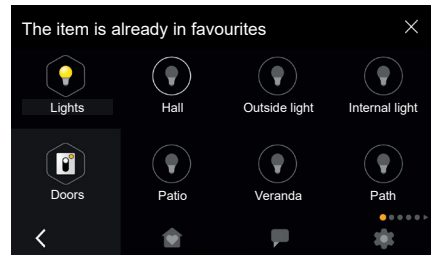


L'élément signale l'activation à travers une condition momentanée.

Il peut également signaler l'échec de l'opération à travers une condition momentanée ; au bout de 3 secondes, la page retourne à la condition précédente à l'action.

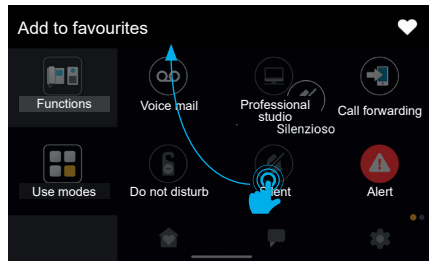


En gardant le doigt sur l'élément, on valide la barre des actions et on ajoute l'élément aux favoris.



Si l'élément est déjà présent parmi les favoris, le message suivant s'affiche : « Favori déjà présent ».

4.5 Zone à personnaliser de la Page d'Accueil (Favoris)

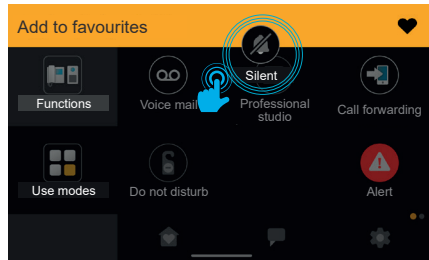


Chaque objet représenté sur l'interface (commandes et actionnements (icônes rondes)) peut devenir favori ; de cette façon, il viendra s'ajouter comme lien à la page d'accueil et au panneau des favoris en appel (uniquement s'il représente une activation).

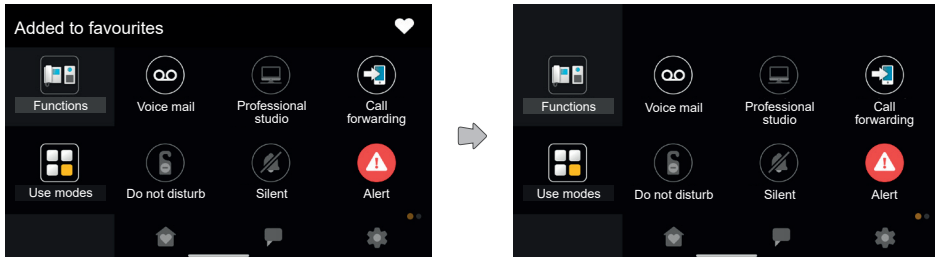
Pour ajouter des éléments aux favoris, sélectionner un élément en gardant le doigt dessus.

La page passera en modalité modification ; une zone d'action s'affichera en haut avec l'indication « Ajouter aux favoris ».

Il est possible d'insérer l'élément en le faisant glisser.

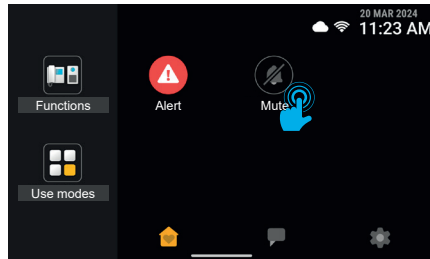


Après avoir fait glisser l'élément dans la zone des actions, celle-ci deviendra jaune, ce qui signifie que vous pourrez y relâcher l'élément et qu'il a bien été ajouté aux favoris.



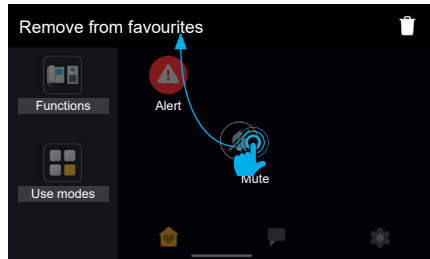
En relâchant l'élément, le lien viendra s'ajouter à la page d'accueil, comme le signale la barre des actions. La page retourne à la condition normale et la notification disparaît automatiquement au bout de 3 secondes.

La page retourne en modalité normale et il sera possible d'ajouter d'autres favoris.

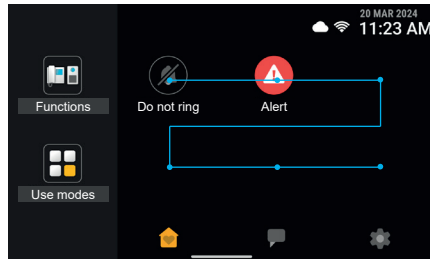


En retournant sur la page d'accueil, on remarque la présence de l'élément qui vient d'être ajouté aux favoris sur la première position disponible.

Garder le doigt sur l'élément pour le déplacer sur une autre position.

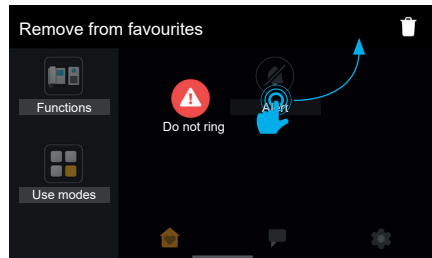


La page retourne en modalité modification, la zone des actions affiche la possibilité de supprimer l'objet des favoris. En déplaçant l'objet sur le secteur des favoris, il sera possible de modifier sa position qui sera automatiquement la première parmi les six disponibles sur la grille.



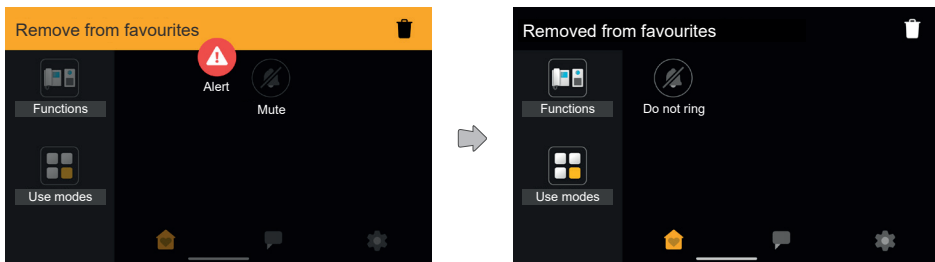
Relâcher l'élément pour mémoriser la nouvelle position. Les autres éléments présents sur la position désormais occupée et sur les suivantes dans l'ordre de lecture glissent d'une position.

Chaque élément présent sur le secteur des favoris peut également être supprimé.



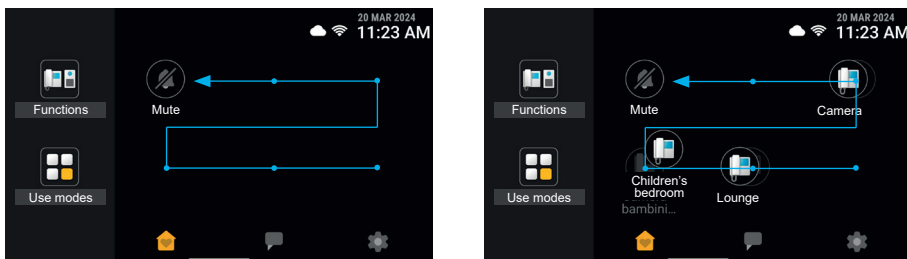
Sélectionner un élément en gardant le doigt dessus.

La page passera en modalité modification ; une zone d'action s'affichera en haut avec l'indication « Supprimer des favoris ».



Après avoir fait glisser l'élément dans la zone des actions, celle-ci deviendra jaune, ce qui signifie que vous pourrez y relâcher l'élément et qu'il a bien été supprimé des favoris.

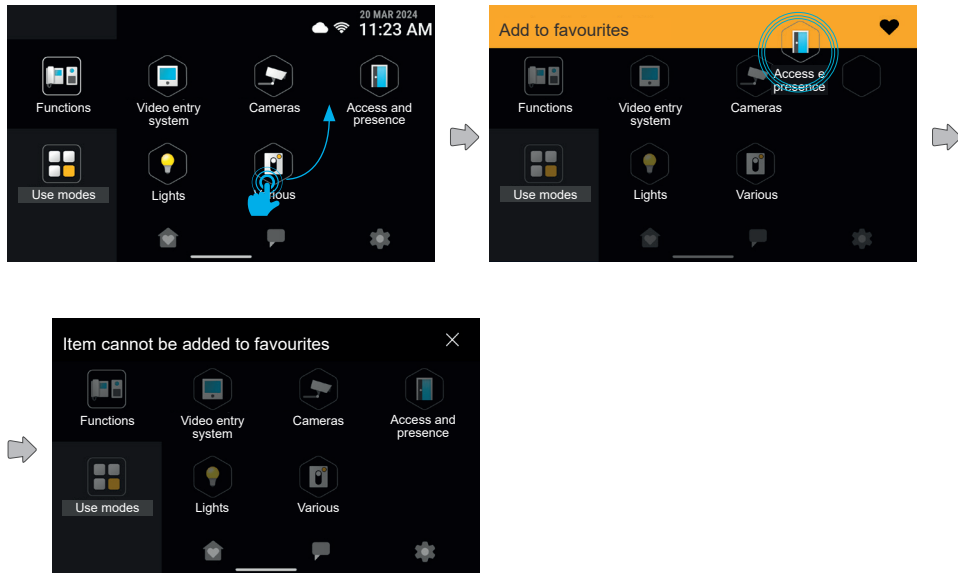
Après avoir relâché l'élément, l'action sera confirmée par une notification dans la zone des actions.



La notification disparaît au bout de 3 secondes et la page retourne en modalité normale.

La suppression d'un élément libère une position ; si cette position n'est pas la dernière du schéma de réalignement automatique, les éléments seront réorganisés en remplaçant la position libre.

Les seuls éléments qui ne peuvent pas être ajoutés aux favoris sont les agrégateurs hexagonaux :

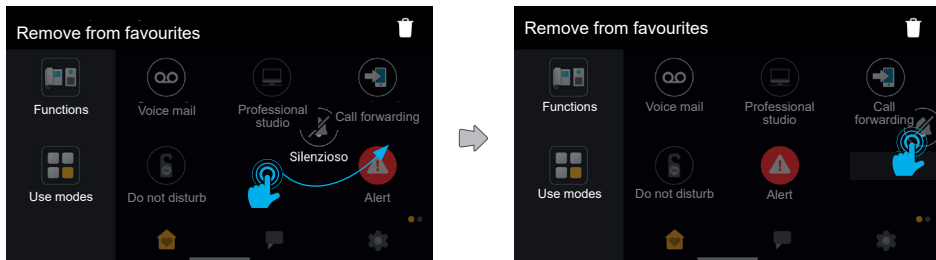


En essayant d'ajouter l'un de ces éléments aux favoris, le message « Impossible d'ajouter aux favoris » s'affichera dans la zone des actions.

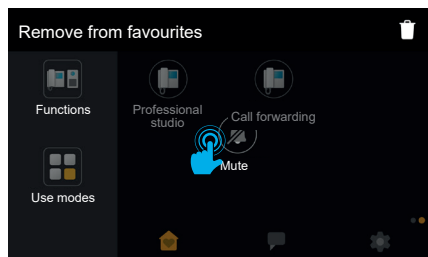
La page retourne à sa condition précédente, sans qu'aucun élément n'ait été ajouté aux favoris.

Réalignement des favoris

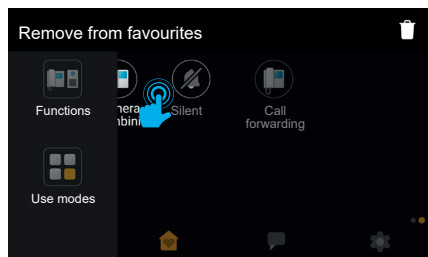
Si le réalignement des favoris implique un ensemble d'éléments disposés sur plusieurs pages, l'utilisateur pourra déplacer l'élément parmi les différentes pages en l'approchant des limites droite et gauche de la page. En approchant l'élément des zones latérales de la page, le système conditionne le changement de page. Lorsque la zone sensible est activée, elle est mise en ombre.



Les éléments au second plan défilent et déclenchent le changement de page. Une fois sur la nouvelle page, l'utilisateur pourra choisir où placer l'élément.

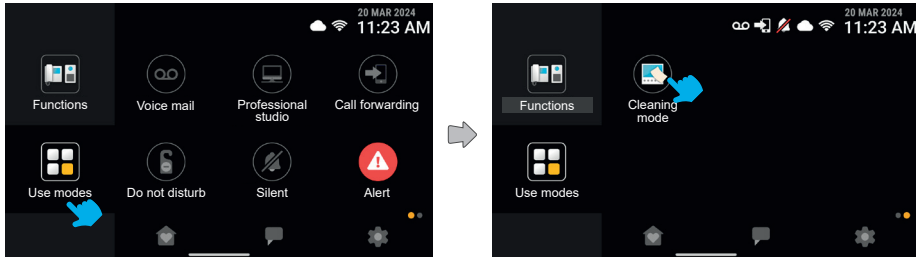


Les éléments défilent pour remplir la position désormais vide. Dans ce cas, y compris en changeant de page.

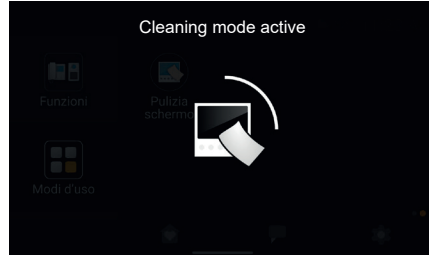


Il suffit de relâcher pour enregistrer la modification.

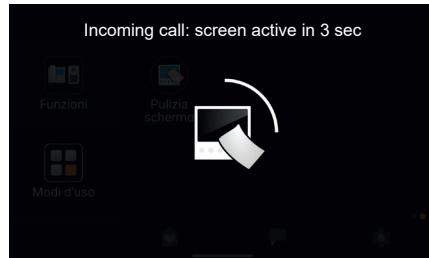
4.6 Nettoyage écran



Sélectionner l'icône « Modes d'utilisation » pour accéder à la commande « Nettoyage écran ». Appuyer sur la touche pour valider la modalité.

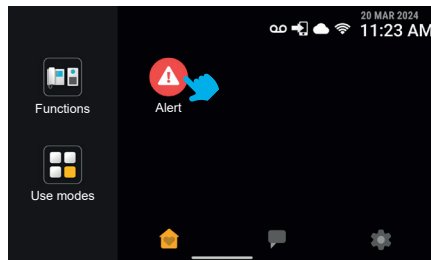


Dans cette modalité, la fonctionnalité tactile de l'écran est momentanément désactivée pour pouvoir le nettoyer ; l'écran affiche le temps restant pour terminer l'opération.

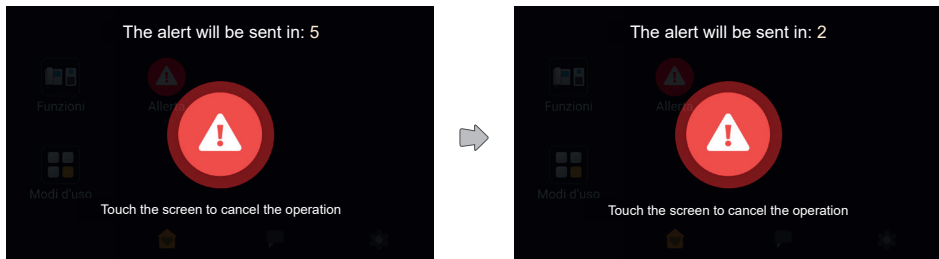


Si un évènement prioritaire, par exemple un appel, se présente lorsque la modalité nettoyage est activée, le système affichera un avis général signalant que la fonctionnalité tactile sera rétablie au bout d'un délai indiqué par un compte à rebours (3 secondes) ; la modalité nettoyage sera désactivée en passant à la page d'appel.

4.7 Fonction Alerte



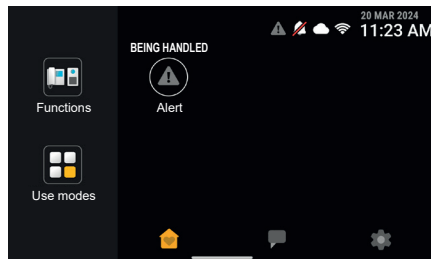
En appuyant sur la touche d'alerte, le dispositif enverra un message d'alerte au standard, qui lui donnera la priorité.



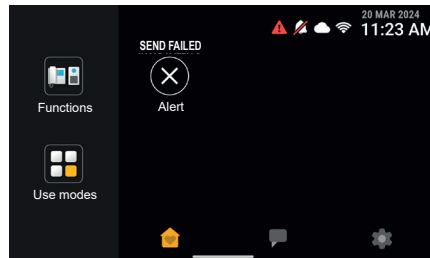
Le système affichera une animation qui occupera tout l'écran, avec le temps restant pour annuler l'envoi.

Au bout des cinq secondes d'attente, le message sera envoyé au concierge.

L'envoi de l'Alerte peut avoir des résultats différents : « En gestion » (c'est-à-dire communiqué au standard), « Géré » et « Échoué ».



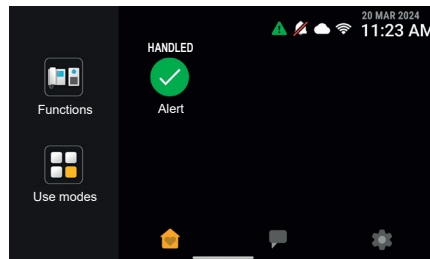
Après avoir envoyé l'alerte, le système retournera sur la première page, où la touche d'Alerte présentera l'état « En gestion » affiché d'une façon particulière. Dans cet état, la touche ne peut pas être utilisée jusqu'au terme de la gestion de l'alerte. L'icône d'alerte grise sur la barre d'état rappelle la condition au cas où l'on quitterait la page.



Si l'envoi de l'alerte a échoué ou en présence de problèmes de transmission, l'étiquette de texte passera à « Envoi échoué » et la touche montrera un signal d'erreur.

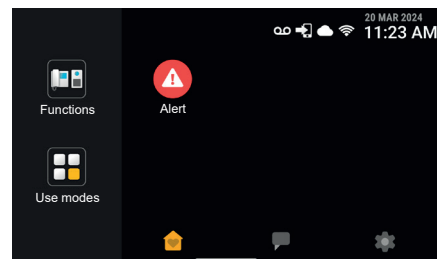
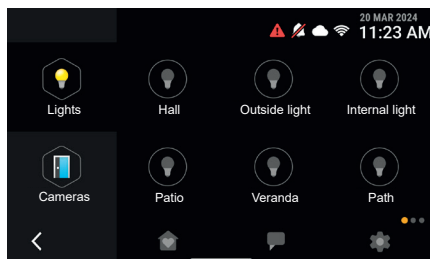
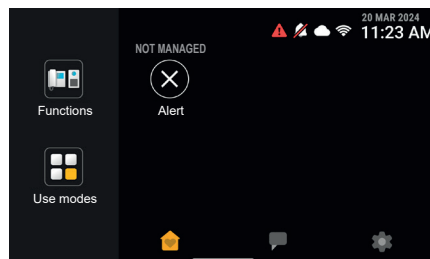
L'icône d'alerte sur la barre d'état devient rouge.

