

Manuel de l'utilisateur



TAB 40507

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



ELVOX Door entry



TAB: 40507

Sommaire

Description	9
Caractéristiques techniques	9
Fonctions principales	9
Maintenance	10
Recommandations pour l'utilisateur	10
Brochure fonctionnement App pour TAB 7S 2F+ Wi-Fi	10
PREMIÈRE CONFIGURATION	11
Étape 1 : Accéder à la catégorie Système	12
Étape 2 : Procéder à la configuration	13
Commandes	14
FONCTIONS D'APPEL	17
Réception d'un appel vidéo depuis la plaque de rue	17
Fonctionnement des leds	17
Réception d'un appel depuis la plaque audio (sans caméra)	19
Fonctionnement des leds	20
Réception d'un appel intercommunicant	21
Fonctionnement des leds	21
Réception d'un appel intercommunicant sans caméra	25
Fonctionnement des leds	25
Appel provenant d'un standard	26
Organisation de la page d'accueil	27
Section Barre supérieure	27
Section Applications	28
Commandes rapides	28
Répondeur	29
Ouverture automatique de la porte (Bureau/Cabinet)	
Transfert de l'appel vidéo	
Fonction Ne pas déranger (DND)	31
Fonction Ne pas sonner	32
Commandes favorites	33
Applications	35
Standard portier-vidéo	35
Intercom	37
Personnalisation du registre nominatifs	37
Effectuer l'appel	37
Problèmes de connexion	
Ajouter aux favoris	38

VIMAR

TAB: 40507

Appel en cours	
Fonctionnement des leds	
Appel aux plaques	41
Personnalisation du registre nominatifs	41
Effectuer l'appel	41
Problèmes de connexion	
Ajouter aux favoris	
Appel en cours	
Fonctionnement des leds	43
CCTV	45
Personnalisation du registre nominatifs	45
Mettre en marche	45
Problèmes de connexion	
Ajouter aux favoris	
Mise en marche caméra en cours	
Fonctionnement des leds	47
Activations	
Activation des commandes	
Ajouter aux favoris	
Annotations	
Fonctionnement du bouton d'alerte	
Paramétrages	55
*	
Généralités	
Langue	
	57
Date	
Commandes	
\cap	
Commandes	
FI	
Format Date et Heure	60
Commandes	60
Nettoyage du dispositif	61
Afficheur	63
Fond d'écran	64

VIMAR

Personnalisation des commandes	65
Supprimer une fonction de la page d'accueil :	65
Déplacer une fonction sur une autre position :	65
Bouton d'alerte	65
Commandes	66
\sim	
$\mathcal{V} \otimes$ Visualisation Favoris	67
Fonctionnement Activation liste Favoris	67
Commandes	
Luminosité et délai d'attente	69
Modifier la luminosité de l'écran	69
Configurer le délai d'attente	69
Commandes	69
il.z. ii	
Luminosité led	70
Niveau de luminosité des touches	70
Fonctionnement leds écran éteint	70
Commandes	70
NZ Audio	71
Sopperie de la Plaque (appel depuie)	72
	12
Sonnerie Intercom (appel depuis)	73
Commandes	73
Sonnerie palier	74
Commandes	74
Ω.	
d Tonalité Touches	75
Commandes	75
	76
Commanues	
•	

TAB: 40507

VIMAR

Unessage de hienvenue	78
Démarrage de l'enregistrement du message	
Repetition du message	
Commandes	79
Temporisation répondeur	80
Commandes	80
Personnalisation	81
Commandes	81
Chapsement de nom	91
Commandee	
Ouverture automatique (Bureau/Cabinet)	83
Commandes	
Configuration du programme quotidien	
Commandes	84
Paramétrages avancés	85
Commandes	
Fin d'appel à l'ouverture	87
Commandes	87
D.	
Wi-Fi/Dispositifs mobiles	
((3))	
Mode de fonctionnement	89
Commandes	
Paramétrages Wi-Fi pour le mode de fonctionnement ON	
Commandes	
Choix du réseau	90
Commandes	91
Sécurité Wi-Fi pour le mode de fonctionnement ON	91
Commandes	91
Paramétrages Wi-Fi pour le mode de fonctionnement HOTSPOT	92
Commandes	93
Sécurité Wi-Fi pour le mode de fonctionnement HOTSPOT	93
Protection par mot de passe	93
Opérations pour la configuration de l'Appli	94

TAB: 40507

VIMAR

Dispositifs mobiles
Commandes95
Association de dispositifs
Commandes97
Problèmes concernant l'envoi des appels
Doptions avancées pour Wi-Fi
Commandes
O ^O Système
0
Modifier PIN101
Commandes101
ΠΩ.
$\sim u$ Mise à jour du firmware
Mise à jour du firmware depuis ordinateur (USB)102
Mise à jour du firmware depuis Internet104
(I)
V Réinitialisation et remise en marche du dispositif
Commandes106

TAB: 40507

Portier-vidéo mains libres en saillie pour système Due Fili Plus, Wi-Fi intégrée pour répétition d'appel sur smartphone avec appli dédiée, écran tactile couleurs LCD 7 pouces, clavier capacitif pour fonctions portier-vidéo et appels intercommunicants, mémoire vidéo, téléboucle pour prothèses auditives, avec étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond.



(FR)



Description

Portier-vidéo mains libres en saillie pour système 2 fils avec écran tactile couleurs LCD, clavier capacitif pour fonctions portiers et appels intercommunicants, téléboucle pour prothèses auditives, étrier de fixation sur boîtier rectangulaire ou rond, service de transfert d'appel sur smartphone/tablette.

Caractéristiques techniques

- Écran 7 pouces, 800x480, 16M couleurs.
- · Écran tactile + 2 touches capacitives rétroéclairées.
- · Mains libres full-duplex avec compensation d'écho et fonction téléboucle.
- Montage : en saillie, avec étrier métallique, sur boîtier : rond 2M (Vimar V71701), 3M (Vimar V71303, V71703) horizontal et vertical, 4+4M (Vimar V71318, V71718) et carré British standard.
- Dimensions : 166 x 184 x 24,2 (en saillie).
- Température de fonctionnement : 5 à 40 °C.
- Gamme de fréquence : 2412-2472 MHz
- Puissance RF transmise : < 100 mW (20 dBm)

Fonctions principales

- · Réception d'appels vidéo depuis un poste extérieur.
- · Activation automatique poste extérieur.
- · Ouverture gâche poste extérieur.
- · Appels audio intercommunicants.
- Transfert d'appel.
- · Activation fonctions de l'installation (éclairage escalier, fonctions auxiliaires).
- Menu favoris pour accès rapide.
- Mémoire vidéo configurable.
- · Ouverture automatique de la gâche configurable par tranches horaires hebdomadaires.
- Création de textos.
- · Sonneries multiples configurables parmi celles disponibles sur le dispositif.
- · Réglages audio et vidéo en appel.
- Entrée pour sonnette de palier.
- Support CCTV 2 F+.
- Mise à jour du microprogramme depuis Internet ou manuelle
- · Support pour service d'appel à distance sur smartphone/tablette via connectivité Wi-Fi.

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.



Maintenance

Nettoyer avec un chiffon doux. Ne pas verser d'eau sur l'appareil et n'utiliser aucun produit chimique.

Recommandations pour l'utilisateur

Ne pas ouvrir ni modifier l'appareil.

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

Brochure fonctionnement App pour TAB 7S 2F+ Wi-Fi

En plus de ses fonctions de base, le portier-vidéo TAB 7S 2F+ Wi-Fi assure le transfert d'appel et d'autres services pour smartphones et tablettes grâce à l'App Video Door avec une connexion Internet par Wi-Fi qui doit avoir les caractéristiques suivantes :

- Radio IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) 13 canaux. Mode de fonctionnement :
- STA Station (ON) :
 - Réseaux : OPEN, WEP 64 bits (code ASCII de 5 caractères), WEP 128 bits (code ASCII de 13 caractères), WPA, WPA2, WPA/WPA2 mixed mode.
 - o Les réseaux WPA et WPA2 supportent les ciphers TKIP et AES.
 - o Fonction WPS pour réseaux WPA/WPA2.
- AP Access Point (Hotspot) :
 - o Réseau WPA2-PSK AES

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 Video Door, à la charge du Client.