Au bout de 3 secondes, la touche retourne à l'état normal et il sera possible d'envoyer une nouvelle alerte.



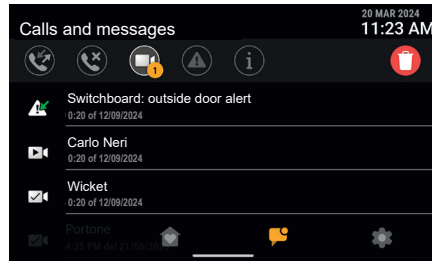
Si l'envoi a été effectué correctement et l'alerte a été prise en charge par le standard, l'étiquette de texte signale cette condition en indiquant « Gérée » et la touche change. L'icône d'alerte sur la barre d'état devient verte.

Au bout de 3 secondes, la touche retourne à l'état normal et il sera possible d'envoyer une nouvelle alerte.



Il est possible de vérifier le résultat de l'envoi de l'alerte à partir de n'importe quelle page grâce à l'icône d'état.

La touche retourne à l'état normal et il sera possible d'envoyer une nouvelle alerte.



La liste affichée ne présentera plus le message d'alerte en rouge car il sera signalé comme déjà lu.

5. Intégrations avec les installations Smart View Wireless

5.1 Informations générales

L'intégration entre les postes intérieurs vidéo Tab S Up et le système Smart Home Vimar View Wireless permet d'associer un poste intérieur à une installation View Wireless afin de pouvoir disposer du contrôle des fonctions de l'installation directement à partir de l'écran et, uniquement pour les scénarios, des touches capacitifs (si elles sont configurées).

La mise à jour du logiciel de la famille TAB S UP (code prod. 40515, 40517) conserve les fonctions du dispositif précédent et introduit :

- mise à jour de l'interface graphique (iconographie, couleurs) avec application d'un langage visuel et textuel aligné avec l'appli VIEW
- supervision des installations Smart View Wireless avec passerelle IoT :
 - gestion des objets de type Accès et Présence (par exemple, contrôle des accès)
 - gestion des objets de type rideaux et stores
 - gestion des objets de type éclairage
 - gestion des objets de type Climatisation (par exemple, thermostats)
 - gestion des objets de type Énergie (par exemple, contrôle des charges, données de consommation/production de l'installation)
 - gestion des objets de type capteurs
 - gestion des objets de type divers (activations génériques)
 - gestion des objets de type scénarios
- guide d'introduction au produit

5.2 Conditions nécessaires

Disposer d'une installation View Wireless avec passerelle IoT et des coordonnées d'administrateur correspondantes avec lesquelles accéder à l'appli mobile View Wireless. Le poste intérieur et l'installation View Wireless doivent être connectés à Internet via réseau Wi-Fi.

Vérifier d'avoir mis à jour la passerelle IoT à la dernière version disponible.

5.3 Guide d'introduction

Guide d'introduction en 7 langues (italien, anglais, espagnol, allemand, français, grec, portugais).

Le guide explique à l'utilisateur le changement d'interface graphique et l'introduit aux fonctions Smart View Wireless. Il explique également comment ajouter un objet dans les favoris et comment associer un dispositif mobile pour recevoir des appels.

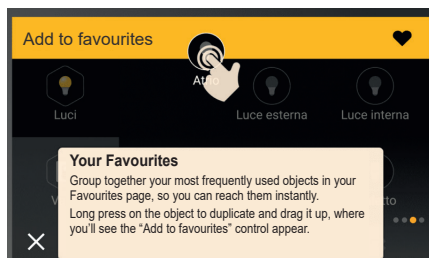
Le guide est présenté après l'assistant d'installation. L'utilisateur peut rappeler le guide à tout moment à travers un menu dédié du dispositif (Réglages > Système > Reparcourez le guide d'introduction).



Step 1



Step 2



Step 3

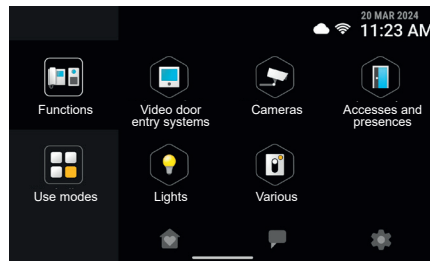


Step 4

5.4 Page d'accueil

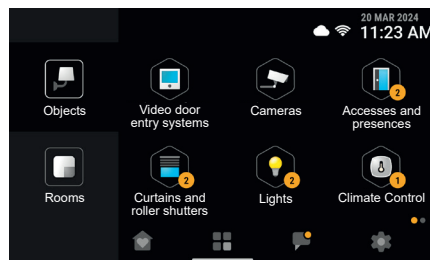
Le portier-vidéo présente deux pages d'accueil différentes selon qu'il est connecté ou pas à une installation Smart View Wireless :

Système portier-vidéo traditionnel



- point d'entrée « Fonctions » et « Modes d'utilisation »
- barre de navigation à 3 éléments (Page d'accueil, Appels & Messages, Réglages).

Avec connexion à une installation View Wireless :



- point d'entrée « Objets » et « Pièces »
- barre de navigation à 4 éléments (Page d'accueil, Modes d'utilisation, Appels & Messages, Réglages).

Présence d'agrégateurs, dont un agrégateur Système portier-vidéo, qui contient une vue sur un seul niveau des postes extérieurs, postes intérieurs / appartements, standards, dispositifs mobiles associés.

Présence d'un agrégateur d'activations sous la rubrique « Divers ».

Les agrégateurs se déclenchent automatiquement en présence d'au moins deux éléments de la même catégorie.

Présence de la rubrique « *Regroupement automatique des éléments* » dans le menu « *Réglages>Aspect* » pour valider/désactiver l'agrégation automatique.

5.4.1 Logique de séquencement des agrégateurs

Si le système portier-vidéo et Smart View Wireless comprennent au moins 2 éléments de catégorie, ces éléments seront rassemblés à l'intérieur d'un agrégateur de catégorie. En présence d'un seul élément de catégorie, l'élément sera présenté sans être recueilli dans l'agrégateur pour un accès plus immédiat.

La logique de séquencement des agrégateurs / pièces suit les critères ci-après :

Objet :	Logique de séquencement
Agrégateurs	Système portier-vidéo, Caméras, Accès et présences, Rideaux et stores, Éclairage, Climatisation, Énergie, Capteurs, Divers, Scénarios
Pièces	Pièce avec nom de l'installation (<i>facultatif</i>), pièces de l'installation dans l'ordre alphabétique
Objets à l'intérieur des agrégateurs	par pièce d'appartenance (ordre alphabétique) puis dans l'ordre alphabétique [*]
Objets à l'intérieur des pièces	D'abord toute pièce éventuellement incluse, puis les objets suivent les critères de séquencement ci-dessus.

[*] certaines catégories d'objets suivent une logique de séquencement supplémentaire :

- Rideaux et stores : avant l'ordre alphabétique des objets, le système applique une priorité de catégorie (dans l'ordre : rideaux, stores)
- objets appartenant au système portier-vidéo : le séquencement se fait selon les critères ci-dessus mais comme si les objets appartenaient à une pièce nommée « Système portier-vidéo »

5.5 Association du poste intérieur

Sur le poste intérieur, accéder à *Réglages* → *Réseau et Dispositifs* et sélectionner *Configuration service cloud View Wireless*. Un code QR s'affiche, avec les instructions pour l'association.



Accéder, avec les coordonnées d'administrateur de l'installation View Wireless, à la section *Intégrations sur l'appli mobile View Wireless*. Suivre les indications fournies sur l'appli et lire le code QR qui s'affiche à l'écran du poste intérieur : compléter l'action dans les 2 minutes qui suivent l'affichage de la page contenant le code QR. Attendre que le processus d'association soit terminé.



Remarques - Pour compléter correctement l'association, le poste intérieur et l'appli View Wireless doivent impérativement être connectés à Internet durant le processus d'association. - Il est possible d'associer jusqu'à 10 postes intérieurs à l'installation View Wireless (indépendamment du fait qu'ils soient configurés comme groupe portier-vidéo) en répétant cette procédure d'association sur chaque poste intérieur.

5.6 Supervision Smart View Wireless

Après avoir associé le poste intérieur à l'installation View Wireless, le menu Objets sera rempli des objets : Accès et présences, Rideaux et Stores, Éclairage, Climatisation, Énergie, Capteurs, Divers, Scénarios, s'ils sont configurés sur l'installation.

Les objets - au moins deux appartenant à la même catégorie - seront automatiquement mis dans les agrégateurs de catégorie. Si vous ne souhaitez pas d'agrégateurs, vous pouvez désactiver l'agrégation automatique à partir du menu du poste intérieur (Réglages>Aspect>Regroupement automatique des éléments).

5.6.1 Accès et présences

Les éléments domotiques de type passages et accès sont présents à l'intérieur de l'agrégateur « Accès et présences ». Cet agrégateur permet d'afficher l'état des éléments exposés par la passerelle IoT de l'installation Smart View Wireless.

Les objets de cette catégorie sont répartis comme :

- objets qu'il est possible de commander : icône bordée (blanc/gris)
- objets en lecture seule : icône sans bord

Le tableau ci-dessous illustre quelques exemples.

Chaque page affiche 6 éléments, avec possibilité de passer à la page précédente/suivante en passant un doigt sur l'écran.

Type d'objet	Icône	État de l'icône	Description
Lecteur palier		État de repos	<ul style="list-style-type: none"> • nom de l'objet en bas • nom de la pièce d'appartenance en haut (<i>si l'option affichage des pièces est validée</i>) • état de repos identifié par la couleur grise • état validé identifié par l'icône colorée avec bord blanc • Interaction : <ul style="list-style-type: none"> - appui court : activation (retour à l'état de repos après 3 secondes) - appui prolongé : ajouté aux favoris
		État actif	

Type d'objet	Icône	État de l'icône	Description
Élément contact Porte/ Fenêtre		État fermé	<ul style="list-style-type: none"> • nom de l'objet en bas • nom de la pièce d'appartenance en haut (<i>si l'option affichage des pièces est validée</i>) • état fermé identifié par la couleur grise • état ouvert identifié par l'icône colorée • Interaction : <ul style="list-style-type: none"> - appui court : aucune action, élément permettant uniquement la lecture de l'état - appui prolongé : ajouté aux favoris
		État ouvert	

Type d'objet	Icône	État de l'icône	Description
Porte/ fenêtre avec commande		État OFF (fermé)	<ul style="list-style-type: none"> • nom de l'objet en bas • nom de la pièce d'appartenance en haut (<i>si l'option affichage des pièces est validée</i>) • état OFF identifié par la couleur grise • état ON identifié par l'icône colorée avec bord blanc • Interaction : <ul style="list-style-type: none"> - appui court : commutation état on/off - appui prolongé : ajouté aux favoris
		État ON (ouvert)	

Type d'objet	Icône	État de l'icône	Description
Poche NFC		Présence non détectée	<ul style="list-style-type: none"> nom de l'objet en bas nom de la pièce d'appartenance en haut (si l'option affichage des pièces est validée) état « présence non détectée » identifié par l'icône éteinte état « présence détectée » identifié par l'icône allumée la présence de la commande relais est facultative ; le cas échéant, l'icône est entourée d'un bord : <ul style="list-style-type: none"> bord gris : relais OFF bord blanc : relais ON interaction : <ul style="list-style-type: none"> appui court : si présente, commande optionnelle de commutation état on/off relais, sinon aucune action appui prolongé : ajouté aux favoris
		Présence détectée	
		Présence non détectée et commande relais (facultative) état OFF	
		Présence non détectée et commande relais (facultative) état ON	<p>REMARQUE : si une présence est détectée, il est impossible de commander le relais</p>

Type d'objet	Icône	État de l'icône	Description
DéTECTEUR radar		Présence non détectée	<ul style="list-style-type: none"> nom de l'objet en bas nom de la pièce d'appartenance en haut (si l'option affichage des pièces est validée) état « présence non détectée » identifié par l'icône éteinte état « présence détectée » identifié par l'icône allumée état « affluence détectée » identifié par l'icône dédiée allumée la présence de la commande relais est facultative ; le cas échéant, l'icône est entourée d'un bord : <ul style="list-style-type: none"> bord gris : relais OFF bord blanc : relais ON interaction : <ul style="list-style-type: none"> appui court : si présente, commande optionnelle de commutation état on/off relais, sinon aucune action appui prolongé : ajouté aux favoris
		Présence détectée	
		Affluence détectée	
		Présence non détectée avec commande (facultative) relais OFF	<p>REMARQUE : si une présence ou une affluence est détectée, il est impossible de commander le relais</p>
		Présence non détectée avec commande (facultative) relais ON	

L'agrégateur Accès et présences permet également d'afficher et d'exécuter les activations de type contrôle des accès présentes sur le système portier-vidéo.

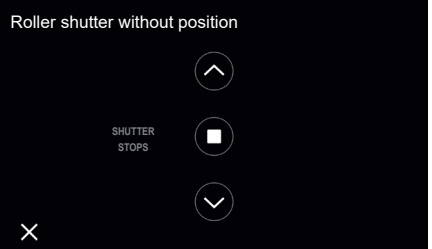
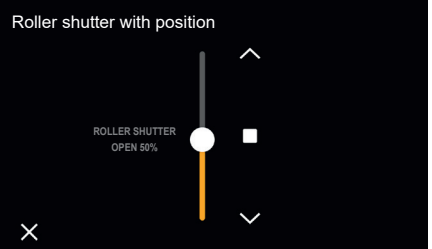
5.6.2 Rideaux et stores

L'aggregateur Rideaux et Stores permet d'afficher l'état des rideaux et des stores exposés par la passerelle IoT de l'installation Smart View Wireless.

Icône	Description de l'icône
	Store complètement ouvert
	Store complètement fermé
	Rideau complètement ouvert
	Rideau complètement fermé
<ul style="list-style-type: none"> • <i>en bas : étiquette textuelle avec nom de l'objet store</i> • <i>en haut : s'il est validé au menu, affichage de l'étiquette pièce d'appartenance de l'objet</i> 	

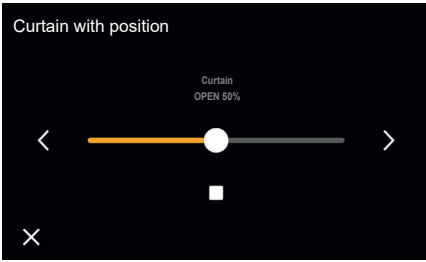
Pour les stores, il est possible :

- effleurement rapide pour ouvrir le widget et accéder aux commandes pour :
 - ouverture/fermeture totale du store
 - [pour store avec position] sélectionner le niveau d'ouverture du store
 - interrompre l'actionnement du store
 - [en présence de lamelles] sélectionner le niveau d'ouverture des lamelles
 - [en présence de lamelles] ouverture/fermeture totale des lamelles
- appui prolongé : ajouter le store aux favoris

Widget store	Réglages du widget
<p>Roller shutter without position</p> 	<p>Groupe de stores [*], les réglages possibles sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ouverture totale du store par touche dédiée fermeture totale du store par touche dédiée interruption de l'actionnement du store par touche dédiée <p>[*] affichage possible uniquement à l'intérieur d'un groupe de stores configuré sur l'appli View Wireless.</p>
<p>Roller shutter with position</p> 	<p>Pour un store avec position et sans lamelles, les réglages possibles sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ouverture totale du store par touche dédiée fermeture totale du store par touche dédiée interruption de l'actionnement du store par touche dédiée sélection du niveau d'ouverture (0-100%) du store par curseur dédié
<p>Roller shutter with slats without position</p> 	<p>Pour un store sans position et avec lamelles, les réglages possibles sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ouverture totale du store par touche dédiée fermeture totale du store par touche dédiée interruption de l'actionnement du store par touche dédiée ouverture totale des lamelles par touche dédiée fermeture totale des lamelles par touche dédiée
<p>Roller shutter with slats and with position</p> 	<p>Pour un store avec position et avec lamelles, les réglages possibles sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ouverture totale du store par touche dédiée fermeture totale du store par touche dédiée interruption de l'actionnement du store par touche dédiée ouverture totale des lamelles par touche dédiée fermeture totale des lamelles par touche dédiée définir le niveau d'ouverture (0-100%) du store par curseur dédié sélection du niveau d'ouverture (0-100%) des lamelles par curseur dédié

Pour les rideaux, il est possible :

- effleurement rapide pour ouvrir le widget et accéder aux commandes pour :
 - ouverture/fermeture totale du rideau
 - [pour rideau avec position] sélectionner le niveau d'ouverture du rideau
 - interrompre l'actionnement du rideau
- appui prolongé : ajouter le rideau aux favoris

Widget rideau	Réglages du widget
	<p>Pour un rideau avec position, les réglages possibles sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ouverture totale du rideau par touche dédiée • fermeture totale du rideau par touche dédiée • interruption de l'actionnement du rideau par touche dédiée • sélection du niveau d'ouverture (0-100%) du rideau par curseur dédié

5.6.3 Éclairage

L'agrégeateur Éclairage permet d'afficher l'état des lumières exposées par la passerelle IoT de l'installation Smart View Wireless.

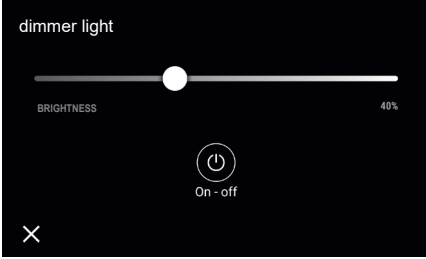
Icône	Description de l'icône
	Lumière on/off ON
	Lumière on/off OFF
	Lumière variateur ON
	Lumière variateur OFF
<ul style="list-style-type: none"> en bas : étiquette textuelle avec nom de l'objet éclairage en haut : s'il est validé au menu, affichage de l'étiquette pièce d'appartenance de l'objet 	

Pour les lumières on-off, il est possible :

- effleurement rapide : allumage/extinction de la lumière
- appui prolongé : ajouter la lumière aux favoris

Pour les lumières avec variateur, il est possible :

- effleurement rapide pour ouvrir le widget et accéder aux commandes pour :
 - allumer/éteindre le variateur
 - régler le pourcentage de luminosité du variateur
- appui prolongé : ajouter le variateur aux favoris

Widget variateur d'éclairage	Description des réglages
	<p>Réglages possibles à travers le widget variateur d'éclairage :</p> <ul style="list-style-type: none"> réglage luminosité (0 - 100%) état on/off du variateur

L'agrégeateur d'éclairage permet également d'afficher et d'exécuter les activations de type éclairage présentes sur le système portier-vidéo.

5.6.4 Climatisation

L'aggregateur « Climatisation » permet d'afficher l'état et de commander les objets de la catégorie Climatisation exposés par la passerelle IoT de l'installation Smart View Wireless.

Les réglages des objets de type Climatisation, et plus précisément :

- choix du mode ON ou OFF
- Programmation été/hiver et températures correspondantes
- sélection été/hiver

sont disponibles uniquement dans l'appli VIEW, à la section « Réglages > Climatisation ».

Le superviseur TAB S UP hérite des paramètres choisis pour les objets Climatisation dans l'appli VIEW.

Actions possibles pour les objets de type Climatisation :

- appui court pour ouvrir le widget et accéder aux commandes admises pour le mode sélectionné
- appui prolongé : ajouter l'objet aux favoris

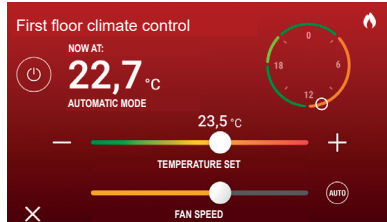
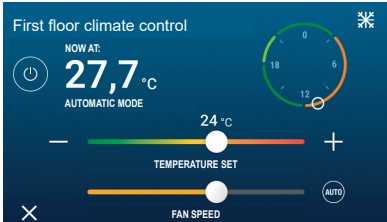
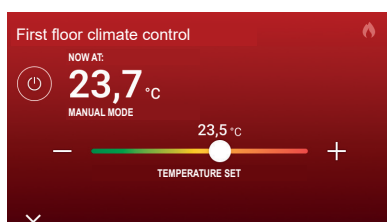
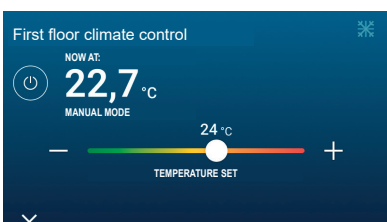
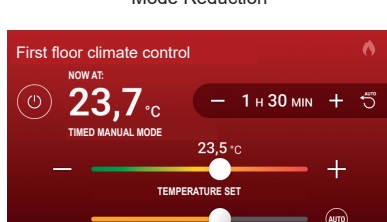
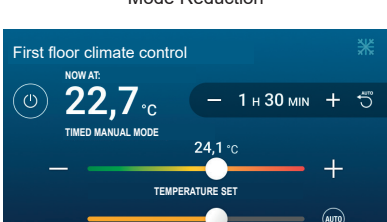
Le tableau ci-après illustre les indications reconnaissables par l'icône des objets Climatisation, avec une description de leur état.

Chaque page affiche 6 éléments, avec possibilité de passer à la page précédente/suivante en passant un doigt sur l'écran.

Icône (Exemple d'icônes aux différents états)	Description icône et état	
	Mode OFF, sortie OFF	Éléments communs : • nom de l'objet climatisation en bas • nom de la pièce d'appartenance en haut (si l'option affichage des pièces est validée) • indication de la température mesurée
	Mode OFF, sortie ON	Indications spécifiques d'état : • bord de l'icône : - gris pour indiquer que le mode OFF est validé - blanc pour indiquer que le mode ON est validé
	Mode ON, sortie OFF	• couleur de l'icône : - gris pour indiquer que l'état sortie est OFF - avec fond coloré pour indiquer que l'état sortie est ON
	Mode ON, sortie ON	

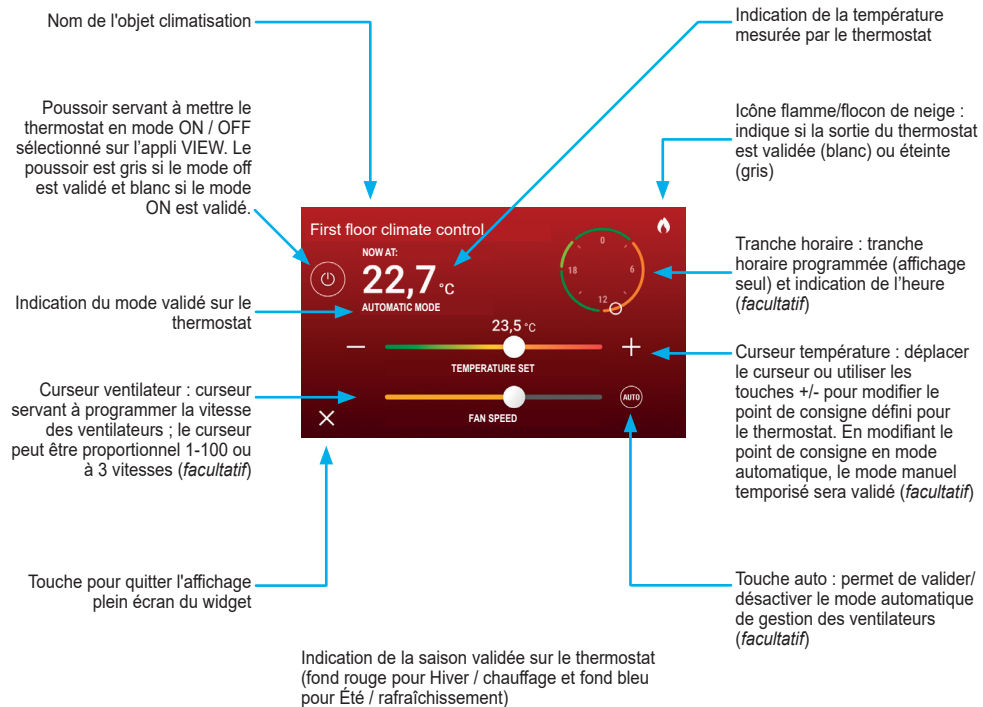
Le tableau ci-après fournit quelques exemples de widgets de commande pour certains modes possibles pour les objets climatisation.

Les composants spécifiques sont indiqués comme facultatifs car ils peuvent être présents ou pas selon les fonctions de l'objet Climatisation et du mode sélectionné.

Climatisa- tion	Chauffage	Rafraîchissement
Mode ON	 <p>First floor climate control NOW AT: 22,7 °C AUTOMATIC MODE 23,5 °C TEMPERATURE SET X FAN SPEED AUTO</p> <p>Mode Automatique</p>	 <p>First floor climate control NOW AT: 27,7 °C AUTOMATIC MODE 24 °C TEMPERATURE SET X FAN SPEED AUTO</p> <p>Mode Automatique</p>
	 <p>First floor climate control NOW AT: 23,7 °C MANUAL MODE 23,5 °C TEMPERATURE SET X</p> <p>Mode Manuel</p>	 <p>First floor climate control NOW AT: 22,7 °C MANUAL MODE 24 °C TEMPERATURE SET X</p> <p>Mode Manuel</p>
	 <p>First floor climate control NOW AT: 11,7 °C REDUCTION MODE 12,5 °C TEMPERATURE SET X FAN SPEED AUTO</p> <p>Mode Réduction</p>	 <p>First floor climate control NOW AT: 23,7 °C REDUCTION MODE 28,5 °C TEMPERATURE SET X FAN SPEED AUTO</p> <p>Mode Réduction</p>
	 <p>First floor climate control NOW AT: 23,7 °C TIMED MANUAL MODE 23,5 °C TEMPERATURE SET X FAN SPEED AUTO</p> <p>Mode Manuel temporisé</p>	 <p>First floor climate control NOW AT: 22,7 °C TIMED MANUAL MODE 24,1 °C TEMPERATURE SET X FAN SPEED AUTO</p> <p>Mode Manuel temporisé</p>

Climatisa-tion	Chauffage	Rafraîchissement
Mode OFF	 <p>First floor climate control</p> <p>NOW AT: 22,7 °C</p> <p>OFF MODE</p> <p>Mode Éteint</p>	 <p>First floor climate control</p> <p>NOW AT: 23,7 °C</p> <p>OFF MODE</p> <p>Mode Éteint</p>
	 <p>First floor climate control</p> <p>NOW AT: 23,7 °C</p> <p>ECONOMY MODE</p> <p>22,5 °C TEMPERATURE SET</p> <p>Mode Economy</p>	 <p>First floor climate control</p> <p>NOW AT: 22,7 °C</p> <p>ECONOMY MODE</p> <p>24,0 °C TEMPERATURE SET</p> <p>Mode Economy</p>
	 <p>First floor climate control</p> <p>NOW AT: 22,7 °C</p> <p>PROTECTION MODE</p> <p>6,0 °C TEMPERATURE SET</p> <p>Mode Protection</p>	 <p>First floor climate control</p> <p>NOW AT: 23,7 °C</p> <p>PROTECTION MODE</p> <p>26,0 °C TEMPERATURE SET</p> <p>Mode Protection</p>

Description des composants



Indication de la température (de consigne) réglée sur le thermostat (facultatif)



En mode manuel temporisé, les éléments ci-après seront également présents :

- Réglage de la période de validation du mode manuel temporisé à l'aide des touches +/- (appui court sur les touches pour un pas de 30 min, appui prolongé pour accélérer l'intervalle de temps)
- Touche retour au mode automatique (pour quitter le mode manuel temporisé et revenir au mode automatique)

5.6.5 Énergie

Le contenu de l'agrégateur « Énergie », le cas échéant, varie en fonction du type d'installation et des configurations correspondantes.

S'ils sont présents, certains paramètres de la section Énergie tels que :

- état des charges et leur priorité
- réglage de la valeur seuil 1 (attention prélèvement) et seuil 2 (prélèvement maximum)

sont disponibles uniquement dans l'appli VIEW, à la section « Réglages > Énergie ».

Le superviseur TAB S UP hérite des paramètres choisis pour les objets de la catégorie Énergie, dans l'appli VIEW.

Cas les plus fréquents :

- installation sans surveillance : en entrant dans l'agrégateur Énergie, la page des compteurs du système s'affiche, avec leur consommation instantanée affichée.
- installation avec surveillance (consommation uniquement) : en entrant dans l'agrégateur Énergie, le graphique du système s'affiche avec la consommation instantanée du système et la valeur des seuils d'attention et de prélèvement maximum.
- installation avec surveillance (consommation et production) : en entrant dans l'agrégateur Énergie, le graphique du système s'affiche avec les valeurs instantanées de production, consommation, autoconsommation, fourniture et prélèvement instantané du système et la valeur des seuils d'attention et de prélèvement maximum.

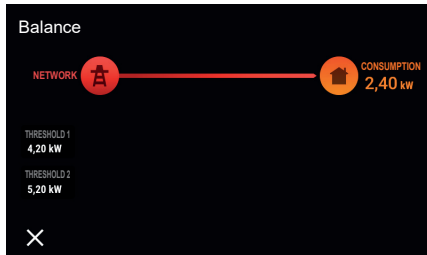
Selon les conditions de l'installation :

- il est possible de ne pas afficher les valeurs des seuils d'attention et de consommation maximale (si une logique de contrôle des charges n'est pas configurée avec la présence de dispositifs configurés comme Énergie, comme module relais connecté IoT ou actuateur connecté IoT)
- dans les systèmes avec surveillance, il est également possible d'afficher des touches dédiées pour accéder à l'affichage des éventuels compteurs et des lignes déconnectées en raison du dépassement du seuil de prélèvement.

Les tableaux ci-après illustrent quelques exemples d'installation avec et sans surveillance.

5.6.5.1 Installation avec surveillance

- Consommation totale uniquement



Graphique de bilan
(consommation uniquement)

Description :

- affichage de la donnée instantanée de consommation de l'installation
- affichage de la valeur de seuil1 (seuil d'attention) et de seuil2 (seuil de prélèvement maximum)
 - en cas de dépassement d'un des deux seuils de prélèvement, le seuil correspondant s'affiche
- touche pour quitter l'affichage plein écran et revenir à la page précédente

- Consommation et production totale (fourniture sur le réseau)

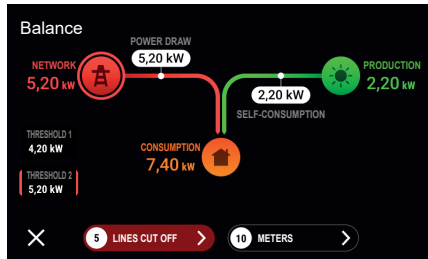


Graphique de bilan
(consommation et production [fourniture])

Description :

- affichage des données instantanées de consommation, production, fourniture et autoconsommation de l'installation
- affichage de la valeur de seuil1 (seuil d'attention) et de seuil2 (seuil de prélèvement maximum)
 - en cas de dépassement d'un des deux seuils de prélèvement, le seuil correspondant s'affiche
- touche pour quitter l'affichage plein écran et revenir à la page précédente
- la touche consommation permet d'accéder aux détails de la consommation de la dernière journée (à partir de 0 h 00) et aux consommations totales de l'installation
- la touche production permet d'accéder aux détails de la production de la dernière journée (à partir de 0 h 00) et à la production totale de l'installation avec valeur de CO₂ économisée

- Consommation et production totale (prélèvement sur le réseau) avec compteurs et lignes coupées

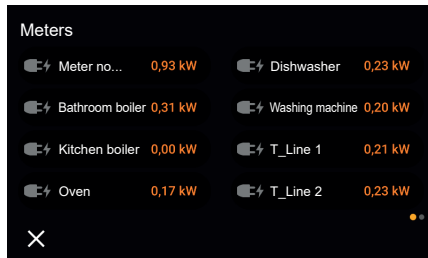


Graphique de bilan
(consommation et production [prélèvement] avec compteurs et lignes coupées)

Description :

- affichage des données instantanées de consommation, production, prélèvement et autoconsommation de l'installation
- affichage de la valeur de seuil1 (seuil d'attention) et de seuil2 (seuil de prélèvement maximum)
 - en cas de dépassement d'un des deux seuils de prélèvement, le seuil correspondant s'affiche
- la touche consommation permet d'accéder aux détails de la consommation de la dernière journée (à partir de 0 h 00) et aux consommations totales de l'installation
- la touche production permet d'accéder aux détails de la production de la dernière journée (à partir de 0 h 00) et à la production totale de l'installation avec valeur de CO₂ économisée
- touche pour accéder à l'affichage des compteurs présents et de leur valeur instantanée. Le badge sur les compteurs indique le nombre de compteurs présents.
- touche pour accéder à l'affichage des lignes coupées, avec possibilité de les exclure de la logique de coupure. Le badge sur les lignes coupées indique le nombre de lignes coupées.

- Gestion des compteurs



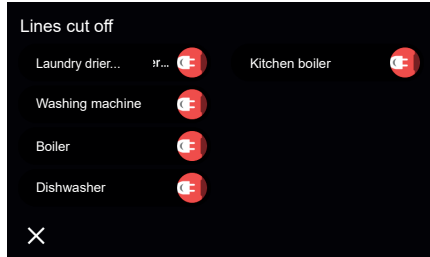
Description :

- nom du compteur
- valeur instantanée de consommation
- touche pour fermer l'affichage plein écran et revenir à la page précédente
- [facultatif] indicateur page affichée

Chaque page affiche 8 éléments maximum, avec possibilité de passer à la page précédente/suivante en passant un doigt sur l'écran.

REMARQUE : les compteurs sont des actuateurs IoT configurés comme appartenant à la catégorie Énergie.

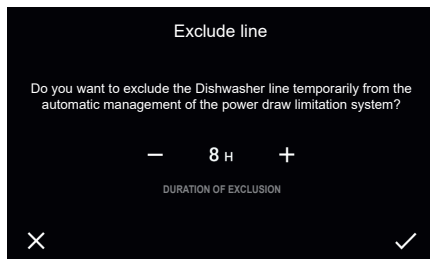
- Gestion des lignes coupées



Description :

Effleurer la touche des lignes coupées pour accéder à cette page, avec possibilité de :

- afficher les lignes coupées
 - toucher l'icône d'une ligne pour gérer l'exclusion de la logique de coupure
 - utiliser la touche fermant l'affichage plein écran et permettant de revenir à la page précédente
- REMARQUE : les lignes coupées sont des charges génériques (actuateurs / modules relais connectés IoT (pouvant également ne pas être configurées comme appartenant à la catégorie Énergie).

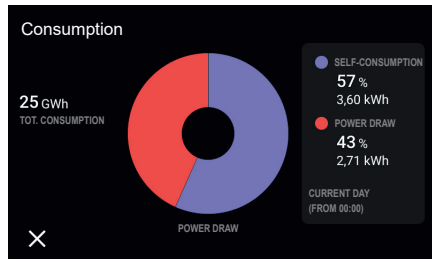


Description :

Toucher l'icône correspondant à une ligne coupée pour interagir avec les éléments suivants :

- touches +/- pour régler le temps d'exclusion momentanée de la ligne des logiques de coupure
- touche de confirmation des modifications et de retour à la page précédente
- touche fermant l'affichage plein écran et permettant de revenir à la page précédente

- Détails des consommations

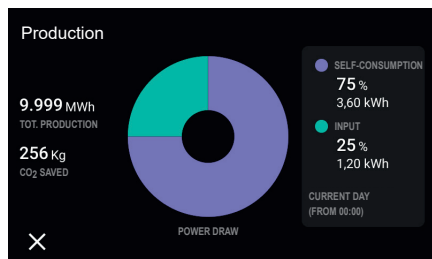


Description :

Effleurer la touche Consommation sur le graphique de bilan pour accéder à la page des détails contenant :

- indication de la consommation totale de l'installation
- valeurs relatives à la journée en cours (depuis 0 h 00) de :
 - autoconsommation
 - prélèvement
 - camembert avec pourcentages relatifs

- Détails de production



Description :

Effleurer la touche Production sur le graphique de bilan pour accéder à la page des détails contenant :

- indication de la production totale de l'installation
- indication du CO₂ total économisé
- valeurs relatives à la journée en cours (depuis 0 h 00) de :
 - autoconsommation
 - fourniture
 - camembert avec pourcentages relatifs

5.6.6 Capteurs

L'agrégateur Capteurs permet d'afficher l'état des capteurs exposés par la passerelle IoT de l'installation smart View Wireless.

Icône capteurs	Description de l'icône
	Capteur ON
	Capteur OFF
<ul style="list-style-type: none"> • <i>en bas : étiquette textuelle avec nom de l'objet capteur</i> • <i>en haut : s'il est validé au menu, affichage de l'étiquette pièce d'appartenance de l'objet</i> 	

5.6.7 Divers

L'agrégateur Divers permet également d'afficher l'état des interrupteurs génériques exposés par la passerelle de l'installation Smart View Wireless.

Icône interrupteur	Description de l'icône
	Interrupteur ON
	Interrupteur OFF
<ul style="list-style-type: none"> • <i>en bas : étiquette textuelle avec nom de l'objet interrupteur</i> • <i>en haut : s'il est validé au menu, affichage de l'étiquette pièce d'appartenance de l'objet</i> 	

Possibilité de :

- effleurement rapide pour modifier l'état de l'interrupteur
- appui prolongé : ajouter l'interrupteur aux favoris

L'agrégateur Divers permet également d'afficher et d'exécuter les activations génériques de la catégorie « Divers » présentes sur le système portier-vidéo.

5.6.8 Scénarios

L'aggrégateur Scénarios permet d'afficher les scénarios configurés sur l'installation. Possibilité d'exécuter les actions suivantes :

- effleurement rapide pour actionner le scénario
- appui prolongé : ajouter le scénario aux favoris

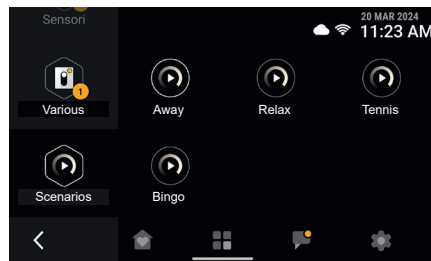
Icône scénarios	Description de l'icône
	Scénario en condition de repos (bord icône gris)
	Scénario en cours d'exécution (bord icône blanc)
<ul style="list-style-type: none"> • <i>en bas : étiquette textuelle avec nom de l'objet scénario</i> • <i>en haut : s'il est validé au menu, affichage de l'étiquette pièce d'appartenance de l'objet</i> 	

Pour la création des scénarios, consulter la documentation relative au système View Wireless Vimar et à l'appli mobile View.