L'interaction et le fonctionnement à distance de l'App Video Door par Internet avec TAB 7S 2F+ Wi-Fi 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.

TAB 7S 2F Wi-Fi 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.

PREMIÈRE CONFIGURATION

Après avoir connecté le dispositif à l'installation 2 fils, l'installateur doit le configurer pour attribuer un identifiant univoque au 7" EVO.

Appuyer sur le bouton () en haut à gauche de la barre supérieure présente sur la page principale.



(FR)

VIMAR

Étape 1 : Accéder à la catégorie Système

	PARAMÉTRAGES	멸 og 뒵 C 1	8:07	X
×	🔀 Généralités	Changer PIN		\rightarrow
	Affichage et touches	Configuration		
	د الله Audio	ID Non Configuré - Firmware: 00.192		>
		Options avancées pour Wi-Fi		\rangle
	Soptions d'appel	Niveau d'optimisation audio et video		
	Appareils Wi-Fi/ mobiles	Mise à jour du microprogramme		\rangle
	🗘 Système	Réinitialisation & Redémarrage		\rangle
	IF	7		
	Į ,			



Étape 2 : Procéder à la configuration

	PAR	AMÉTRAGES	열 야 됩 () 18	:07 🚿
×	⊁	Généralités	Changer PIN	\rightarrow
	۰	Affichage et touches	Configuration	
	۵	Audio	ID Non Configuré - Firmware: 00.192	m
	5	Options d'appel	Niveau d'optimisation audio et vidéo	$\left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot $
	ري	Appareils Wi-Fi/ mobiles	Mise à jour du microprogramme	
	o o	Système	Réinitialisation & Redémarrage	$\overline{}$

Avant de pouvoir fonctionner, le dispositif doit être configuré avec une adresse ID univoque à l'intérieur de l'installation bus 2 fils.

Décider d'abord si le dispositif sera primaire ou secondaire, en fonction des caractéristiques de l'installation.

3 5	C	18:0	5 🌾
ier-vidéo	et confirmer		
0	Configura	tion seco	ndaire
	(\otimes	\bigotimes
	2 - Ð	E E C	A E C 18:0

La page présente les informations suivantes :

ID : numéro univoque du dispositif. Avant la configuration, la page mentionne Non configuré

TAB: 40507



Firmware : Version du logiciel présente sur le dispositif

Mac : Media Access Control. Il s'agit de l'adresse physique utilisée à l'intérieur d'un réseau permettant de contrôler l'accès.

Serial Number : Numéro de série du dispositif, attribué en usine.

Nous rappelons que les opérations de configuration primaire et secondaire sont sujettes à un contrôle de sécurité.

Pour cette raison, l'installateur doit saisir le code PIN avant de lancer la procédure. La procédure démarrera uniquement si la valeur saisie correspond à la valeur définie.

La valeur par défaut du code PIN est « 0000 ». Pour modifier le code PIN, consulter le chapitre « Changer code PIN ».

Pour aider l'installateur durant la configuration du dispositif et pouvoir communiquer avec un éventuel interlocuteur présent au poste extérieur, audio et vidéo sont activés sur l'écran de 7" EVO.

Commandes

confirme le démarrage de la configuration. Une fois terminée, la procédure retourne à la page des paramétrages ;



quitte sans sauvegarder et retourne à la page des paramétrages.

Si le PIN n'est pas correct, la procédure est interrompue et un message d'erreur s'affiche, comme le montre l'illustration ci-après.

AGES	16	િન્ગુ	L/J	C	18:0	5 7
o : Non configuré a modalité de configu	iration du	portier	-vidéo	et confirmer		
nfiguré						
00.192 sw: 7EV0_C rom: 7EV0_	ONFIG_HAS	SH H				
0.0.2.15 / Serial n	umber:					
iguration prima	ire		0	Configur	ation seco	ondaire
	PIN	() incor	rect !		\otimes	\oslash
	AGES o: Non configuré a modalité de configu nfiguré 00.192 sw: 7EVO_C 0.0.2.15 / Serial m iguration prima	AGES Constraints of the configuration du and a series of the configuration du antiguré configure configure configure configure configuration primaire configurat	AGES Constraints of the configuration du portier a modalité de configuration primaire a modalité de configuration	AGES Constraints of the second	AGES Configures a modalité de configuration du portier-vidéo et confirmer nfigure sw: 7EVO_CONFIG_HASH rom: 7EVO_MAIN_HASH 0.0.2.15 / Serial number: iguration primaire O Configur	AGES Configured a modalité de configuration du portier-vidéo et confirmer

Durant la configuration, l'installateur reçoit la notification de l'état d'avancement (illustration ci-après).

PARAMÉTRAGES	☞ 튑 (\$ 18:05 📈
ID portier-vidéo : Non configuré Sélectionner la modalité de configuration du	u portier-vidéo et confirmer
ID: Non configuré	
Firmware: 00.192 sw: 7EV0_CONFIG_HA rom: 7EV0_MAIN_HA	ASH SH
Mac: / IP.10.0.2.15 / Serial number: -	
Configuration primaire	Configuration secondaire
•	
Configura	ation en cours 💟 💟

Si la plaque dispose d'une caméra, le moniteur présentera le message vidéo/audio. Dans le cas contraire, seul le canal audio sera disponible.

Attribuer l'ID au moniteur sur la plaque maître en appuyant sur le bouton à associer en présence d'une plaque alphanumérique. Taper l'adresse (ID) à attribuer puis appuyer sur la touche de validation pour compléter la configuration.

N.B. : Vous avez 20 secondes à disposition pour conclure cette opération.

En cas de problème déterminant une interruption durant la configuration, l'installateur reçoit une notification semblable à celle illustrée ci-dessous.

ID portier-vidéo : Non configuré Sélectionner la modalité de configuration	n du portier	-vidéo	et confirmer	10.0	5
ID: Non configuré					
Firmware: 00.192 sw: 7EV0_CONFIG rom: 7EV0_MAIN_	_HASH HASH				
Mac: / IP.10.0.2.15 / Serial numbe	er				
Configuration primaire		0	Configura	ation seco	ndaire
Config	!) uration é	chou	ée	\otimes	\oslash

Si la configuration est réussie, la page affiche des informations récapitulant la configuration.

PARAMÉTRAGES	9 C-2	2	C	18:0	05 🚿
D portier-vidéo : Non configuré Sélectionner la modalité de config	uration du porti	er-vidéc	o et confir	mer	
ID: 1					
Firmware: 00.192 sw: 7EV0_0 rom: 7EV0_	CONFIG_HASH _MAIN_HASH				
Mac: / IP.10.0.2.15 / Serial n	umber				
Configuration prima	aire	0	Confi	guration sec	ondaire
С	() onfiguration	effect	uée	\otimes	\oslash

Une fois la procédure terminée, l'installateur peut passer à la personnalisation des paramètres du dispositif ; dans le cas contraire, le dispositif peut être utilisé pour les fonctions d'appel prévues par défaut.

Pour les détails concernant les fonctions d'appel et tous les paramètres de configuration, consulter les chapitres

(FR)

suivants du manuel.

FONCTIONS D'APPEL

Un appel vidéo provenant d'une plaque de rue a la priorité sur toutes les autres actions en cours (par ex, configuration du fond d'écran), y compris la connexion intercom entre deux postes intérieurs. L'appel vidéo est présenté selon la meilleure qualité disponible sur le portier-vidéo 7" EVO en communication via bus 2 fils. En cours d'appel, deux barres latérales s'affichent et renferment des boutons pour les fonctions traditionnelles.

VIMAR

17

Réception d'un appel vidéo depuis la plaque de rue

À la réception d'un appel provenant d'une plaque équipée d'une caméra, l'écran du portier-vidéo 7" EVO affiche les images envoyées sur le bus 2 fils.

, acceptation de l'appel et début de la communication. On obtient le même effet en appuyant sur le bouton

رال (sérigraphié sur la coque du moniteur.

fin ou refus de l'appel. Il est possible de refuser l'appel avant d'y avoir répondu en appuyant sur le

bouton (الألم) sérigraphié sur la coque du moniteur.

sérigraphié sur la coque du moniteur, permet d'ouvrir la porte. En appuyant dessus quand aucun appel n'est en cours, on ouvre la gâche du dernier passage ouvert.

Fonctionnement des leds

Les touches physiques sur la coque du moniteur disposent d'une led de rétroéclairage.

La led du bouton gâche 🕶 s'allume par intermittence lorsqu'au moins un passage de l'installation résulte

ouvert. La même notification est présentée sur le côté droit de l'écran tactile U et sur la barre supérieure (icône identique).

La led du bouton parler/écouter (,)) s'allume par intermittence lorsque le répondeur contient au moins un message non écouté.

Durant la connexion, le nom associé à la plaque ou au poste intérieur qui appelle ainsi que la date/heure d'appel s'affichent en haut à gauche.

V, icône de micro activé. L'appui sur le bouton exclut la transmission audio à la plaque de rue et désactive

le micro. L'icône passe à

icône de micro désactivé. L'appui sur le bouton active la transmission audio à la plaque de rue et active

VIMAR

le micro. L'icône passe à



En cours d'appel, d'autres commandes s'affichent sur le côté droit de l'écran tactile.

, réglage du volume audio en entrée. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau audio.



, réglage de la luminosité et du contraste. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau de luminosité et du contraste de l'image.



Les réglages pour la luminosité, le contraste et le volume décrits ci-dessus ont un effet immédiat et sont également utilisés durant les appels suivants.

1 rappelle la liste des favoris. Les commandes sont présentées à travers un menu déroulant.

En présence du menu, l'utilisateur peut rappeler une action faisant partie des favoris. L'activation des favoris affiche la liste de toutes les commandes que l'utilisateur aura indiquées comme favorites.

(FR)

TAB: 40507

X

VIMAR

, ferme la liste des favoris. Les commandes ne s'affichent plus à l'écran.

Les commandes disponibles sont regroupées dans le tableau ci-après.

Commande	Disponible sur la coque du moniteur	Disponible sur l'écran tactile
Acceptation de l'appel audio/vidéo	$\mathcal{C}_{\mathfrak{M}}$	\bigcirc
Fin de l'appel audio/vidéo	C»)	
Ouverture gâche	<i>6</i> .0	
Désactivation micro		Q
Activation micro		(Landard Contraction)
Personnalisation du niveau du volume		
Rappelle les contrôles de personnalisation de luminosité et contraste vidéo		
Personnalisation contraste		
Personnalisation luminosité		*
Activation commandes favorites		27-
Désactivation commandes favorites		×

Réception d'un appel depuis la plaque audio (sans caméra)

À la réception d'un appel provenant d'une plaque sans caméra, l'écran affiche une animation représentant l'image suivante

, acceptation de l'appel et début de la communication. On obtient le même effet en appuyant sur le bouton

())) sérigraphié sur la coque du moniteur.

, fin ou refus de l'appel. Il est possible de refuser l'appel avant d'y avoir répondu en appuyant sur le

VIMAR

bouton (, ,))) sérigraphié sur la coque du moniteur.

sérigraphié sur la coque du moniteur, permet d'ouvrir la porte. En appuyant dessus quand aucun appel n'est en cours, on ouvre la gâche du dernier passage ouvert.

Fonctionnement des leds

Les touches physiques sur la coque du moniteur disposent d'une led de rétroéclairage.

La led du bouton gâche 🗂 s'allume par intermittence lorsqu'au moins un passage de l'installation résulte

ouvert. La même notification est présentée sur le côté droit de l'écran tactile identique).

La led du bouton parler/écouter (,)) s'allume par intermittence lorsque le répondeur contient au moins un message non écouté.

Durant la connexion, le nom associé à la plaque ou au poste intérieur qui appelle ainsi que la date/heure d'appel s'affichent en haut à gauche.



, icône de micro activé. L'appui sur le bouton exclut la transmission audio à la plaque de rue et désactive

le micro. L'icône passe à

icône de micro désactivé. L'appui sur le bouton active la transmission audio à la plaque de rue et active

le micro. L'icône passe à

En cours d'appel, d'autres commandes s'affichent sur le côté droit de l'écran tactile.



, réglage du volume audio en entrée. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau audio.



Le réglage du volume sera valable uniquement durant l'appel. Il n'est pas mémorisé dans les paramétrages du portier-vidéo 7" EVO.



rappelle la liste des favoris. Les commandes sont présentées à travers un menu déroulant.

En présence du menu, l'utilisateur peut rappeler une action faisant partie des favoris. L'activation des favoris affiche la liste de toutes les commandes que l'utilisateur aura indiquées comme favorites.



ferme la liste des favoris. Les commandes ne s'affichent plus à l'écran.

Réception d'un appel intercommunicant

À la réception d'un appel intercommunicant provenant d'un poste intérieur, l'écran du portier-vidéo 7" EVO affiche les commandes suivantes.



sérigraphié sur la coque du moniteur.

fin ou refus de l'appel. Il est possible de refuser l'appel avant d'y avoir répondu en appuyant sur le $\sum x$

bouton (, sérigraphié sur la coque du moniteur.

sérigraphié sur la coque du moniteur, permet d'ouvrir la porte. En appuyant dessus quand aucun appel n'est en cours, on ouvre la gâche du dernier passage ouvert.

Fonctionnement des leds

Les touches physiques sur la coque du moniteur disposent d'une led de rétroéclairage.

La led du bouton gâche 🗝 s'allume par intermittence lorsqu'au moins un passage de l'installation résulte



ouvert. La même notification est présentée sur le côté droit de l'écran tactile identique).

	(γ)						
La led du bouton parler/écouter	· F 11	s'allume par	intermittence	lorsque le	répondeur	contient au	moins un
message non écouté.							

Durant la connexion, le nom associé à la plaque ou au poste intérieur qui appelle ainsi que la date/heure d'appel s'affichent en haut à gauche.

, icône de micro activé. L'appui sur le bouton exclut la transmission audio à la plaque de rue et désactive

le micro. L'icône passe à

icône de micro désactivé. L'appui sur le bouton active la transmission audio à la plaque de rue et active

le micro. L'icône passe à

En cours d'appel, d'autres commandes s'affichent sur le côté droit de l'écran tactile.

, réglage du volume audio en entrée. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau audio.



, réglage de la luminosité et du contraste. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau de luminosité et du contraste de l'image.

X



Les réglages pour la luminosité, le contraste et le volume décrits ci-dessus ont un effet immédiat et sont également utilisés durant les appels suivants.



En présence du menu, l'utilisateur peut rappeler une action faisant partie des favoris. L'activation des favoris affiche la liste de toutes les commandes que l'utilisateur aura indiquées comme favorites.

, ferme la liste des favoris. Les commandes ne s'affichent plus à l'écran.

Les commandes disponibles sont regroupées dans le tableau ci-après.