Les scénarios sont présentés comme les activations du système portier-vidéo, mais avec une icône dédiée.

Comme pour les activations, les scénarios peuvent être ajoutés aux *Favoris*, et par conséquent être affichés sur la page principale du poste intérieur, et devenir disponibles, en condition d'appel, dans le tiroir des activations. Il est également possible de configurer une touche capacitive pour valider un scénario.

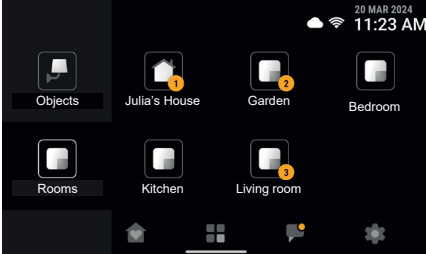
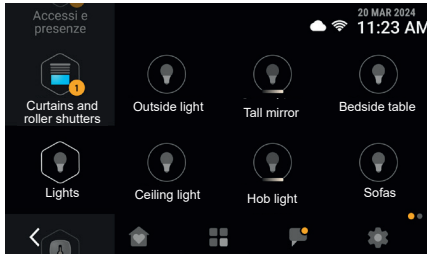
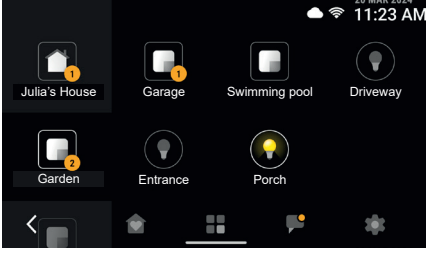
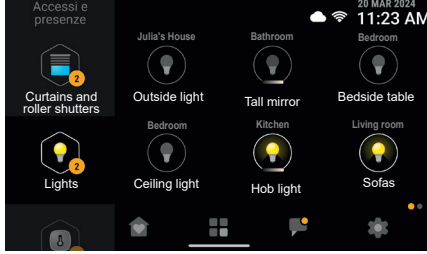
La page ci-après affiche les scénarios avec agrégation active.



5.6.9 Pièces

Si des pièces sont configurées sur l'installation Smart View Wireless, il est possible de naviguer parmi les pièces de l'installation. Chaque pièce contient les objets de l'installation View Wireless qui lui sont associés.

Le menu (Réglages>Aspect>Étiquette de la pièce dans la vue Objets) permet de valider, dans la vue Objets, une étiquette textuelle sur chaque objet pour indiquer la pièce à laquelle ils appartiennent. Par défaut, cette étiquette est désactivée.

Visions par pièces	Validation étiquette des pièces sur objets
 <p>Visions par pièces</p>	 <p>Étiquette pièce non validée sur objets Éclairage</p>
 <p>Objets à l'intérieur d'une pièce</p>	 <p>Étiquette pièce validée sur objets Éclairage</p>

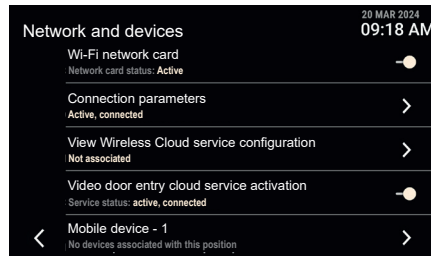
5.7 Dissociation du poste intérieur

Sur le poste intérieur, accéder à Réglages → Réseau et Dispositifs et sélectionner Configuration service cloud View Wireless. Une page contenant des informations s'affiche. Cette page contient également le bouton *Dissocier*.



Selectionner le bouton X pour retourner à la page précédente. Après avoir sélectionné le bouton *Dissocier*, il faudra confirmer de vouloir supprimer l'association entre le poste intérieur et l'installation View Wireless, et par conséquent de vouloir éliminer du *Répertoire* tous les scénarios éventuellement présents.

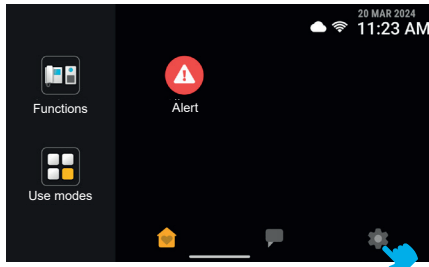
En cas de confirmation, la page suivante *Réseau et dispositifs* affiche l'état *Non associé*.



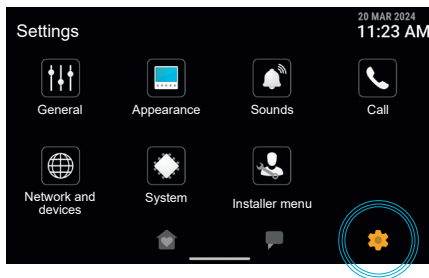
Après avoir procédé à la dissociation, il ne sera plus possible d'accéder aux scénarios de l'installation View Wireless. Les éventuelles touches capacitatives préalablement configurées pour activer un scénario ne disposeront d'aucune fonction.

Remarque : le poste intérieur peut également être dissocié par l'administrateur de l'installation View Wireless via l'appli (consulter le manuel de l'appli *View Wireless*). Dans ce cas, si le poste intérieur est connecté à Internet, la dissociation sera notifiée.

6. Réglages



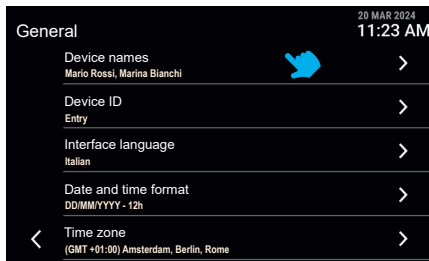
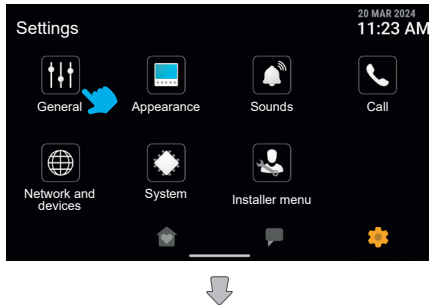
Les options du dispositif sont configurables dans la section correspondante, à laquelle on accède à partir de la page d'accueil lorsqu'aucun événement d'appel n'est activé.



En agissant sur l'icône « **Réglages** » de la barre de navigation, le dispositif montre la section des options ; la page propose les différentes catégories :

- **Paramètres généraux**
- **Aspect**
- **Sons**
- **Appel**
- **Réseau et dispositifs**
- **Système**
- **Menu installateur**

6.1 Paramètres généraux



La touche « Paramètres généraux » permet d'afficher la liste des options disponibles : pour chaque élément, la première ligne identifie l'option, la deuxième ligne résume le réglage actuel.

Au cas où chaque option présenterait des éléments de configuration détaillés, il sera possible de cliquer sur le segment pour accéder au menu correspondant.

Au cas où l'option présenterait seulement une configuration de type allumé/éteint, il sera possible de commuter directement l'état en cliquant sur la ligne.



La liste peut défiler verticalement pour lire toutes les options.

6.1.1 Langue



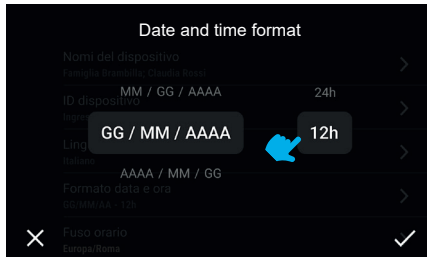
En cliquant sur la ligne « Langue », l'interface affiche la liste des langues disponibles pour l'interface du dispositif ; la langue utilisée est inscrite en jaune. L'utilisateur pourra modifier le réglage en utilisant la touche de la langue de son choix.



La liste des langues disponibles peut défiler verticalement.

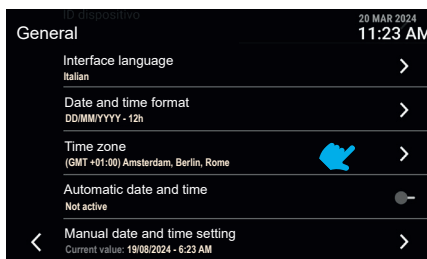
Appuyer sur la touche « Confirmer » en bas à droite pour enregistrer les modifications ; l'utilisateur sera reconduit à la page de la catégorie Paramètres "Généraux" qui s'affiche dans la nouvelle langue sélectionnée.

6.1.2 Format date et heure



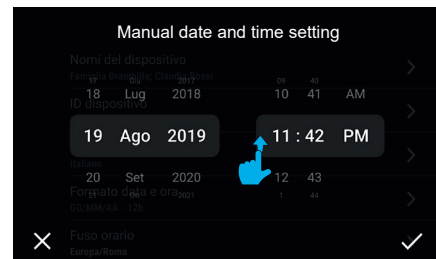
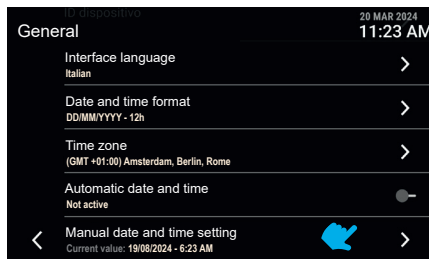
En cliquant sur la ligne « Format date et heure », la page affichera les formats d'affichage possibles en modalité carrousel, offrant à l'utilisateur une sélection directe par défilement.

6.1.3 Fuseau horaire

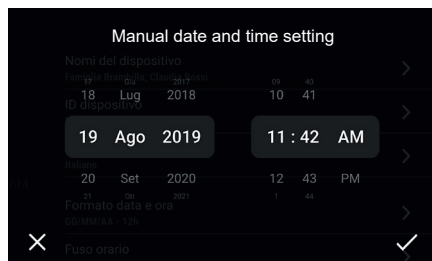


En cliquant sur la ligne « Fuseau horaire », la page qui s'affiche permet de régler les valeurs sous forme de carrousel.

6.1.4 Réglage manuel date et heure

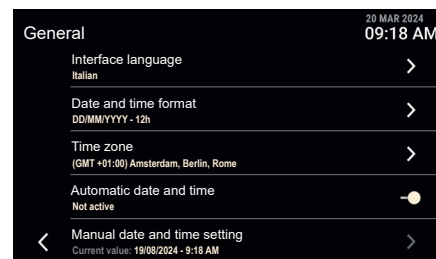
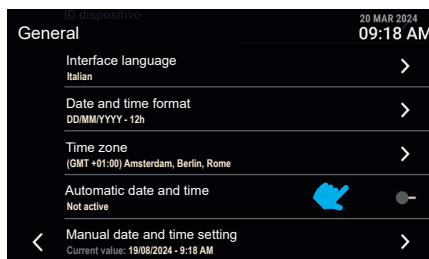


En cliquant sur la ligne « Réglage manuel date et heure », la page qui s'affiche permet de régler les valeurs sous forme de carrousel.



La nouvelle valeur peut être confirmée et appliquée.

6.1.5 Réglage automatique date et heure



En cliquant sur la ligne « Réglage automatique date et heure », il est possible de passer directement de l'état non actif à actif de cette fonction.

En validant l'option de réglage automatique, le réglage manuel ne sera plus disponible.

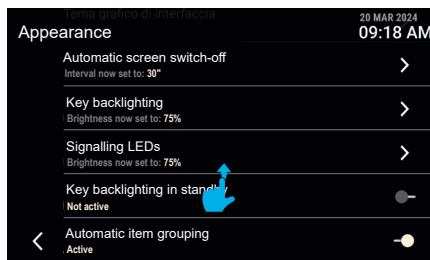
6.2 Aspect



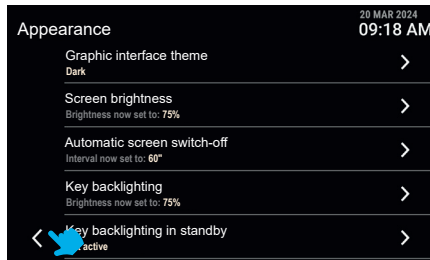
En agissant sur la touche « Aspect », la page affiche la liste des réglages disponibles, à savoir :

- **Thème graphique d'interface**
- **Luminosité de l'écran**
- **Extinction automatique de l'écran**
- **Rétroéclairage des touches**
- **Rétroéclairage des leds de notification**
- **Rétroéclairage des touches en état de veille**
- **Regroupement automatique des éléments**

Chacune de ces rubriques est accompagnée de l'information correspondant au réglage en cours.

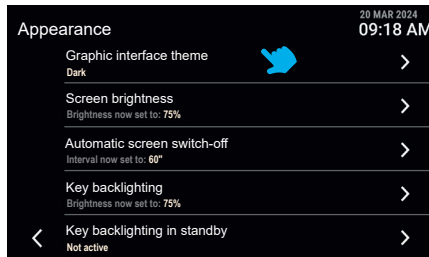


En faisant défiler vers le bas, il est possible d'accéder aux éléments non visibles de la liste.

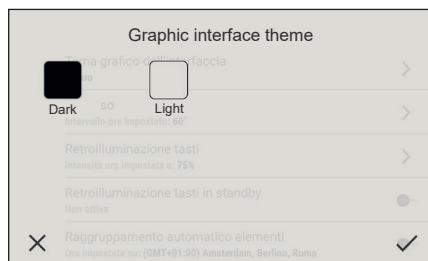


En sélectionnant la touche Annuler, l'utilisateur est reconduit à la page précédente.

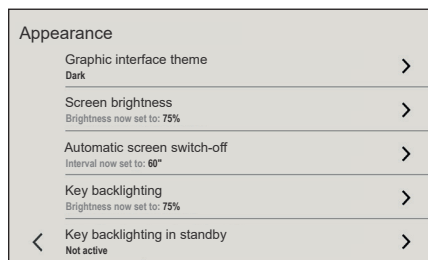
6.2.1 Thème graphique d'interface



En cliquant sur la ligne « Thème graphique d'interface », la page permet de choisir entre les différents thèmes graphiques disponibles : thème foncé ou thème clair. Le thème actuel est bordé de jaune.

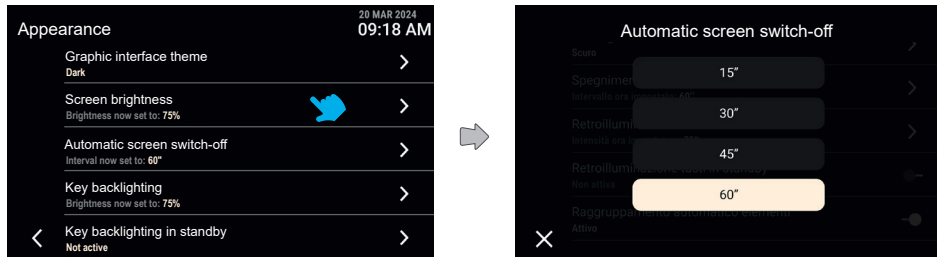


Le thème peut être modifié en appuyant sur la touche correspondante, en activant simultanément l'aperçu puis en confirmant.



En cas de confirmation, le nouveau thème sera appliqué.

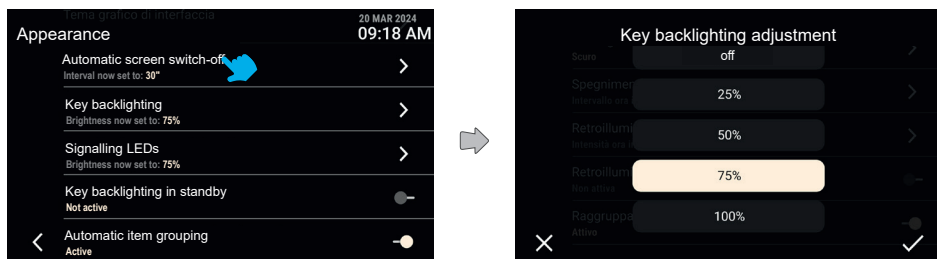
6.2.2 Extinction automatique de l'écran



En cliquant sur la ligne « Extinction automatique de l'écran », l'utilisateur pourra modifier la valeur de la période en secondes avant que l'écran ne s'éteigne. Cette minuterie se déclenche après la dernière fois que l'utilisateur a touché l'écran. Toutes les valeurs disponibles s'affichent, avec celle en cours en évidence.

Appuyer sur la touche associée à une valeur pour l'appliquer directement. Appuyer sur la touche Annuler pour retourner à la page précédente.

6.2.3 Rétroéclairage des touches

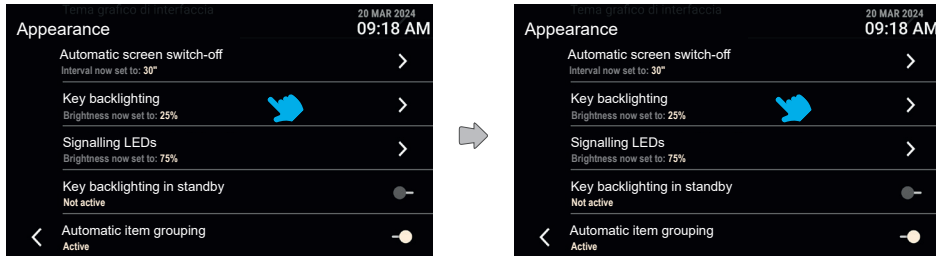


En cliquant sur la ligne « Rétroéclairage des touches », l'utilisateur peut modifier l'intensité du rétroéclairage et voir l'aperçu de l'effet appliquée au dispositif.

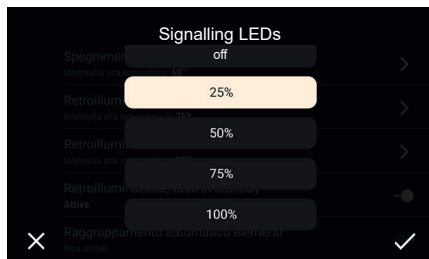


Après avoir évalué l'effet, il peut encore modifier ou confirmer le réglage.

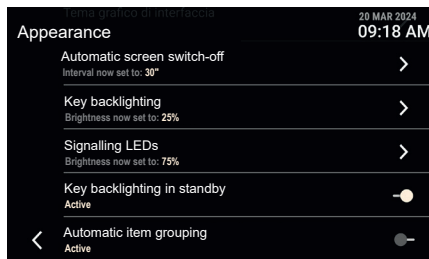
6.2.4 Rétroéclairage des leds de notification



En cliquant sur la ligne « Rétroéclairage des leds de notification », l'utilisateur peut modifier l'intensité des leds en choisissant parmi les options indiquées. Appuyer sur la touche Annuler pour retourner à la page précédente.

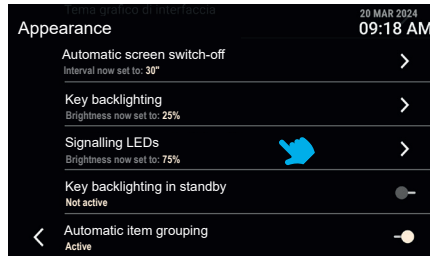


En modifiant le choix, l'utilisateur peut confirmer l'action ou annuler la modification en cliquant sur la touche Annuler puis retourner à la page précédente.



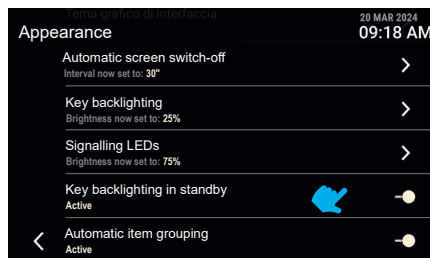
En confirmant le choix, l'utilisateur retourne à la page précédente où il pourra voir la modification qu'il vient d'effectuer.

6.2.5 Rétroéclairage des touches en état de veille

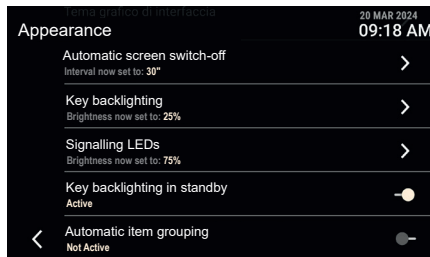


L'option « Rétroéclairage des touches en état de veille » présente uniquement l'état activé ou non activé. L'état commute en cliquant simplement sur la ligne « Rétroéclairage des touches en état de veille ».

6.2.6 Regroupement automatique des éléments



Cliquer sur la ligne « Regroupement automatique des éléments » pour activer ou désactiver le regroupement en agrégateurs d'éléments de même nature sur la page « Répertoire ».



L'état commute directement.

6.3 Sons



En agissant sur la touche « Sons », la page affiche la liste des réglages disponibles, contenant les rubriques qui permettent de valider et de modifier le volume des différents sons et les sonneries spécifiques d'appels entrants provenant du standard, des platines, des postes intérieurs, de la sonnette. Chacune de ces rubriques est accompagnée de l'information correspondant au réglage en cours.



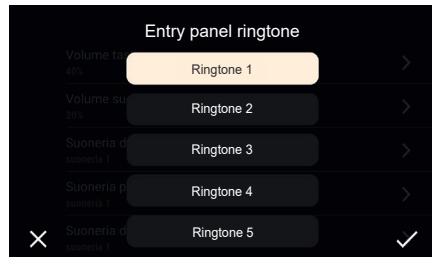
La page de réglage du volume des sons associés aux touches montre un curseur et la commande rapide « Désactiver », qui conserve la valeur du volume prédéfinie et mémorisée.



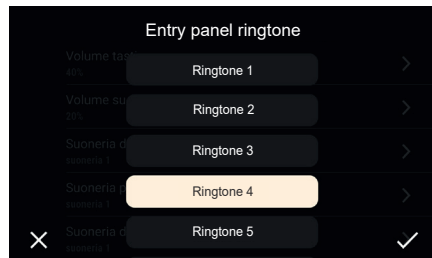
La page de réglage du volume de la sonnerie montre un curseur et la commande rapide « Désactiver », qui conserve la valeur du volume prédéfinie et mémorisée.



Chaque rubrique de sonnerie conduit à choisir parmi les options possibles.



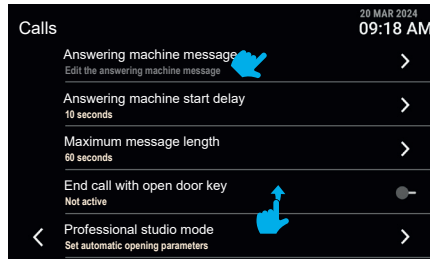
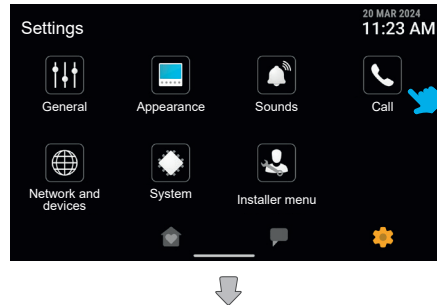
En cliquant sur la ligne « Sonnerie d'appel depuis le standard », l'utilisateur peut modifier le type de sonnerie en choisissant parmi celles qui sont téléchargées sur le dispositif. Appuyer sur la touche Annuler pour retourner à la page précédente.



Appuyer sur la touche associée à une valeur pour que le dispositif reproduise un aperçu. L'utilisateur peut encore modifier ou confirmer.



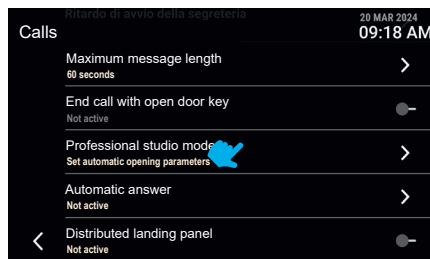
6.4 Appels



En agissant sur la touche « Appels », la page affiche la liste des réglages disponibles :

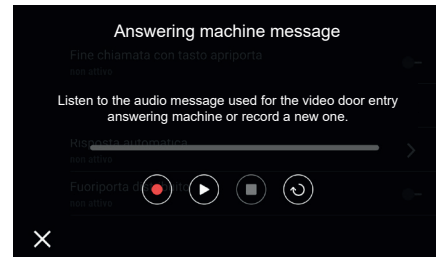
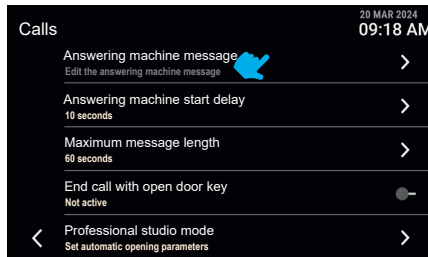
- **Message du répondeur**
- **Retard de déclenchement répondeur**
- **Durée maximale du message**
- **Fin d'appel avec touche ouvre-porte**
- **Fonction bureau/cabinet professionnel**
- **Réponse automatique et Appel palier propagé**

Chacune de ces rubriques est accompagnée de l'information correspondant au réglage en cours.



Les réglages non visibles s'affichent en faisant défiler vers le bas.

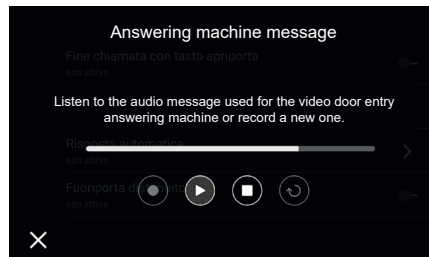
6.4.1 Message de répondeur



La modification du message de répondeur permet de reproduire et d'enregistrer le message à utiliser dans la modalité standard portier-vidéo.

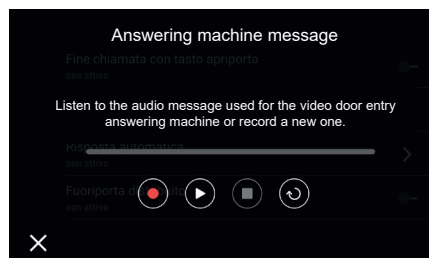
La page affiche une barre d'avancement temporel et les touches : « Enregistrer », « Lecture », « Stop », « Rétablir message par défaut ».

La reproduction démarre en appuyant sur la touche Lecture.

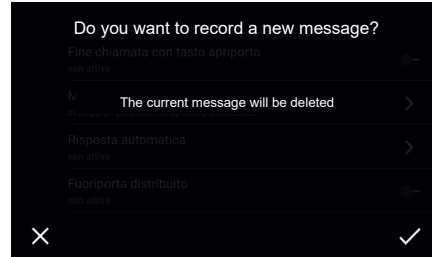


En phase de reproduction, la barre d'avancement montre la position par rapport à la durée globale du message, avec la portion déjà reproduite de couleur jaune.

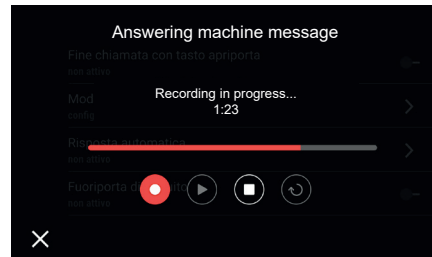
La seule commande disponible est « Stop ».



En condition d'arrêt, il est possible d'enregistrer un nouveau message ou de rétablir le message d'origine.

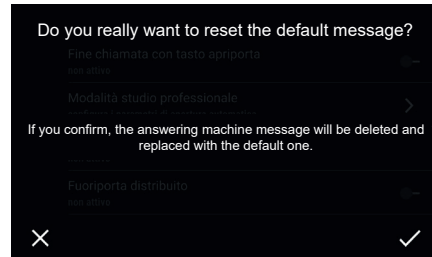


En appuyant sur « Enregistrer », le système propose d'enregistrer un nouveau message. L'enregistrement d'un nouveau message comporte l'effacement du message précédent, après quoi le système affichera un pop-up de confirmation.



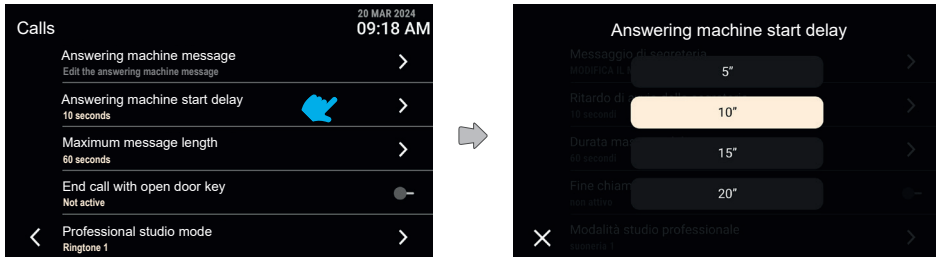
Après avoir confirmé, le système permet d'enregistrer. La barre d'avancement montre la durée de l'enregistrement par rapport à la durée maximale disponible.

Appuyer sur « Stop » pour interrompre l'enregistrement et le sauvegarder.

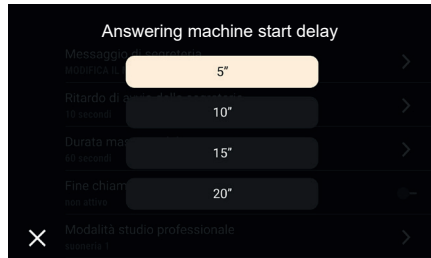


Appuyer sur « Rétablir » pour proposer le message par défaut. Un pop-up de confirmation s'affiche.

6.4.2 Retard de déclenchement répondeur

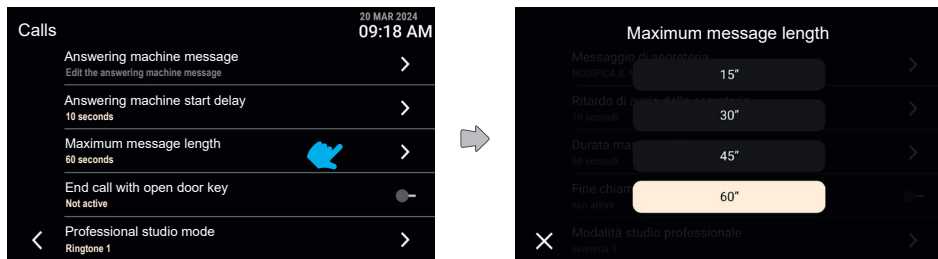


En cliquant sur la ligne « Retard de déclenchement répondeur », l'utilisateur pourra choisir la valeur de l'intervalle de retard parmi celles prévues.



En cliquant sur la valeur, celle-ci devient jaune et la page confirme automatiquement le choix de la nouvelle valeur en retournant au menu des "Appels".

6.4.3 Durée maximale du message

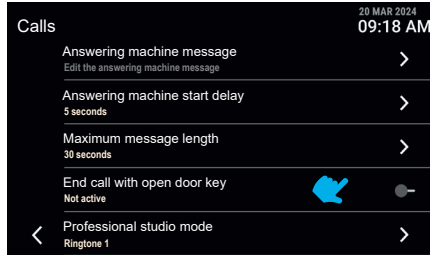


De même, en cliquant sur la ligne « Durée maximale du message », l'utilisateur pourra choisir la valeur parmi celles proposées.

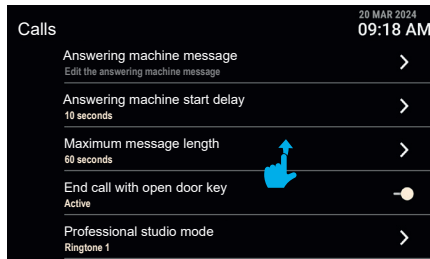


En cliquant sur la valeur, celle-ci devient jaune et la page confirme automatiquement le choix de la nouvelle valeur en retournant au menu des « Appels ».

6.4.4 Fin d'appel avec touche ouvre-porte

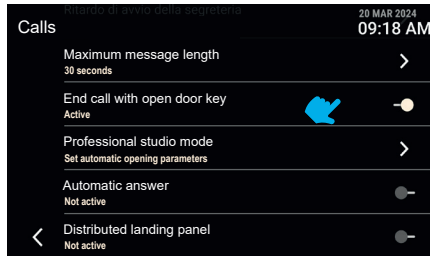


L'option « Fin d'appel avec touche ouvre-porte » prévoit l'activation directe.



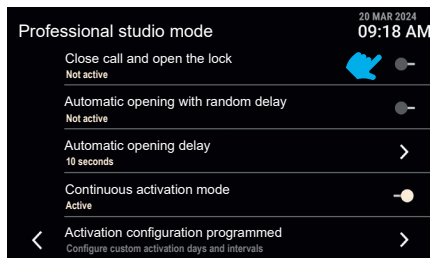
Le nouveau réglage est appliqué.

6.4.5 Fonction bureau/cabinet professionnel



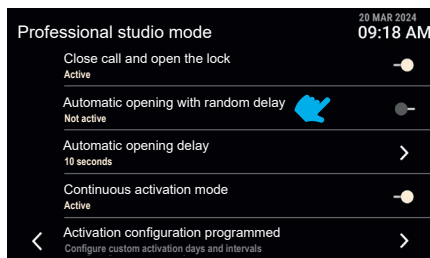
La « Fonction bureau/cabinet professionnel » conduit à un menu spécifique.

Conclusion appel avec ouverture gâche



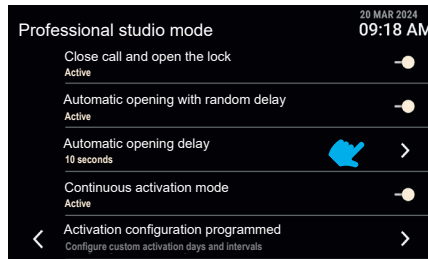
La fonction « Fonction bureau/cabinet professionnel » assure le contrôle de plusieurs paramètres et fonctions, énumérés dans une liste. En cliquant sur la ligne « **Conclusion appel avec ouverture gâche** », la fonction s'enclenchera directement.

Ouverture automatique avec retard aléatoire

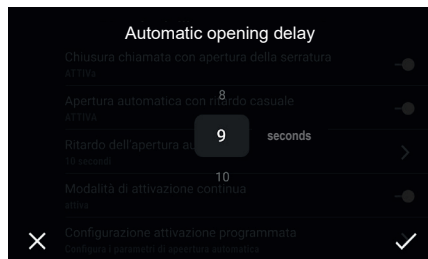


La nouvelle valeur est affichée. En cliquant sur la ligne « **Ouverture automatique avec retard aléatoire** », la fonction s'enclenchera directement.

Retard de l'ouverture automatique

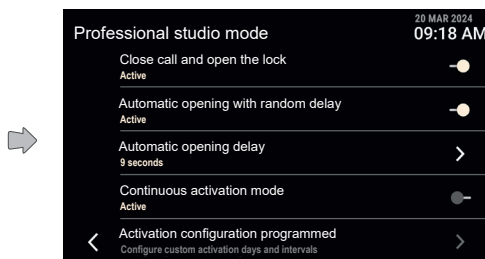
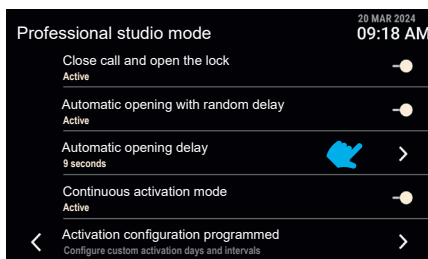


En cliquant sur la ligne « **Retard de l'ouverture automatique** », on accède au réglage de la valeur de l'intervalle de temps.



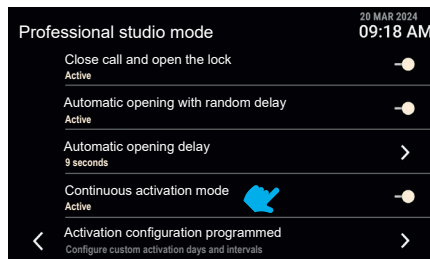
Les valeurs de retard disponibles vont de 5 s à 15 s, par pas de 1 s. Il est possible de choisir une valeur en intervenant sur le carrousel.

Modalité d'activation programmée

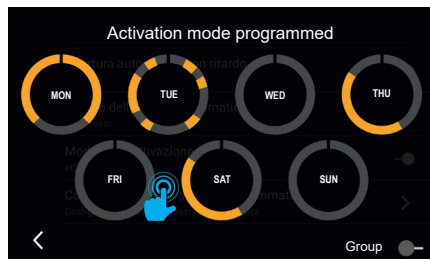


Lorsque vous validez la fonction « **Modalité d'activation programmée** », la fonction bureau/cabinet professionnel n'est pas toujours disponible. Elle se déclenche selon les tranches horaires qui ont été définies dans « Configuration activation programmée ». Si vous désactivez la modalité d'activation programmée, la fonction bureau/cabinet professionnel reste toujours disponible.

Configuration d'activation programmée



En cliquant sur la ligne « **Configuration d'activation programmée** », l'utilisateur sera dirigé à la page de gestion de la programmation.



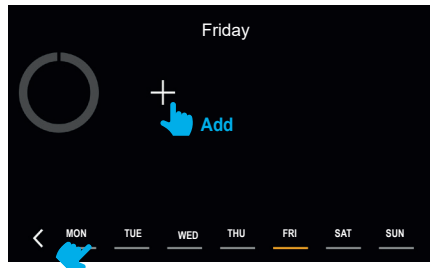
Le système donne la possibilité de définir jusqu'à six tranches horaires d'activation pour chaque jour de la semaine. Ces tranches horaires sont représentées par des secteurs jaunes sur une couronne qui symbolise la journée complète ; conformément à la modalité de programmation des tranches horaires, qui prévoient la valeur minimum de début à 0 h et la valeur maximum de conclusion à 24 h (12 PM), la représentation présente un signe graphique au niveau du point de discontinuité.

La configuration par défaut de chaque journée est « toujours désactivé », c'est-à-dire sans tranches horaires. La page présente également la touche « **Regrouper** » qui permet d'afficher en un seul groupe tous les jours ayant la même programmation. L'enregistrement des modifications est implicite.



Il est possible de copier une programmation complète en appuyant sur une des représentations quotidiennes et en la faisant glisser sur une autre.

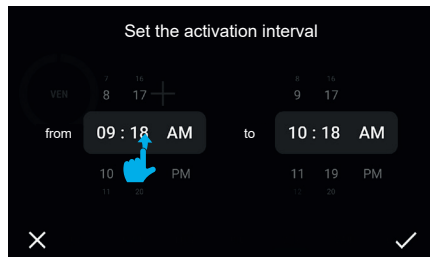
Après avoir fait glisser l'élément choisi sur une autre journée, cette dernière sera modifiée et affichera les mêmes valeurs que l'autre.



En cliquant sur l'aperçu de la programmation d'une journée, le panneau qui permet d'ajouter et de gérer les tranches horaires, qui ici n'ont pas encore été créées, s'allume.