Commande	Disponible sur la coque du moniteur	Disponible sur l'écran tactile
Acceptation de l'appel audio/vidéo	$\mathcal{O}_{\mathfrak{M}}$	\bigcirc
Fin de l'appel audio/vidéo	C»)	
Ouverture gâche	<i>c</i>)	
Désactivation micro		
Activation micro		
Personnalisation du niveau du volume		
Rappelle les contrôles de personnalisation de luminosité et contraste vidéo		
Personnalisation luminosité		*

(FR)

Désactivation commandes favorites	Activation commandes favorites	Σ¦>
	Désactivation commandes favorites	×

ımar

Réception d'un appel intercommunicant sans caméra

À la réception d'un appel provenant d'une plaque sans caméra, l'écran affiche une animation représentant l'image suivante

, acceptation de l'appel et début de la communication. On obtient le même effet en appuyant sur le bouton

r الله sérigraphié sur la coque du moniteur.

, fin ou refus de l'appel. Il est possible de refuser l'appel avant d'y avoir répondu en appuyant sur le bouton $\mathcal{P}_{\mathcal{W}}$ sérigraphié sur la coque du moniteur.

sérigraphié sur la coque du moniteur, permet d'ouvrir la porte. En appuyant dessus quand aucun appel n'est en cours, on ouvre la gâche du dernier passage ouvert.

Fonctionnement des leds

Les touches physiques sur la coque du moniteur disposent d'une led de rétroéclairage.

La led du bouton gâche 🕫 s'allume par intermittence lorsqu'au moins un passage de l'installation résulte

ouvert. La même notification est présentée sur le côté droit de l'écran tactile identique).

La led du bouton parler/écouter () s'allume par intermittence lorsque le répondeur contient au moins un message non écouté.

Durant la connexion, le nom associé à la plaque ou au poste intérieur qui appelle ainsi que la date/heure d'appel s'affichent en haut à gauche.



le micro. L'icône passe à 🗸

(J

icône de micro désactivé. L'appui sur le bouton active la transmission audio à la plaque de rue et active

VIMAR

le micro. L'icône passe à



En cours d'appel, d'autres commandes s'affichent sur le côté droit de l'écran tactile.



, réglage du volume audio en entrée. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau audio.



Le réglage du volume sera valable uniquement durant l'appel. Il n'est pas mémorisé dans les paramétrages du portier-vidéo 7" EVO.



, rappelle la liste des favoris. Les commandes sont présentées à travers un menu déroulant.

En présence du menu, l'utilisateur peut rappeler une action faisant partie des favoris. L'activation des favoris affiche la liste de toutes les commandes que l'utilisateur aura indiquées comme favorites.



ferme la liste des favoris. Les commandes ne s'affichent plus à l'écran.

Appel provenant d'un standard

Si l'immeuble ou le complexe résidentiel compte plusieurs standards de conciergerie, il est possible de recevoir des appels provenant de l'un d'entre eux.

Le dispositif permet d'appeler un standard pour lancer une connexion intercommunicante avec un autre appareil ou il peut être interpellé directement par le standard qui intervient sur un appel provenant d'une plaque.



Organisation de la page d'accueil

La page d'accueil du portier-vidéo 7" EVO comprend 2 sections principales : la barre supérieure (barre noire en haut) non personnalisable, et le reste de l'écran personnalisable, dénommé section Applications.



Section Barre supérieure

La Barre supérieure présente la commande suivante :



permet d'accéder à la section des paramétrages (informations plus détaillées plus loin dans le manuel) ;

À droite de la barre supérieure se trouvent des icônes servant à informer l'utilisateur sur l'état de fonctionnement des services les plus critiques du dispositif.

- si 🔚 est présente sur la barre supérieure, la mémoire vidéo est activée ;
- 🛛 si 🔚 est présente sur la barre supérieure, l'appel est transféré à tous les dispositifs mobiles associés.
- si st présente sur la barre supérieure, le dispositif est réglé en mode « ne pas déranger » (DND).
 Tous les appels provenant d'une plaque de rue seront refusés. La personne se trouvant devant la plaque recevra un signal sonore adéquat ;

VIMAR

si 🚭 est présente sur la barre supérieure, le dispositif est réglé en mode « ne pas sonner ».

- This indique la puissance du signal wi-fi.

Section Applications

La section Applications se trouve sous la barre supérieure ; il est possible d'en personnaliser les points fondamentaux, comme indiqué ci-après :

- fond : l'utilisateur peut s
 électionner une des images pr
 évues par le programme ou choisir un des fonds color
 és propos
 és ;
- · applications disponibles à partir de la page d'accueil ;
- · liste des favoris ;
- activation du bouton d'alerte.

La disposition des icônes de la page d'accueil est personnalisable.

Applications disponibles :

- standard portier-vidéo ;
- appels intercommunicants ;
- connexion aux plaques ;
- connexion aux caméras de surveillance CCTV ;
- activation des fonctions ;
- gestion des remarques ;

La date et l'heure sont affichées dans la partie inférieure de la page d'accueil.

Les touches permettant de rappeler les favoris se trouvent sur la droite de la page d'accueil.

La gestion des favoris passe par la sélection ou la désélection du symbole \mathcal{M} dans les applications qui le prévoient : plaques, intercom, cctv, activations.

Commandes rapides

Le bord inférieur de l'écran tactile présente un bouton (genre onglet **E**) donnant accès aux commandes rapides qui permettent d'activer le répondeur, le mode bureau, l'envoi de l'appel, la modalité ne pas déranger (pour les appels provenant de la plaque de rue) et le silencieux (pour les appels intercom).

Le bloc des fonctions occupera la place réservée aux applications.





Après avoir appuyé sur la languette

, les commandes rapides s'affichent, comme le montre l'image ci-après :



Les commandes rapides sont à disposition pendant 30 secondes, après quoi l'application retournera à la condition normale. Si l'utilisateur souhaite anticiper la fermeture du menu, il lui suffit d'appuyer sur la languette de fermeture (

de fermeture (

Répondeur

Fonction qui, après un délai maximum, répond d'abord à l'appel à travers un message vocal de bienvenue puis se met en condition d'enregistrer un message de la part de l'appelant.

La fonction de Répondeur est disponible uniquement sur le dispositif chef de groupe. Sur les dispositifs

TAB: 40507

secondaires, la fonction ne sera jamais disponible, y compris si l'utilisateur souhaite la valider.

Lorsque la fonction Répondeur est validée, il est possible d'enregistrer les messages lorsque le dispositif reçoit des appels provenant d'une plaque ou de postes intérieurs.

Lorsque le transfert d'appel est validé, un dispositif mobile ne permet pas d'enregistrer des messages à travers la fonction Appeler domicile. Par contre, il est possible d'enregistrer des messages en cas d'appel intercommunicant.

Pour valider la fonction, appuyer sur le bouton correspondant.

Lorsque la fonction sera opérationnelle, le bouton sera mis en évidence et la barre supérieure affichera l'icône

, comme le montre l'image suivante.



Pour désactiver la fonction, il suffit d'appuyer à nouveau sur la commande Répondeur. Le bouton reprendra sa forme normale et l'icône disparaîtra de la barre supérieure. Le temps de réponse défini sur la plaque ou intercom correspond au temps que l'utilisateur a à disposition pour répondre. Sur les appels intercommunicants, la valeur est constante et correspond à 30 secondes alors qu'elle peut varier de 1 à 255 secondes sur la plaque.

Il est possible de programmer un retard sur le standard portier-vidéo, qui correspond au temps à disposition de l'utilisateur avant que l'enregistrement ne commence.

Les deux temps nécessitent une coordination pour éviter que l'appel ne soit interrompu avant que le répondeur ne se déclenche, au cas où il serait validé. Pour cette raison, à la réception d'un appel, le moniteur demande à l'appelant le temps de réponse défini. S'il est inférieur au temps de retard du répondeur, l'enregistrement démarrera avant.

Ouverture automatique de la porte (Bureau/Cabinet)

Cette fonction permet d'ouvrir automatiquement la gâche si l'appel a lieu dans un des intervalles définis par l'utilisateur (voir chapitre Bureau/Cabinet, dans les pages suivantes du manuel).