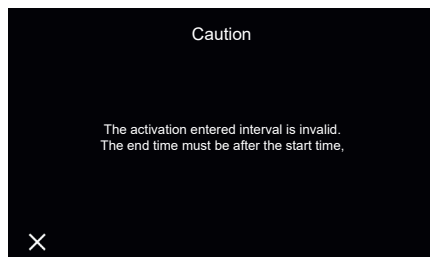
La barre de navigation présente dans la partie inférieure de la page affiche le jour sélectionné en jaune. Il est possible de modifier le jour sans devoir retourner à la page précédente, en cliquant dessus ; les modifications effectuées sur cette page sont enregistrées de manière implicite.

Les textes d'assistance affichés en gris sur la gauche de la page sont dynamiques et peuvent changer en fonction du contenu affiché.



En cliquant sur la touche « Ajouter », le système affichera un pop-up pour le choix de l'heure à laquelle l'intervalle en modalité tumbler doit commencer et terminer ; l'heure à laquelle commence la tranche horaire sera programmée selon la valeur utilisée, et celle à laquelle elle termine sera programmée selon la valeur utilisée + 1 heure.

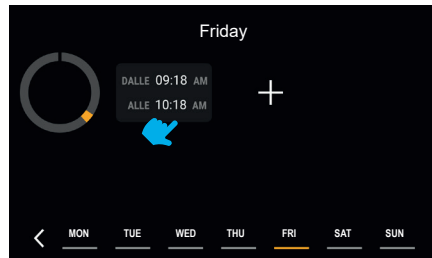
Pour définir l'intervalle, faire défiler les valeurs. Le système gère automatiquement le principe d'antériorité entre l'horaire auquel le créneau commence par rapport à l'horaire auquel il se termine.



Si un intervalle d'activation vient s'ajouter par erreur, un message d'erreur s'affiche.

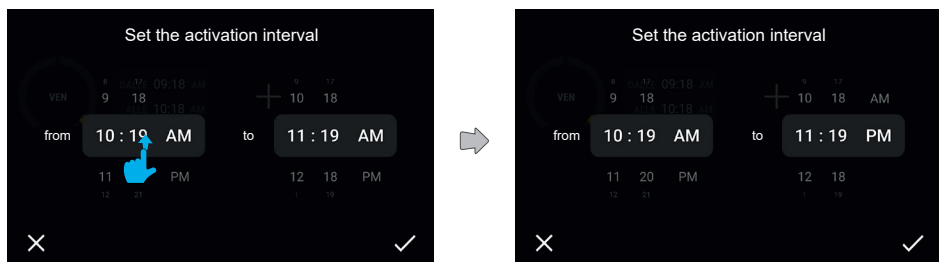
Le système propose à l'utilisateur de choisir un horaire de conclusion ultérieur à l'horaire de début indiqué.

Selectionner la commande « Quitter » pour retourner à la page précédente de réglage de l'intervalle.



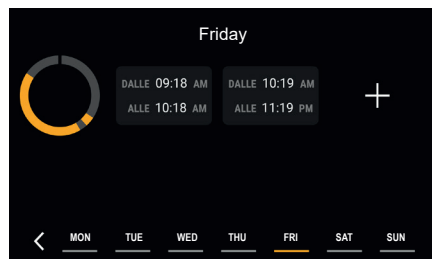
Après avoir confirmé l'intervalle d'activation, celui-ci vient s'ajouter et il sera affiché à travers une représentation synthétique.

Il est possible de modifier l'intervalle en cliquant dessus. Il est également possible d'ajouter jusqu'à six intervalles au total en appuyant sur la touche « Ajouter ».



Une nouvelle tranche horaire a été créée.

Les valeurs sont modifiées puis confirmées.



Le nouvel intervalle vient s'ajouter à la liste dans l'ordre chronologique.



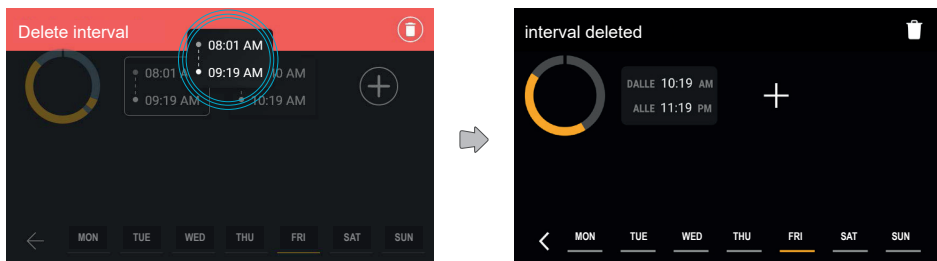
En retournant à la page de programmation, l'aperçu sera mis à jour.



Il est possible de supprimer des intervalles en appuyant dessus et en les faisant glisser vers le haut.

La page passe en modalité modification et tous les autres éléments seront floutés à 40%.

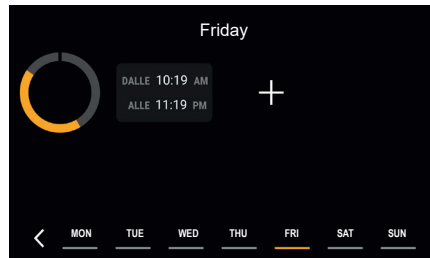
Une barre d'action s'affiche dans le haut de la page, avec le message « Supprimer l'intervalle ».



Après avoir fait glisser l'élément dans la zone des actions, celle-ci deviendra rouge, ce qui signifie que vous pourrez y relâcher l'élément pour confirmer sa suppression.

En relâchant l'élément, l'intervalle sera éliminé, comme l'indique la barre d'action.

La page retourne à la condition normale et la notification disparaît automatiquement au bout de 3 secondes.

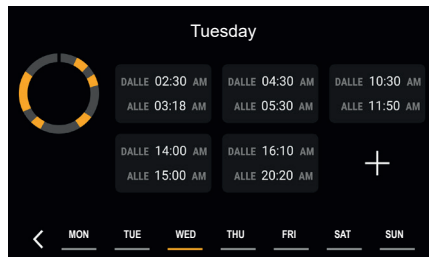


La tranche horaire a été supprimée.

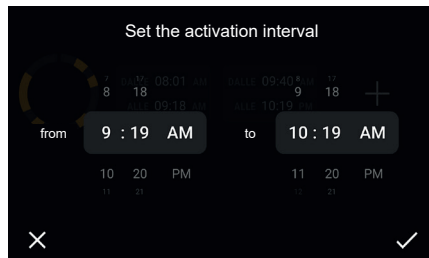


En retournant à la page de programmation, l'aperçu sera mis à jour.

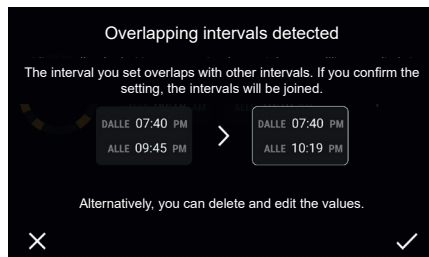
La programmation peut prévoir un maximum de six intervalles différents.



Dans ce cas, il est encore possible d'ajouter un intervalle.



L'utilisateur est libre de créer un nouvel intervalle en respectant uniquement le principe d'antériorité de l'horaire auquel l'intervalle commence par rapport à celui auquel il se termine.

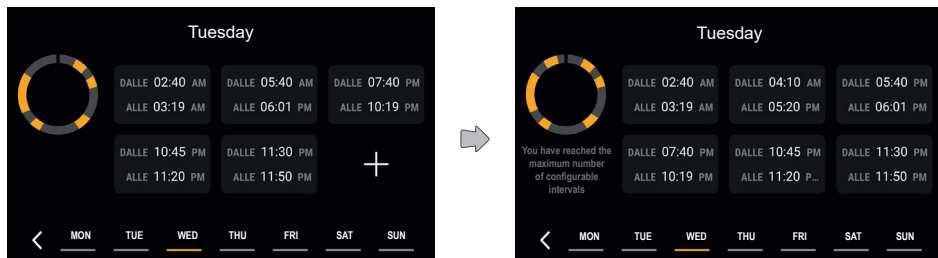


Exemple de création d'un nouvel intervalle qui vient se superposer à deux ou à plusieurs intervalles déjà présents

; dans ce cas, l'aperçu du résultat ne montre pas tous les intervalles préalables mais seulement le nouveau, une indication générale pour les intervalles déjà présents et le résultat final.

Dans ces cas, le système signalera qu'il opérera une fusion à travers un pop-up.

L'utilisateur pourra accepter l'action, décrite par un schéma graphique, ou retourner à la modification.

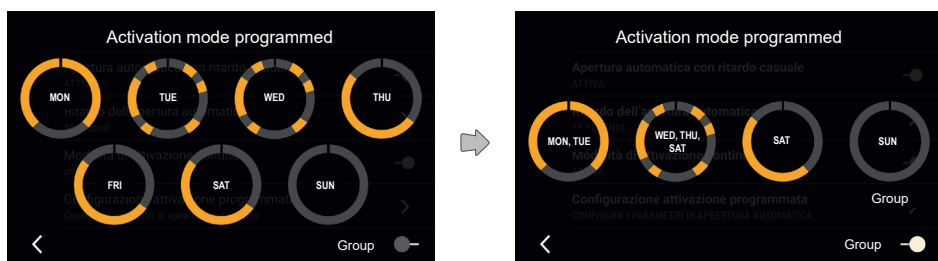


En procédant à la fusion des deux intervalles superposés, l'utilisateur obtiendra une nouvelle tranche horaire dont l'horaire de début et de fin sera calculé par l'opération.

En cas de configuration de six intervalles, le schéma se présente comme complet et la commande qui permet d'ajouter un intervalle n'est plus disponible.

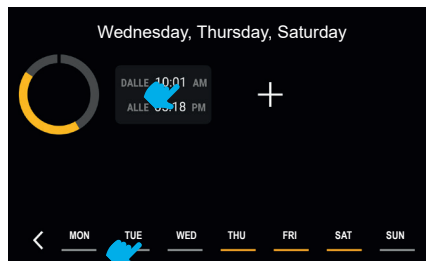
La commande d'assistance sur la gauche montre, dans ce cas, deux commandes différentes qui se succèdent toutes les 3 secondes avec effet de fondu.

Les messages qui s'affichent sont les suivants : « Cliquer sur un intervalle pour le modifier, garder le doigt dessus pour le supprimer », « Vous avez atteint le nombre maximum d'intervalles configurables ».



Le graphique du jour sera mis à jour avec la programmation qui vient d'être modifiée.

En validant l'option « Regrouper », les jours dont la programmation est identique s'affichent comme groupe et il sera possible d'intervenir selon la procédure vue pour les jours traités individuellement, mais en agissant simultanément sur tous les éléments présents.

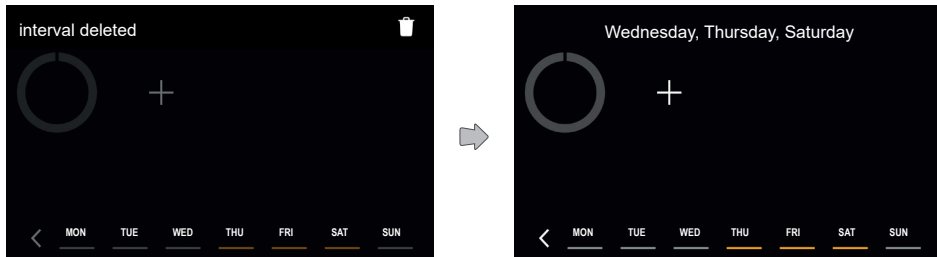


La barre de navigation présente dans le bas de la page montre les jours en soulignant en jaune ceux qui sont sélectionnés, dans ce cas, solidaires par groupes.

Il est possible de passer d'un jour ou d'un groupe à l'autre sans devoir retourner à la page précédente, en sélectionnant l'élément que l'on souhaite modifier.



Il est possible de supprimer un intervalle même si la fonction « Regrouper » est activée.



La barre supérieure confirme la suppression.

Désormais, la programmation du groupe de jours sélectionné n'affiche plus aucun intervalle.

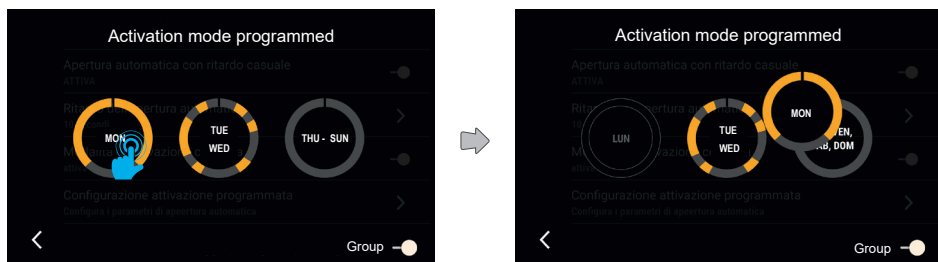


La nouvelle configuration est appliquée. Si elle s'avère identique à d'autres groupes ou jours déjà présents, le regroupement est mis à jour.



Après avoir sélectionné le jour « lundi » dans la barre inférieure de navigation, le système affiche la programmation du jour sélectionné et la barre en bas affiche, en jaune, le lundi à la place du vendredi.

En sélectionnant un groupe, le système en affiche la programmation.

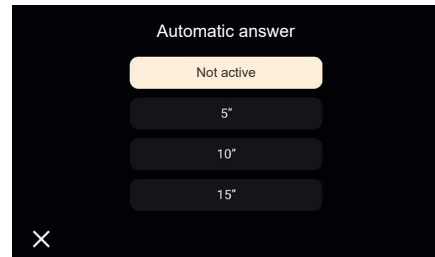
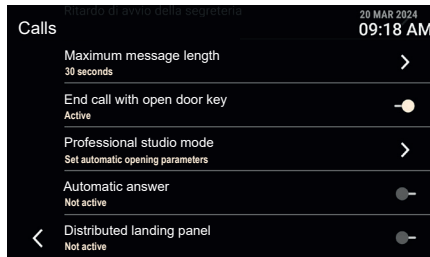


Il est possible de copier la programmation d'un groupe sur un autre groupe en le faisant glisser.

Dans ce cas, le nouveau groupe créé inclut six jours. L'étiquette de texte du groupe doit respecter les règles ci-après :

- les jours appartenant au groupe sont proposés dans l'ordre chronologique, séparés par une virgule ;
- si le groupe contient trois jours ou plus adjacents, l'intervalle est représenté par le premier et le dernier jour, séparés par un tiret.

6.4.6 Réponse automatique

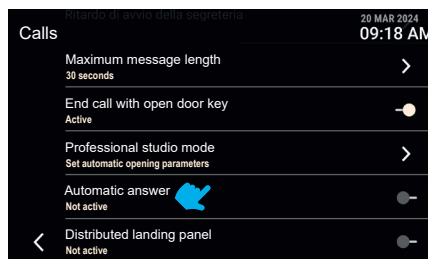


En sélectionnant la rubrique « Réponse automatique » sur la liste, une page de pop-up montrant tous les choix disponibles s'affiche.

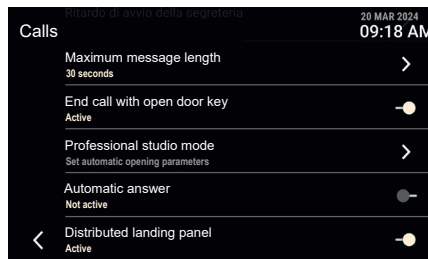
Par défaut, la réponse automatique est réglée sur off.

Le mécanisme de sélection est identique à celui des autres rubriques analogues : après avoir sélectionné une valeur, celle-ci devient jaune, confirmant automatiquement l'action, avec retour au menu précédent.

6.4.7 Appel palier propagé



La fonction « Appel palier propagé » est à activation directe.



Le nouveau réglage est appliqué.

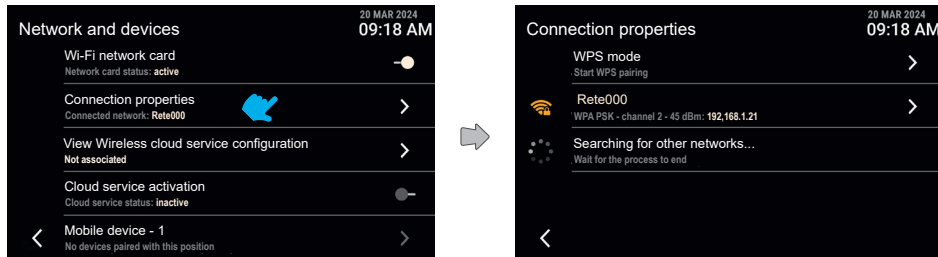
6.5 Réseau et dispositifs



La section « Réseau et dispositifs » assure le contrôle de tous les paramètres de connectivité du portier-vidéo ; la première rubrique permet de valider la Wi-Fi.

Ci-après, le détail de l'état de connexion, applicable à la modalité activée, de l'état des services cloud et la liste des positions des dispositifs mobiles avec leur état de connexion.

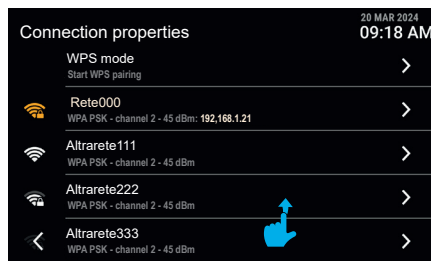
6.5.1 Modalité de réseau Wi-Fi



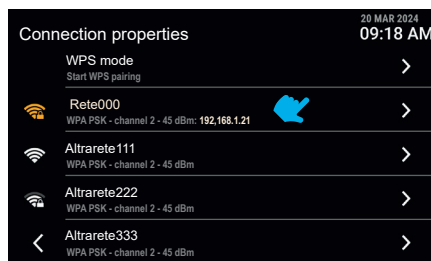
Cliquer sur la ligne « Propriétés de la connexion » pour accéder à la page des réglages.

La première position présente l'option d'activation WPS, suivie, en première position et en jaune, de la ligne à laquelle le dispositif est actuellement connecté.

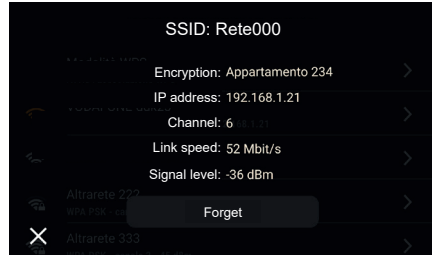
La deuxième position présente un message de « Recherche d'autres réseaux en cours » avec animation de chargement.



Dès que le dispositif aura détecté d'autres réseaux disponibles, ceux-ci s'afficheront en blanc sur la liste des réseaux wi-fi joignables.



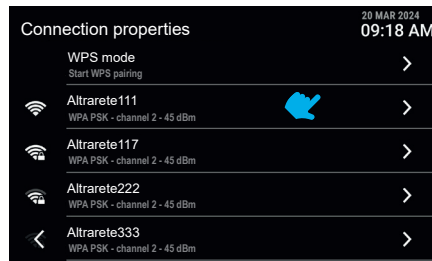
Les réseaux sont représentés par une icône qui signale la puissance du signal et l'accessibilité.



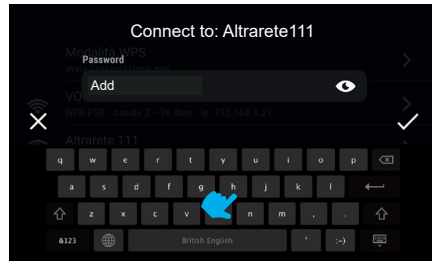
En cliquant sur la ligne correspondant à un réseau, il sera possible d'accéder aux options correspondantes : dans ce cas, le réseau étant connu et étant celui auquel le dispositif est connecté, seule la commande « Oublier » est disponible et permet de supprimer les informations de connexion au réseau en question.



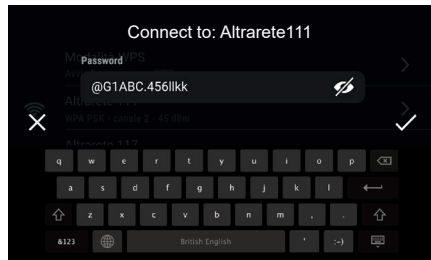
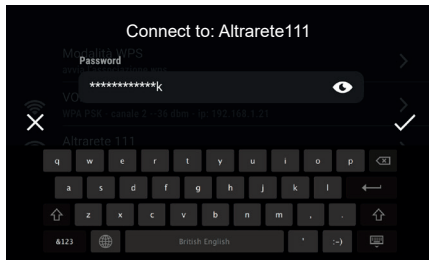
En choisissant l'option « Oublier », le dispositif se détachera du réseau en oubliant la configuration.



Le dispositif est actuellement déconnecté du réseau préalablement configuré et la liste montre tous les réseaux disponibles en ordre de puissance du signal.



En choisissant un réseau inconnu, la page servant à saisir le mot de passe s'affiche.



La touche « afficher » permet de désactiver le chiffrement du texte saisi.

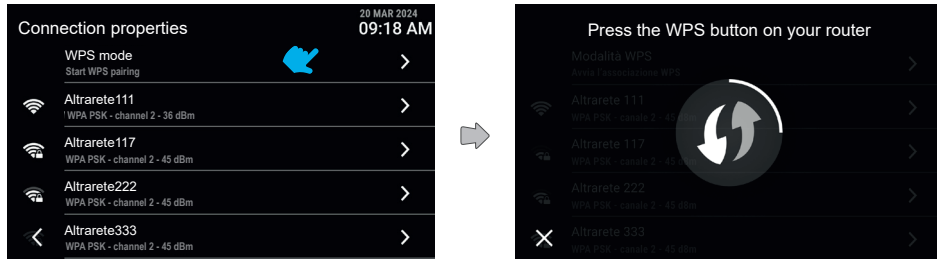


Le dispositif résulte connecté au nouveau réseau.



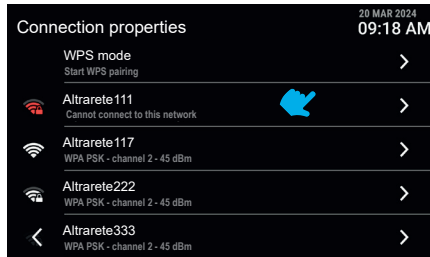
Si le mot de passe n'est pas correct, le système affiche un message d'erreur et il faudra modifier le mot de passe ou annuler la connexion.

6.5.2 Modalité WPS

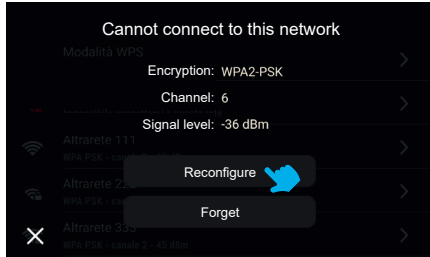


Cliquer sur la ligne « Modalité WPS » pour valider cette modalité d'association spéciale. La page affiche une animation en boucle. Le système attend d'établir la connexion avec le routeur et la touche Annuler permet de retourner à la page précédente.

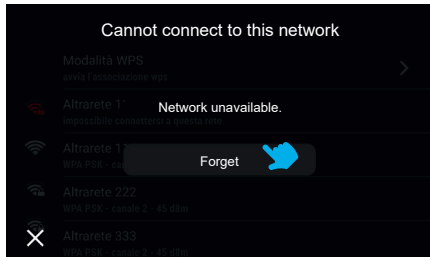
6.5.3 Problèmes de connexion



En cas de problèmes de connexion sur le réseau utilisé, l'icône correspondante devient rouge et la ligne de texte explique la nature du problème.



S'il est impossible de se connecter au réseau, les seules informations disponibles seront le codage, le canal et la puissance du signal. Les actions disponibles seront les suivantes : « Reconfigurer » ou « Oublier ». En choisissant de se reconnecter au réseau, on retourne à la page de reconfiguration du mot de passe.

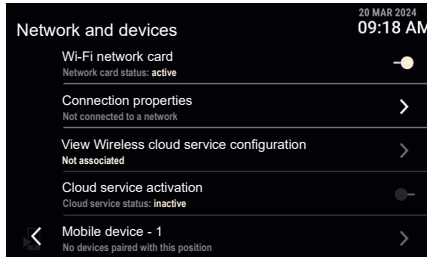


S'il est impossible de se connecter au réseau sélectionné par absence de ligne, la seule commande disponible sera « Oublier ».

6.5.4 État des services cloud



En cliquant sur la ligne « **État des services cloud** », l'état de la fonction commute entre activé et non activé. L'application de la désactivation des services cloud est immédiate.



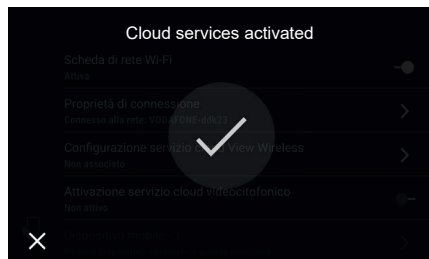
Si la Wi-Fi est activée mais n'est connectée à aucun réseau ou connectée mais sans adresse IP, la connexion des dispositifs mobiles ne sera pas disponible et s'affichera comme inaccessible.



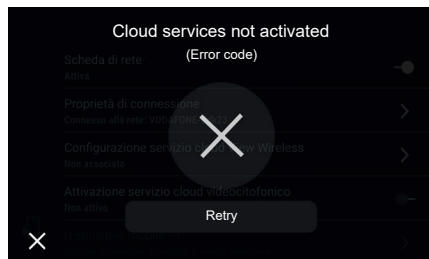
Si les services Vimar cloud ne sont pas validés sur le dispositif, la modification des associations des dispositifs mobiles ne sera pas disponible.



En cliquant sur la ligne « État des services cloud », l'état de la fonction commute entre activé et non activé. La demande d'activation des services cloud génère une page d'attente.

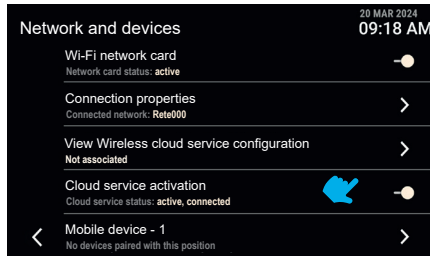


Après avoir complété correctement le processus, l'interface affiche un message de confirmation. Le message se ferme automatiquement au bout de 4 secondes ou bien en utilisant la touche « Fermer ».



En cas d'erreur d'activation des services cloud, le code de l'erreur s'affiche, suivi de la touche « Réessayer ».

6.5.5 Association dispositif mobile



En cliquant sur la ligne correspondant à un dispositif mobile, il sera possible de modifier son état d'association. Le système prévoit l'association d'un maximum de 10 dispositifs, identifiés par un nom et un numéro progressif.



L'interface affiche le code QR nécessaire pour associer le dispositif mobile à travers l'application « View »



Si l'association a été effectuée correctement, l'interface affiche un message de confirmation comprenant le nom du dispositif et qui sera associé à la position. Le message se ferme automatiquement au bout de 4 secondes ou bien en utilisant la touche « Fermer ».



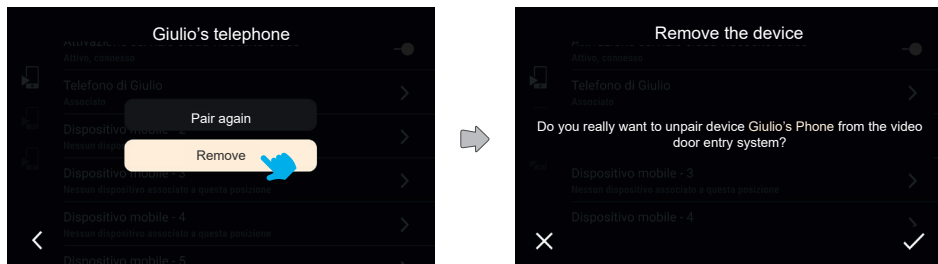
Le dispositif mobile s'affiche désormais sur la première position.



En faisant défiler la page vers le bas, il sera possible d'accéder aux autres dispositifs, jusqu'à un maximum de 10. Les dispositifs venant après le troisième ne disposent pas de la fonction d'aperçu vidéo en appel. Pour afficher la vidéo, ils devront répondre à l'appel.



En cliquant sur la ligne correspondant à un dispositif mobile associé, l'utilisateur dispose des actions « Réassocier » et « Supprimer ».



En cas de demande de suppression, le système affiche un pop-up de confirmation.

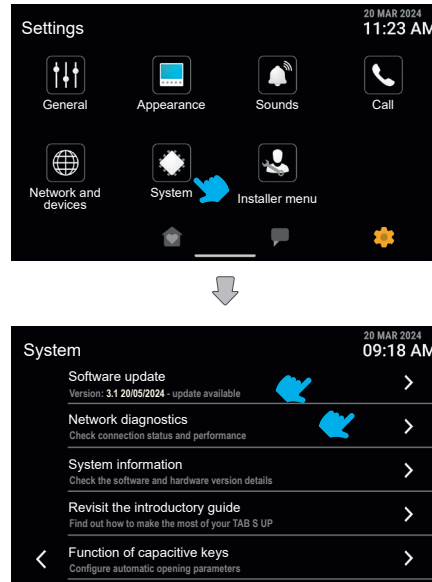


Le dispositif résulte avoir été supprimé.



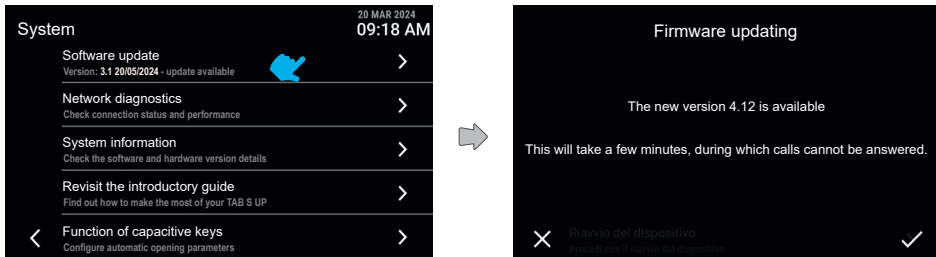
L'option « Réassocier » est utile lorsqu'il s'avère nécessaire de rétablir l'association d'un dispositif déjà enregistré.

6.6 Système



La section « Système » affiche les informations de configuration du dispositif et les opérations de configuration.

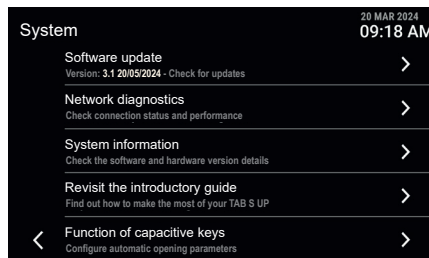
6.6.1 Mise à jour du Firmware



En cliquant sur la ligne « Mise à jour Firmware », le dispositif affiche éventuellement une nouvelle version du logiciel disponible sur le réseau.

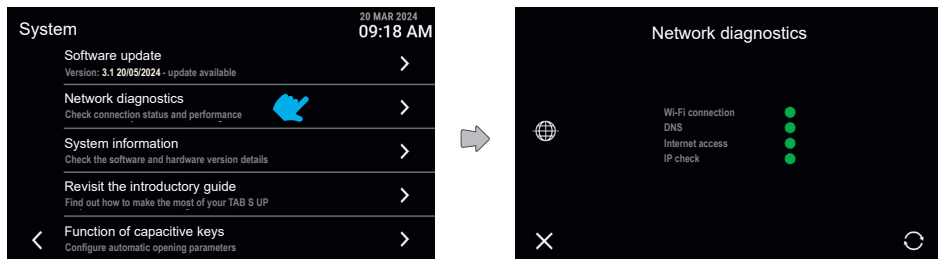


En confirmant la demande de mise à jour, le dispositif procèdera à la mise à jour puis se remettra automatiquement en marche.



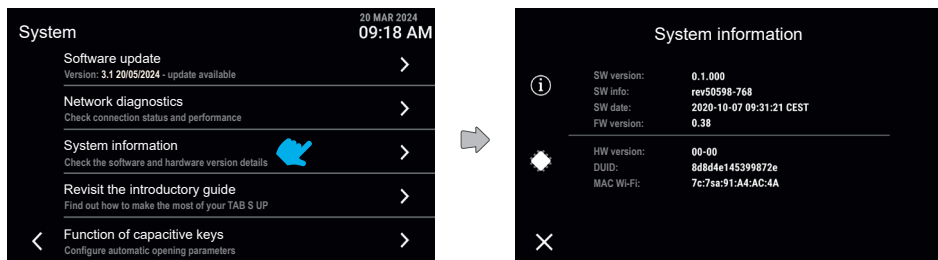
Si aucune mise à jour n'est disponible, il est impossible de cliquer sur la ligne.

6.6.2 Diagnostic de réseau



Affiche l'état de connexion Internet.

6.6.3 Informations de système



La section « Informations de système » affiche le détail des versions logiciel et matériel du dispositif.

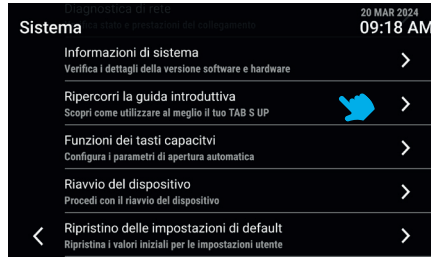
6.6.4 Fonctions des touches capacitatives

Cette section permet de configurer la fonction des touches capacitatives *Auto-allumage*, *Éclairage* et *Ouvre-porte*.

Exemple de configuration de la touche d'*Auto-allumage* avec fonction *Allumage* « *Éclairage intérieur* » :



Sélectionner « Système ».



Sélectionner « Fonction des touches capacitatives ».



Sélectionner la ligne de la touche « Auto-allumage ».



Sélectionner poussoir « Activation ».



Sélectionner l'activation « Éclairage intérieur »

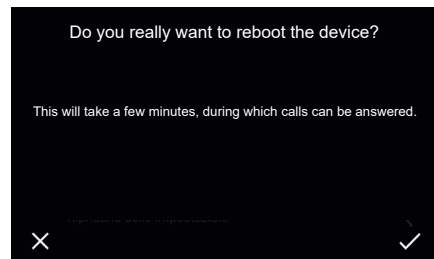
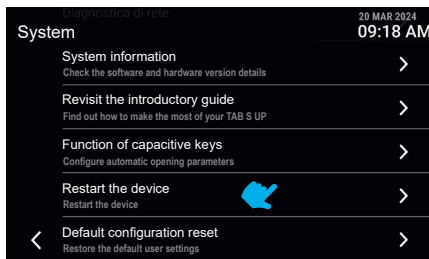


La touche a été configurée

Remarques :

- La fonction *Cyclique* est disponible comme fonction configurable exclusivement sur la touche capacitive *Auto-allumage*.
- La fonction *Scénario* est disponible comme fonction configurable uniquement si le poste intérieur est associé à une installation Vimar View Wireless, et exclusivement sur les touches capacitatives *Auto-allumage* et *Éclairage*.

6.6.5 Redémarrage du dispositif

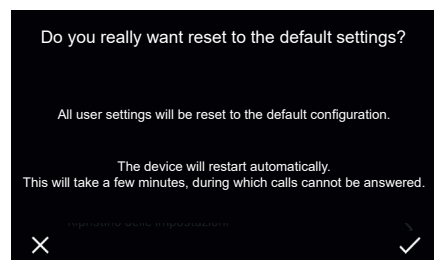
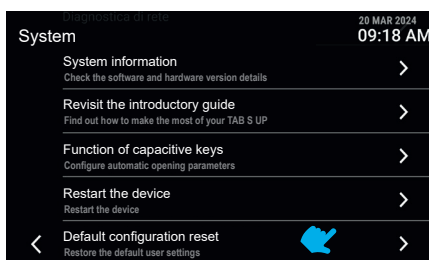


En cliquant sur « Redémarrage du dispositif », le système procèdera au redémarrage.

Le dispositif demande la confirmation explicite de l'action.

Après avoir confirmé, le dispositif redémarre.

6.6.6 Rétablissement des réglages par défaut

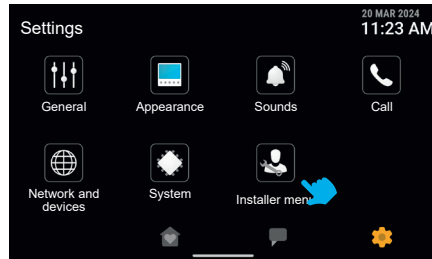


Agir sur « Rétablissement des réglages par défaut » pour lancer le processus.

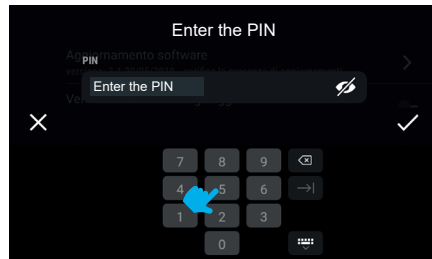
Le dispositif demande la confirmation explicite de l'action.

En confirmant, le dispositif retourne aux configurations d'origine, à l'exception des noms.

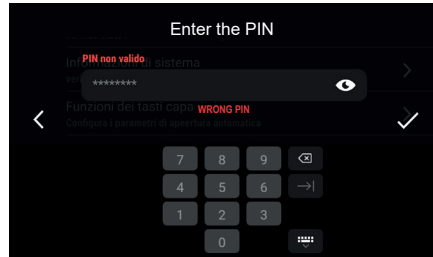
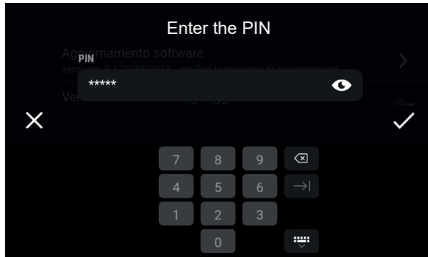
6.7 Menu installateur



6.7.1 Saisie PIN



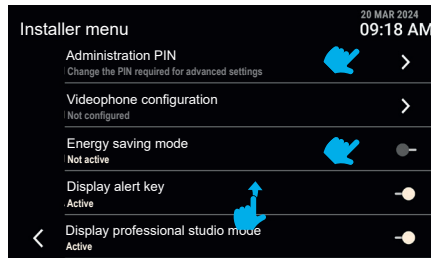
Pour accéder au menu installateur, il faut saisir le PIN.



Si le PIN est correct, le menu s'affiche après avoir confirmé.