Pour valider la fonction, appuyer sur le bouton correspondant.

Lorsque la fonction sera opérationnelle, le bouton sera mis en évidence et la barre supérieure affichera l'icône

, comme le montre l'image suivante.



Pour désactiver la fonction, il suffit d'appuyer à nouveau sur la commande Bureau/Cabinet. Le bouton reprendra sa forme normale et l'icône disparaîtra de la barre supérieure.

Il est possible d'activer cette fonction uniquement si l'utilisateur a défini au moins un intervalle horaire selon lequel il est possible d'obtenir l'ouverture automatique de la gâche (Paramétrages→Options d'appel→Bureau/ Cabinet).

Transfert de l'appel vidéo

Cette fonction permet de transférer l'appel vers les dispositifs mobiles déjà associés (voir section Association dispositifs mobiles, aux pages suivantes du manuel).

Pour valider la fonction, appuyer sur le bouton correspondant.

Lorsque la fonction sera opérationnelle, le bouton sera mis en évidence et la barre supérieure affichera l'icône

, comme le montre l'image suivante.



Pour désactiver la fonction, il suffit d'appuyer à nouveau sur la commande Transfert d'appel. Le bouton reprendra sa forme normale et l'icône disparaîtra de la barre supérieure.

Il est possible de valider le transfert d'appel uniquement si l'utilisateur a associé au moins un dispositif mobile (Paramétrages→Wi-Fi Dispositifs mobiles→Association nouveau dispositif mobile).

Fonction Ne pas déranger (DND)

L'activation de la fonction permet de mettre le dispositif en modalité Ne pas déranger (DND) pour tous les appels provenant des plaques ou des postes extérieurs.

Pour valider la fonction, appuyer sur le bouton correspondant.

Lorsque la fonction sera opérationnelle, le bouton sera mis en évidence et la barre supérieure affichera l'icône





L'activation de la modalité Ne pas déranger empêche l'utilisateur de mettre la sonnerie en mode silencieux (Fonctionnement sonnerie).

Pour désactiver la fonction, il suffit d'appuyer à nouveau sur la commande Ne pas déranger. Le bouton reprendra sa forme normale et l'icône disparaîtra de la barre supérieure.

Fonction Ne pas sonner

La activación de la función permite activar el modo No toquen el timbre en el dispositivo para todas las llamadas procedentes de placas/aparatos externos o internos.

Pour valider la fonction, appuyer sur le bouton correspondant.

Lorsque la fonction sera opérationnelle, le bouton sera mis en évidence et la barre supérieure affichera l'icône







L'activation de la modalité Ne pas sonner empêche l'utilisateur d'activer le mode Ne pas déranger.

Pour désactiver la fonction, il suffit d'appuyer à nouveau sur la commande Ne pas sonner. Le bouton reprendra sa forme normale et l'icône disparaîtra de la barre supérieure.



Commandes favorites

L'utilisateur est libre de sélectionner, parmi les plaques, les appels intercom, la cctv, les activations, les actions préférées qu'il souhaite positionner sur la page principale pour pouvoir y accéder immédiatement. La définition des actions passe directement par les applications principales, alors que la décision de placer les commandes sur la page nécessite la configuration de l'option Visualisation favoris à partir de la page dédiée (Paramétrages →Écran →Visualisation favoris, aux pages suivantes du manuel).

Lorsque la visualisation est activée, la liste de toutes les commandes est présentée sur le côté droit de l'écran tactile (par ex. image suivante).



Si l'utilisateur a déjà opté pour ne pas afficher les favoris, il a la faculté de les visualiser sur demande précise en

appuyant sur la languette présente sur le bord inférieur de l'écran tactile (ex. image suivante).

TAB: 40507





Applications

Standard portier-vidéo



Permet d'accéder à la page RÉPONDEUR qui présente la liste de tous les messages enregistrés par les plaques de rue ou les postes intérieurs (intercom).



La page présente les messages dans l'ordre chronologique d'enregistrement. En haut de la liste se trouve la dernière communication enregistrée.

Chaque appel ou appel vidéo est identifié par le nom du dispositif appelant, avec la date et l'heure auxquelles l'enregistrement a commencé.

La présence de messages non encore écoutés est reconnaissable par le style de l'icône présente sur la page d'accueil, qui change de couleur pour attirer l'attention.

Procédure pour l'écoute d'un message vidéo :

- Sélectionner le message vidéo (il sera signalé par une barre verte). L'encadré à droite présentera l'aperçu de l'enregistrement.
- Lance la reproduction de l'enregistrement à plein écran.
- Disponible durant la reproduction, permet d'interrompre l'écoute du message
 - Supprime le message sélectionné.

Durant l'écoute du message vidéo, d'autres commandes sont présentes.


Préglage du volume. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau audio.



réglage de la luminosité de l'écran. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau de luminosité.



Les réglages pour la luminosité et le volume décrits ci-dessus sont valables uniquement durant l'appel. Il ne sont pas mémorisés dans les paramétrages du portier-vidéo 7" EVO.

Pour l'écoute d'un message vocal, c'est-à-dire sans vidéo, la procédure est la même que la précédente.

Il est conseillé de conserver sur le dispositif une liste réduite de messages (environ 10) et de supprimer les autres.

Pour revenir à la page d'accueil, appuyer sur la barre verte présente sur la gauche de la page.

(FR)

Intercom



Permet d'accéder à la page qui présente, dans l'ordre alphabétique, tous les postes intérieurs de l'installation.

Rappelons que l'appel à un poste intérieur pourrait contenir ou pas une vidéo.



Personnalisation du registre nominatifs

Le nom de chaque poste intérieur peut être personnalisé en accédant à la page options d'appel dans Paramétrages→Appel→Personnalisation

Effectuer l'appel

Pour effectuer un appel, suivre les étapes suivantes :

- Sélectionner le poste intérieur (il sera signalé par une barre verte).



- Appuyer sur le bouton d'appel
- Dans l'attente que l'utilisateur ouvre la connexion et accepte l'appel, le bord de l'icône change :

FB

VIMAR

ELVOX Door entry

TAB: 40507



- À la réponse, le portier-vidéo utilisera le plein écran.

L'opération réussira uniquement si aucun appel vidéo n'est en cours. En effet, un appel provenant d'une plaque de rue aura la priorité totale et, si un appel intercommunicant est en cours, le portier-vidéo interrompra la connexion et se mettra en modalité réponse sur appel.

Pour revenir à la page d'accueil, appuyer sur la barre verte présente sur la gauche de la page, facilement reconnaissable par la présence d'un X.

Problèmes de connexion

La connexion pourrait être empêchée par l'un des problèmes suivants :



Ajouter aux favoris

Pour avoir à disposition une touche sur la page d'accueil permettant d'appeler un poste intérieur favori, sélectionner



VIMAR

Appel en cours

Pendant l'appel, les commandes suivantes sont disponibles.

n'est en cours, on ouvre la gâche du dernier passage ouvert.

, fin ou refus de l'appel. Il est possible de refuser l'appel avant d'y avoir répondu en appuyant sur le bouton , sériaraphié sur la coque du moniteur.

sérigraphié sur la coque du moniteur, permet d'ouvrir la porte. En appuyant dessus quand aucun appel

Fonctionnement des leds

identique).

Les touches physiques sur la coque du moniteur disposent d'une led de rétroéclairage.

La led du bouton gâche \checkmark s'allume par intermittence lorsqu'au moins un passage de l'installation résulte ouvert. La même notification est présentée sur le côté droit de l'écran tactile de l'écran tactile

La led du bouton parler/écouter (,))) s'allume par intermittence lorsque le répondeur contient au moins un message non écouté.

Durant la connexion, le nom associé à la plaque ou au poste intérieur qui appelle ainsi que la date/heure d'appel s'affichent en haut à gauche.