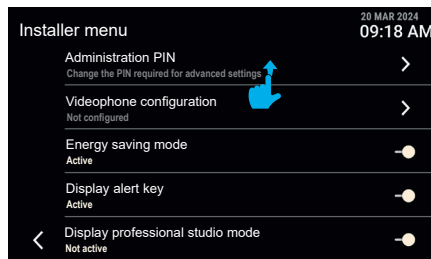
Si le PIN n'est pas correct, le système affiche un message d'erreur.

6.7.2 Menu installateur



Le menu installateur présente plusieurs fonctions, à savoir :

- **PIN d'administration**
- **Configuration portier-vidéo**
- **Modification du Répertoire**
- **Modalité économie d'énergie**
- **Afficher touche alerte**
- **Afficher mode bureau / cabinet**
- **Réarmement du dispositif**

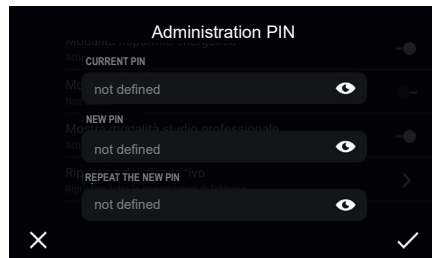


Faire glisser vers le haut pour afficher le reste du menu.

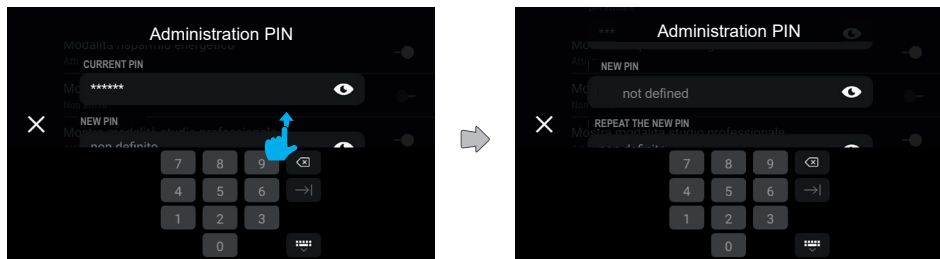


Les fonctions : « Afficher touche alerte », « Modalité bureau / cabinet » et « Modalité économie d'énergie » peuvent passer directement de l'état activé à l'état désactivé.

6.7.3 Pin administrateur

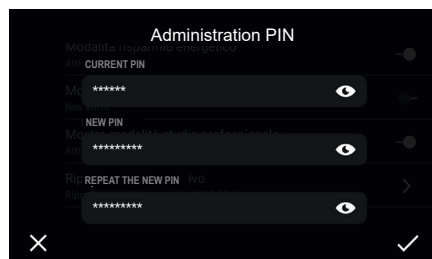


En cliquant sur la ligne « PIN d'administration », un masque permettant de saisir les valeurs nécessaires à la modification s'affiche.

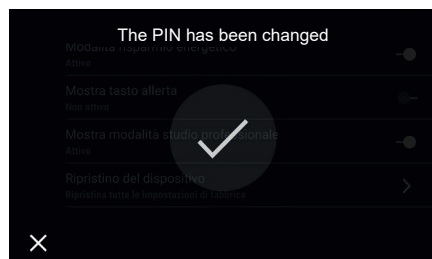


La modification exige la saisie du PIN actuel et du nouveau PIN au clavier numérique, répété deux fois.

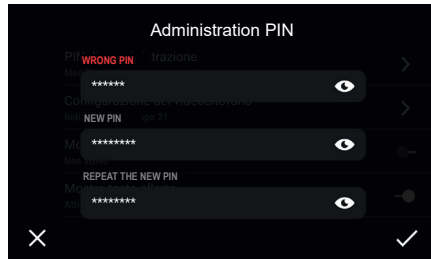
On accède aux différents champs par défilement.



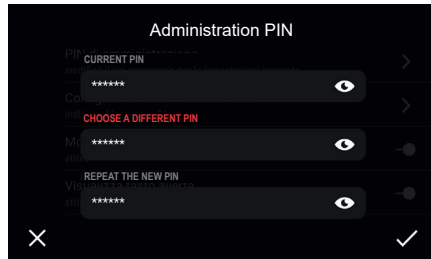
Après avoir rempli tous les champs, il sera possible de confirmer et d'enregistrer le nouveau PIN.



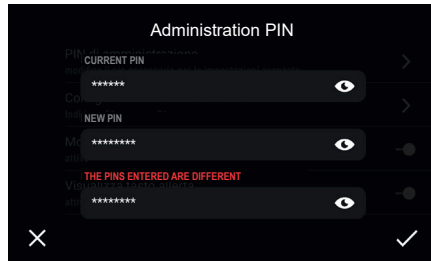
Le système confirme explicitement l'enregistrement par un pop-up, qui disparaît automatiquement au bout de 4 secondes ou en appuyant sur la touche « Fermer ».



Si le PIN actuel saisi est incorrect, la page affiche un message d'erreur ; l'utilisateur peut modifier le PIN saisi et continuer.

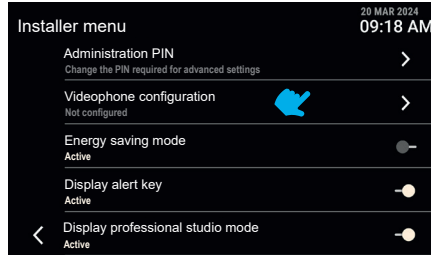


Si le nouveau PIN saisi s'avère identique au PIN actuel, la page affiche un message d'erreur ; l'utilisateur peut modifier le nouveau PIN et continuer.

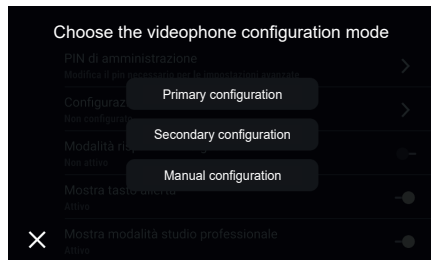


Si le nouveau PIN n'est pas répété correctement, la page affiche un message d'erreur ; l'utilisateur peut modifier le PIN saisi et continuer.

6.7.4 Configuration portier-vidéo

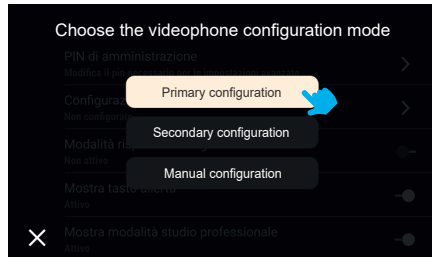


« Configuration du portier-vidéo » est disponible, avec les informations de « ID du poste intérieur (et éventuellement ID du groupe auquel il appartient) », ou, en cas de portier-vidéo non encore configuré, avec le message « Non configuré ».

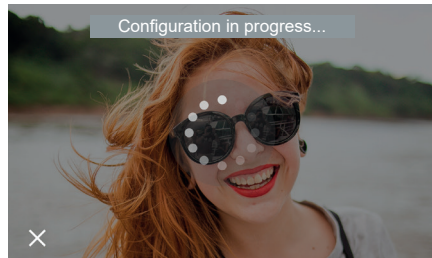


La page présente les possibilités de configuration : primaire, secondaire ou manuelle.

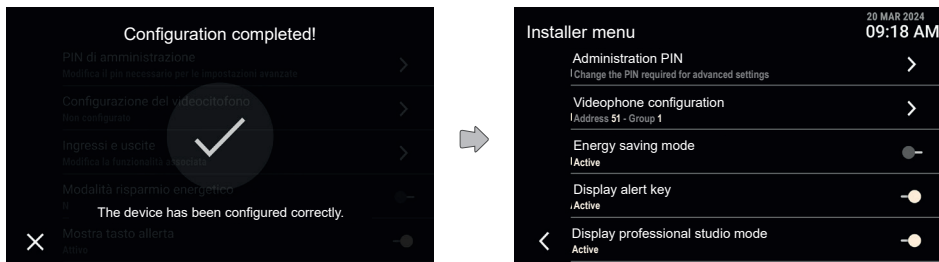
6.7.5 Configuration code d'identification ID primaire



Agir sur la touche « Configuration primaire ». Le choix sera confirmé par le changement de couleur et le processus démarra.



La configuration démarre et affiche la vidéo provenant de la platine associée à la configuration.



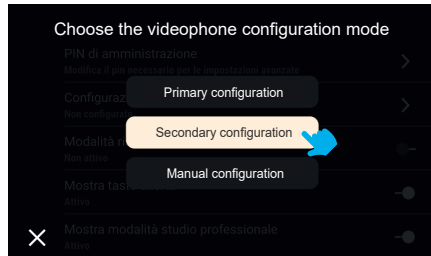
Un message de confirmation ou d'erreur s'affiche à la fin de la procédure de configuration.

Le message se ferme automatiquement au bout de 4 secondes ou bien en utilisant la touche « Fermer ».

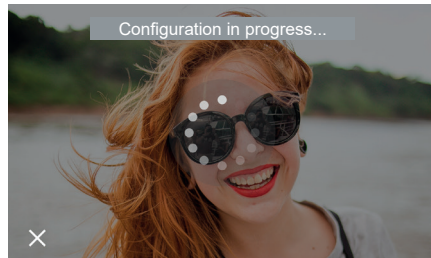
Le dispositif reconduira à la page « Menu installateur » mise à jour.

Une fois la configuration terminée, la page affiche les informations « Adresse » et éventuellement « Groupe » avec les valeurs variables d' <ID> correspondantes.

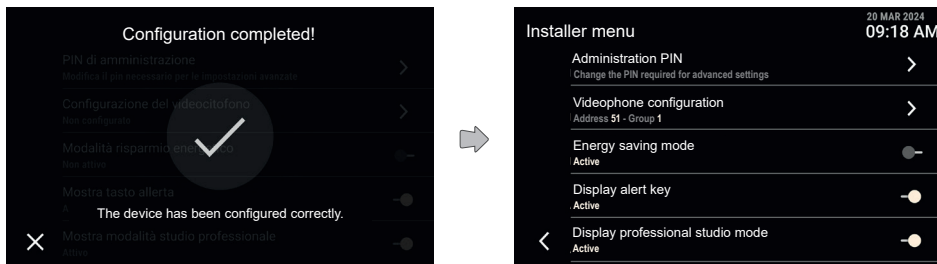
6.7.6 Configuration code d'identification ID Secondaire



Agir sur la touche « Configuration secondaire ». Le choix sera confirmé par le changement de couleur et le processus démarra.



La configuration démarre et affiche la vidéo provenant de la platine associée à la configuration.

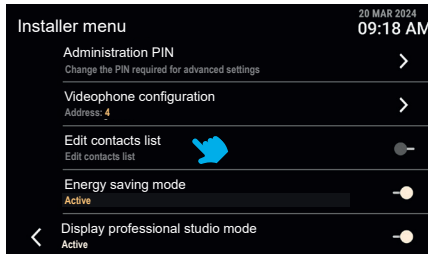


Un message de confirmation ou d'erreur s'affiche à la fin de la procédure de configuration.

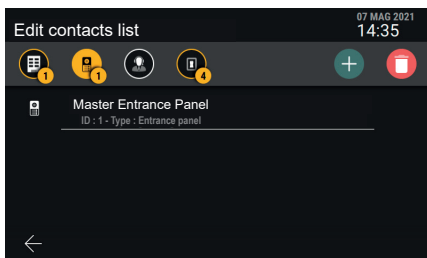
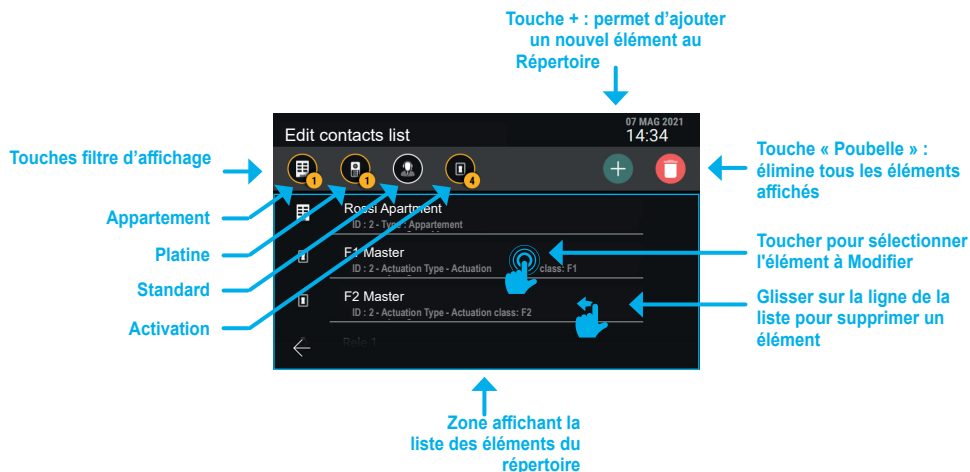
Le message se ferme automatiquement au bout de 4 secondes ou bien en utilisant la touche « Fermer ».

Le dispositif reconduira à la page « Menu installateur » mise à jour.

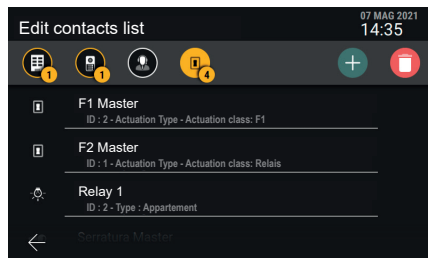
6.7.7 Modification du Répertoire



Ouvrir la rubrique « Modifier répertoire » du Menu Installateur pour accéder à la page principale de la fonction.



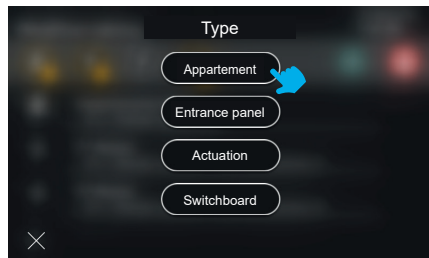
Exemple de page avec le filtre « Platines » validé.



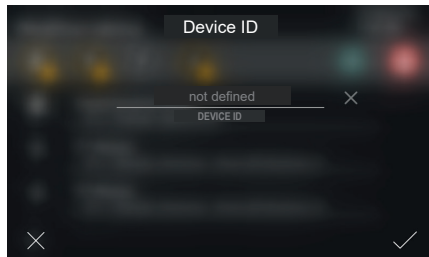
Exemple de page avec le filtre « Activations » validé.

Ajouter un élément « Appartement », « Platine » ou « Standard » au répertoire

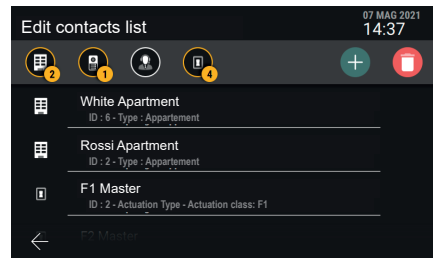
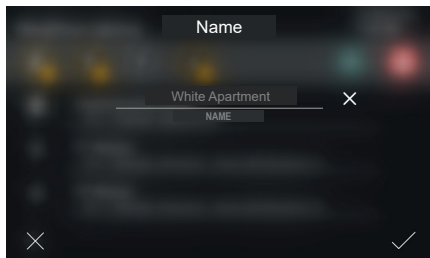

Appuyer sur la touche « + » pour lancer la procédure servant à ajouter un élément au répertoire.



Sélectionner le type d'élément que l'on souhaite ajouter (Appartement).



Saisir le code « ID dispositif » du nouvel élément.



Choisir le nom du nouvel élément et confirmer.

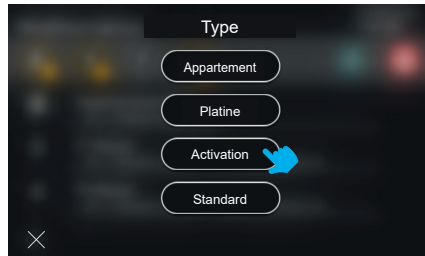
En cochant, le nouvel élément résulte créé et l'écran repropose la page principale qui affiche également le nouvel appartement.

Remarque : l'exemple montre un « Appartement » ajouté ; pour ajouter une « Platine » ou un « Standard », la procédure est analogue.

Ajouter un élément « Activation » au répertoire



Appuyer sur la touche « + » pour lancer la procédure servant à ajouter un élément au répertoire.



Sélectionner le type d'élément que l'on souhaite ajouter : « Activation ».



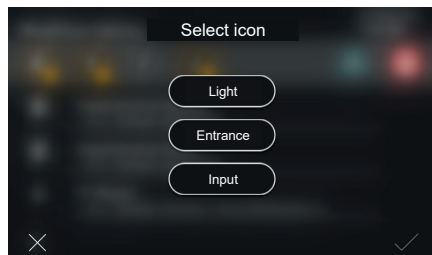
Sélectionner le type d'activation (Gâche, F1, F2, Relais).



Saisir le code « ID dispositif » du nouvel élément.



Saisir le nom de l'activation.

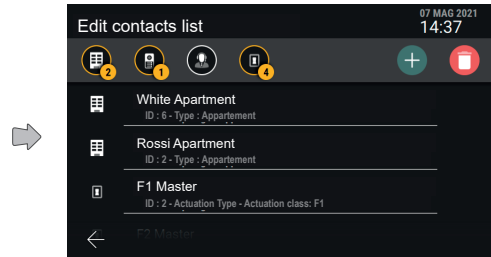
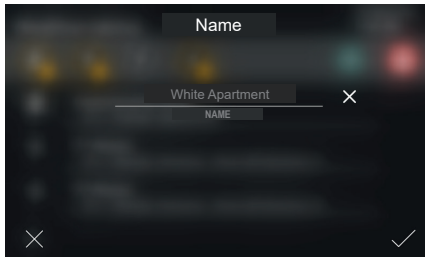


Choisir l'icône à associer à l'activation et confirmer.
L'activation résulte saisie au répertoire.

Modifier le nom d'un élément au Répertoire

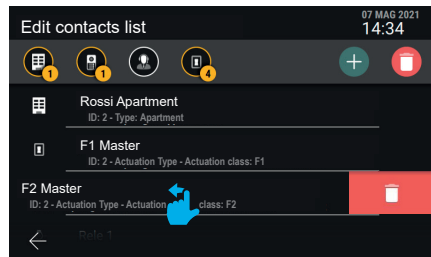


Sélectionner l'élément dont l'on souhaite modifier le nom au répertoire.



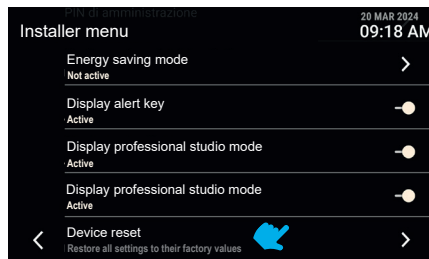
Définir le nom du nouvel élément et confirmer.

Supprimer un élément du répertoire



Pour supprimer un seul élément du répertoire, il suffit de faire glisser la ligne complète vers la gauche.

6.7.8 Rétablissement des réglages par défaut



Le dispositif demande la confirmation explicite de l'action. Le dispositif redémarre.

ELVOX Videocitofonia

Tab 5S Up 40515 - Tab 7S Up 40517



ELVOX Videocitofonia

Tab 5S Up 40515 - Tab 7S Up 40517



CE

MU_40515_40517_FR 09 2506

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