 $^{\prime}$, icône de micro activé. L'appui sur le bouton exclut la transmission audio à la plaque de rue et désactive

le micro. L'icône passe à

, icône de micro désactivé. L'appui sur le bouton active la transmission audio à la plaque de rue et active

le micro. L'icône passe à

En cours d'appel, d'autres commandes s'affichent sur le côté droit de l'écran tactile.



, réglage du volume audio en entrée. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau audio.



, réglage de la luminosité et du contraste. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau de luminosité et du contraste de l'image.



Les réglages pour la luminosité, le contraste et le volume décrits ci-dessus ont un effet immédiat et sont également utilisés durant les appels suivants.



rappelle la liste des favoris. Les commandes sont présentées à travers un menu déroulant.

En présence du menu, l'utilisateur peut rappeler une action faisant partie des favoris. L'activation des favoris affiche la liste de toutes les commandes que l'utilisateur aura indiquées comme favorites.



ferme la liste des favoris. Les commandes ne s'affichent plus à l'écran.



Appel aux plaques



Permet d'accéder à la page contenant toutes les PLAQUES présentes sur l'installation et activées à travers le programme de configuration SaveProg.



Personnalisation du registre nominatifs

Le nom de chaque plaque peut être personnalisé en accédant à la page options d'appel dans Paramétrages→Appel→Personnalisation

Effectuer l'appel

Pour effectuer la connexion à une plaque, suivre les étapes suivantes :

- Sélectionner la plaque choisie (elle sera signalée par une barre verte).



- Appuyer sur le bouton vidéo :

- À la connexion avec la plaque, le portier-vidéo utilisera le plein écran.

L'opération réussira uniquement si aucun appel vidéo n'est en cours. En effet, un appel provenant d'une plaque de rue aura la priorité totale et, si un appel intercommunicant est en cours, le portier-vidéo interrompra la connexion et se mettra en modalité réponse sur appel.

FB



TAB: 40507

Pour revenir à la page d'accueil, appuyer sur la barre verte présente sur la gauche de la page, facilement reconnaissable par la présence d'un X.

Problèmes de connexion

La connexion pourrait être empêchée par l'un des problèmes suivants :



Ajouter aux favoris

Pour avoir à disposition une touche sur la page d'accueil permettant d'effectuer l'allumage automatique sur la plaque favorite, sélectionner \mathcal{N} qui se trouve en bas. L'effet du choix sera signalé par \mathcal{N} .

Appel en cours

C

Pendant l'appel, les commandes suivantes sont disponibles.

, fin ou refus de l'appel. Il est possible de refuser l'appel avant d'y avoir répondu en appuyant sur le bouton , sériaraphié sur la coque du moniteur.

sérigraphié sur la coque du moniteur, permet d'ouvrir la porte. En appuyant dessus quand aucun appel n'est en cours, on ouvre la gâche du dernier passage ouvert.

Fonctionnement des leds

Les touches physiques sur la coque du moniteur disposent d'une led de rétroéclairage.

La led du bouton gâche 53 s'allume par intermittence lorsqu'au moins un passage de l'installation résulte

ouvert. La même notification est présentée sur le côté droit de l'écran tactile i et sur la barre supérieure (icône identique).

La led du bouton parler/écouter (,)) s'allume par intermittence lorsque le répondeur contient au moins un message non écouté.

Durant la connexion, le nom associé à la plaque ou au poste intérieur qui appelle ainsi que la date/heure d'appel s'affichent en haut à gauche.

 $^{\prime}$, icône de micro activé. L'appui sur le bouton exclut la transmission audio à la plaque de rue et désactive

le micro. L'icône passe à



arsigma, icône de micro désactivé. L'appui sur le bouton active la transmission audio à la plaque de rue et active

le micro. L'icône passe à

En cours d'appel, d'autres commandes s'affichent sur le côté droit de l'écran tactile.

), réglage du volume audio en entrée. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau audio.



, réglage de la luminosité et du contraste. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau de luminosité et du contraste de l'image.



Les réglages pour la luminosité, le contraste et le volume décrits ci-dessus ont un effet immédiat et sont également utilisés durant les appels suivants.

24

X

, rappelle la liste des favoris. Les commandes sont présentées à travers un menu déroulant.

En présence du menu, l'utilisateur peut rappeler une action faisant partie des favoris. L'activation des favoris affiche la liste de toutes les commandes que l'utilisateur aura indiquées comme favorites.

, ferme la liste des favoris. Les commandes ne s'affichent plus à l'écran.

(FR)

VIMAR

ELVOX Door entry

TAB: 40507

ССТУ



Permet d'accéder à la page contenant toutes les caméras CCTV activées à travers le programme de configuration SaveProg.



Personnalisation du registre nominatifs

Le nom de chaque plaque peut être personnalisé en accédant à la page options d'appel dans Paramétrages→Appel→Personnalisation

Mettre en marche

Pour effectuer la connexion à une caméra CCTV, suivre les étapes suivantes :

- Sélectionner la caméra choisie (elle sera signalée par une barre verte).



- Appuyer sur le bouton vidéo :

- À la connexion avec la caméra, le portier-vidéo utilisera le plein écran.

L'opération réussira uniquement s'il n'y a pas d'autres appels vidéo en cours car ceux-ci ont toujours la priorité sur les connexions intercom, l'allumage des caméras, les appels aux plaques. Un appel provenant d'une plaque de rue aura la priorité totale, par conséquent, le portier-vidéo interrompra la connexion et se mettra en modalité réponse sur appel.

FR

ELVOX Door entry TAB: 40507

VIMAR

Pour revenir à la page d'accueil, appuyer sur la barre verte présente sur la gauche de la page, facilement reconnaissable par la présence d'un X.

Problèmes de connexion

La connexion pourrait être empêchée par l'un des problèmes suivants :

Allumage interrompu
Bus occupé par un autre appel
Caméra déjà occupée

Ajouter aux favoris

Pour avoir à disposition une touche sur la page d'accueil permettant d'effectuer l'allumage automatique sur la plaque favorite, sélectionner \mathcal{H} qui se trouve en bas. L'effet du choix sera signalé par \mathcal{H} .

Mise en marche caméra en cours

Pendant que l'utilisateur regarde les images d'une caméra, les commandes suivantes sont disponibles. Pendant l'appel, les commandes suivantes sont disponibles.

, fin ou refus de l'appel. Il est possible de refuser l'appel avant d'y avoir répondu en appuyant sur le bouton , sérigraphié sur la coque du moniteur.

sérigraphié sur la coque du moniteur, permet d'ouvrir la porte. En appuyant dessus quand aucun appel



n'est en cours, on ouvre la gâche du dernier passage ouvert.



 ${\mathbb Y}$, permet d'effectuer l'allumage automatique cyclique

Fonctionnement des leds

Les touches physiques sur la coque du moniteur disposent d'une led de rétroéclairage.

La led du bouton gâche 55 s'allume par intermittence lorsqu'au moins un passage de l'installation résulte

ouvert. La même notification est présentée sur le côté droit de l'écran tactile identique).

La led du bouton parler/écouter (,)) s'allume par intermittence lorsque le répondeur contient au moins un message non écouté.

Durant la connexion, le nom associé à la plaque ou au poste intérieur qui appelle ainsi que la date/heure d'appel s'affichent en haut à gauche.

, icône de micro activé. L'appui sur le bouton exclut la transmission audio à la plaque de rue et désactive

le micro. L'icône passe à

🗸, icône de micro désactivé. L'appui sur le bouton active la transmission audio à la plaque de rue et active



En cours d'appel, d'autres commandes s'affichent sur le côté droit de l'écran tactile.



 $^{\prime\prime}$, réglage du volume audio en entrée. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau audio.







X

, réglage de la luminosité et du contraste. L'appui sur le bouton active le réglage par curseur du niveau de luminosité et du contraste de l'image.



Les réglages pour la luminosité, le contraste et le volume décrits ci-dessus ont un effet immédiat et sont également utilisés durant les appels suivants.

, rappelle la liste des favoris. Les commandes sont présentées à travers un menu déroulant.

En présence du menu, l'utilisateur peut rappeler une action faisant partie des favoris. L'activation des favoris affiche la liste de toutes les commandes que l'utilisateur aura indiquées comme favorites.

, ferme la liste des favoris. Les commandes ne s'affichent plus à l'écran.

Activations



Permet d'accéder à la page contenant toutes les fonctions présentes sur l'installation et activées sur le portier-vidéo à travers le programme de configuration SaveProg.

Les fonctions permettent d'envoyer des commandes d'ouverture gâche, d'allumage de l'éclairage ou tout autre type d'activation de type ON/OFF de l'installation (par ex. l'arrosage) sur un système 2 fils.



Activation des commandes

Pour activer les commandes disponibles, suivre les étapes suivantes :

- Sélectionner l'activation choisie :



Appuyer sur le bouton :

qui se présente d'abord avec un fond gris puis devient vert lorsque la commande a été envoyée sur le bus 2 fils.

Ajouter aux favoris

Pour avoir à disposition une touche sur la page d'accueil permettant d'activer la commande, sélectionner \overleftarrow{X} qui se trouve en bas. L'effet du choix sera signalé par \bigstar .

TAB: 40507

Annotations



Permet d'accéder à la page contenant les annotations vocales et/ou sous forme de texte enregistrées sur le dispositif.

REMARQUES	16	્ર્યુ	[A]	C	08:32
A Contraction of the second se			aisir le	texte	

, permet d'ajouter une annotation

Dermet d'effac

+

, permet d'effacer l'annotation sélectionnée

S'il n'y a aucune annotation, la page se présente de la façon suivante.

TAB: 40507



Fonctionnement du bouton d'alerte

Le bouton d'alerte se présente sur la page principale et permet d'envoyer un message au standard.



Il est nécessaire que l'installation dispose d'un standard en mesure de répondre à l'appel.

Ce bouton a pour but de valider l'appel. Si quelqu'un appuie dessus accidentellement, l'utilisateur peut annuler l'appel à condition de rappuyer dessus dans les trois secondes qui suivent.

(FR)

TAB: 40507



En cas d'annulation, le bouton présente l'information associée : Demande annulée.

Au bout de trois secondes, le dispositif reçoit le message de confirmation de la part du standard qui signale que la demande a été envoyée.



Le dispositif attend l'action de la part du standardiste.

Lorsque le standardiste confirme la réception de la demande, le bouton d'Alerte du moniteur présente le

VIMAR

message suivant.



Si l'envoi du message d'Alerte échoue, le bouton d'Alerte du moniteur présente le message suivant.



Si le standard ne répond pas à l'appel, le bouton d'Alerte du moniteur présente le message suivant :

(FR)

TAB: 40507





Paramétrages

La page des paramétrages permet d'effectuer toutes les personnalisations et les configurations qui rendront le portier-vidéo 7" EVO plus familier et facile à utiliser.

Appuyer sur le bouton 50° en haut à gauche de la barre supérieure présente sur la page principale.

Les paramétrages sont regroupés par catégorie.



Généralités, configuration des paramètres généraux tels que le nom, la date et l'heure dans leurs formats correspondants.

Écran, personnalisation de l'aspect avec un fond au choix, le choix et la disposition des applications, la gestion des commandes favorites.



Tonalités, réglage des sonneries et volumes.

Options appel, paramétrage du standard portier-vidéo, gestion de l'ouverture automatique (Bureau/ Cabinet), personnalisation des dictionnaires.



Les Wi-Fi/Dispositifs mobiles, configuration du réseau et association des dispositifs mobiles sur lesquels les appels peuvent être transférés.



Système, paramétrages de système tels que la configuration, la réinitialisation, les informations diverses.

Pour quitter les PARAMÈTRAGES, appuyer sur la barre verte sur la gauche et signalée par un X.



🔀 Généralités

En sélectionnant la rubrique Généralités dans la liste Paramétrages, on passe à la page qui affiche, à droite, une série de touches utiles pour accéder aux paramétrages généraux du portier-vidéo 7" EVO. Parmi ces touches se trouvent le nom, la langue, etc...

Chaque touche renferme 2 informations : le titre de l'option et le paramétrage actuel.

	PAR	AMÉTRAGES	9 년 년	08:52 🚿
×	⊁	Généralités	Langue	>
	٥	Affichage et touches	Français Format de date et d'heure	
	(ل	Audio	dd/MM/yyyy - 24h	/
	S	Options d'appel		>
	D	Appareils Wi-Fi/ mobiles	Heure	>
	o °	Système	Nettoyer l'écran	>



□<u>/</u> Langue

Sélectionner Langue pour modifier la langue utilisée sur le dispositif.

Les langues à disposition sont les suivantes :

- Italiano
- English
- Français
- Deutsch
- Español
- Ελληνικά
- Português

PARAMÉTRAGES	9 of L C	08:	52 🐔
Langue : Français Saisir la langue			
O Italiano	⊖ Español		
O English	Ο Ελληνικά		
Français	○ Português		
O Deutsch			
		\otimes	\oslash

(FR)

Pour sélectionner une nouvelle langue, procéder de la façon suivante :

- Choisir une langue en appuyant sur l'option O correspondante.
- La couleur verte indique que la langue a été sélectionnée.

Commandes

pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;

pour quitter sans enregistrer et revenir à la page précédente.



Il est possible de modifier la date en faisant tourner les valeurs présentes dans les trois colonnes correspondant aux années, aux mois et aux jours.

PARAMÉ	TRAGES	9 c7 { (08:	52 🏹
Saisir la c Saisir la c	date date actuelle			
30	septembre	2056		
01	octobre	2057		
02	novembre	2017		
03	décembre	2018		
04	janvier	2019		
			\bigotimes	\bigcirc
			\otimes	\otimes

(FR)

Commandes

, pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;

pour quitter sans enregistrer et revenir à la page précédente.



Heure

Il est possible de modifier l'heure en faisant tourner les valeurs présentes dans les deux colonnes correspondant aux heures et aux minutes.

PA	RAMÉT	RAGES	9	C	08:	53 %	
(Saisir l'heur Saisir l'heur	re re actuelle					
	06	51					
	07	52					
	08	: 53					
	09	54					
	10	55					
					\bigcirc	\bigcirc	
					\otimes	\otimes	

Commandes

, pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;

, pour quitter sans enregistrer et revenir à la page précédente.



Format Date et Heure

Format Date et Heure permet de choisir l'aspect selon lequel les informations date et heure devront être utilisées par le dispositif.

PARAMÉTRAGES		08:	52 🌾
Format de la date : dd/MM/yyy Définir le format pour date et he	y - heure : 24h eure		
	dd/MM/yyyy		
24h	O MM/dd/yyyy		
	○ yyyy/MM/dd		
The second second		•	
		\otimes	\bigotimes

Régler le format de l'heure, soit 12h (am-pm) soit 24h, en appuyant à l'intérieur du bouton



- Régler le format de la date en choisissant parmi les options prévues :
 - MM/jj/aaaa;
 - jj/MM/aaaa ;
 - aaaa/MM/jj.

Commandes



pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;

pour quitter sans enregistrer et revenir à la page précédente.



Nettoyage du dispositif

L'option Nettoyage du dispositif permet d'éliminer la poussière et de faire briller l'écran sans envoyer accidentellement des commandes.

L'opération exige une confirmation :



Commandes

Ok, pour procéder;

Annuler, pour annuler la demande.

La fonction met à disposition 30 secondes durant lesquelles le dispositif, y compris les touches sérigraphiées sur la coque de l'écran, ne peuvent envoyer aucune commande.

L'arrivée d'un appel interrompt la fonction et permet de répondre.







🚺 Écran

En sélectionnant la rubrique Écran dans la liste Paramétrages, les options s'affichent dans la partie droite. Dans la liste des paramètres, chaque option renferme 2 informations : le titre de l'option et le paramétrage actuel. Voyons dans le détail comment modifier les paramétrages présents.

	PAR	AMÉTRAGES	열 ~ 1 (08:55	Ú.
×	⊁	Généralités	Arrière-plan	\rangle
	۰	Affichage et touches	Personnalisation des commandes	
	ᢀ	Audio	répondeur - Interphone - plaques - cctv - activatio	ns - remarqu
	S	Options d'appel	ON	\rightarrow
	C)	Appareils Wi-Fi/ mobiles	Rétroéclairage et Délai Rétro-éclairage 12.5% - Durée 60"	\rangle
	¢°	Système	Luminosité Led 50%	>

TAB: 40507



Permet de modifier l'image de fond ou la couleur de la page d'accueil.



La page présente plusieurs images et plusieurs teintes unies.

Sélectionner une image ou une teinte unie pour personnaliser le fond. L'image ou la couleur choisie est encadrée de vert.

Commandes

, pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;

pour quitter sans enregistrer et revenir à la page précédente.



DDD Personnalisation des commandes

Permet de créer la page initiale personnalisée en plaçant les fonctions dans l'encadré de gauche, dans un ordre au choix.

La page de la Personnalisation des commandes présente 2 parties : à gauche, la grille telle qu'elle sera visible sur la page d'accueil et à droite, les 6 boutons représentant chacun une fonction.

Il est possible de sélectionner et de faire glisser les boutons à l'intérieur d'une des positions libres de la grille de gauche afin d'organiser la page principale.



Faire glisser la fonction sur une zone au choix dans l'encadré, en gardant le doigt dessus. La zone sélectionnée pour la destination deviendra verte ;

Relâcher la fonction pour confirmer sa position.

La fonction ne sera plus disponible et sera présentée sur fond gris.

Supprimer une fonction de la page d'accueil :

Sélectionner la fonction et la faire glisser sur une zone au choix de l'encadré de droite en gardant le doigt dessus, comme s'il fallait la remettre parmi les fonctions disponibles. Relâcher la fonction.

Déplacer une fonction sur une autre position :

Sélectionner la fonction et la faire glisser sur la zone libre de la grille, prête à la recevoir, en gardant le doigt dessus. Il n'est pas possible d'échanger les positions. Une fonction ne peut pas être déplacée sur une zone déjà occupée. Relâcher la fonction.

Bouton d'alerte

Pour valider le bouton Alerte sur la page d'accueil, agir sur le bouton dédié.



L'effet du choix du bouton d'alarme ON sur la page d'accueil est représenté sur l'image suivante :



(FR)

Commandes

pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;





, pour quitter sans enregistrer et revenir à la page précédente.



√ ✓⊗ Visualisation favoris

Sélectionner la touche « Visualisation favoris » pour définir les commandes qui seront placées sur le bureau et mises à disposition à travers une action rapide. La liste des favoris peut être dressée librement le long de la bande dédiée.

PARAMÉTRAGES	면 c·] 된 (G 08:57 📈
Favoris Personnaliser la liste des fa	voris	
Cctv 030		Activation liste Favoris
		\bigcirc
		☆ ☆
Encendido cíclico		☆
Placa 1 master		\sim
Placa 2		\otimes \otimes
Λ		

La liste est définie en utilisant \swarrow présente sur les pages réservées aux différentes catégories :

- Plaques,
- Intercom,
- Activations
- CCTV

Rappelons que

🔨 permet de désactiver le favori. Il est possible d'obtenir la même fonction à partir de la

page Favoris en utilisant le bouton

Pour dresser la liste des favoris selon un ordre de préférence, l'utilisateur peut utiliser le bouton faire glisser la ligne jusqu'à la position de son choix.

pour

Fonctionnement Activation liste Favoris

La liste des favoris, à partir du moment qu'elle contient au moins un élément, peut toujours être visible sur la page principale à condition que l'utilisateur valide la fonction.

TAB: 40507



, Favoris activés sur la page principale

, Favoris non activés sur la page principale. Si la liste contient au moins un élément, la page prin-

cipale présente la commande

Commandes



, pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;

, pour quitter sans enregistrer et revenir à la page précédente.

Luminosité et délai d'attente

Sélectionner la touche « Luminosité et délai d'attente » pour régler les niveaux de luminosité de l'écran et le délai d'attente (exprimé en secondes) au-delà duquel l'écran tactile se met au repos.

PARAMÉTRAGES 뗼 여 쉽 🕻	08:57
کران Rétro-éclairage 12.5% - Durée 60" کال Régler le rétroéclairage et la durée d'allumage de l'écran	
Rétroéclairage écran \div 12.5 25 37.5 50 62.5 75 87.5 100 12.5 26 37.5 50 62.5 75 87.5 100	
Durée d'allumage de l'écran	
	\otimes

Modifier la luminosité de l'écran

La luminosité se règle en faisant glisser la barre horizontale $\dot{\dot{\gamma}} \dot{\dot{Q}}$. Pour réduire la luminosité, faire glisser le curseur vers la gauche, pour l'augmenter, faire glisser le curseur vers la droite. Le pourcentage présent à droite indique le niveau de luminosité recherché.

Configurer le délai d'attente

			20	i
La délai d'attente se	règle en faisant	glisser la barr	e horizontale 가〉	ļ

Il est possible de le régler de 10 à 60 secondes. Pour réduire le temps d'allumage, faire glisser le curseur vers la gauche, pour l'augmenter, faire glisser le curseur vers la droite. Durant le réglage, les secondes sélectionnées s'affichent à droite.

Commandes



pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;

pour quitter sans enregistrer et revenir à la page précédente.

Luminosité leds

La touche « Luminosité leds » permet de régler la luminosité de la led présente sur la coque du moniteur.

PARAMÉTRAGES	9 2 6	08:58
Luminosité led : 50% Régler le niveau de luminosité de	la led	
Niveau de luminosité des touches	— 50% 100	Fonctionnement led écran éteint

Niveau de luminosité des touches

Cette option est utile lorsque l'écran est éteint pour définir le niveau de luminosité auquel les leds doivent s'allumer. Si l'option est désactivée, les leds resteront toujours éteintes.

Fonctionnement leds écran éteint

L'écran tactile se met au repos au bout d'un temps prédéfini puis s'éteint. Cette option permet à l'utilisateur de choisir s'il souhaite allumer ou pas les leds de rétroéclairage des touches.

Commandes

pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;

pour quitter sans enregistrer et revenir à la page précédente.


(1) Audio

En sélectionnant la rubrique Audio dans la liste Paramétrages, les options disponibles s'affichent sur la partie droite. Dans la liste des paramètres, chaque option renferme 2 informations : le titre de l'option et le paramétrage actuel.

Voyons dans le détail comment modifier les paramétrages présents.

	PARAMÉTRAGES	명 야 됩 (09:06 🚿
×	K Généralités	Sonnerie Plaque de rue	>
	• Affichage et touches	Sonnerie Intercom	
	🕦 Audio	Sonnerie 1	/
	S Options d'appel	Sonnerie 1	\rangle
	Appareils Wi-Fi/ mobiles	Tonalité Touches Désactivé(e)	>
	🗘 Système	Volume Réglage volumes	>

🗏 Sonnerie de la Plaque (appel depuis)

Sonnerie d'appel depuis une Plaque permet de choisir la sonnerie à utiliser lorsque l'appel provient d'une plaque de rue.

PARAMÉTRAGI	ES 🛛 🖾 🖓	1 2 C	09:06	17:
Choisir la sonnerie p	rue: Sonnerie 1 our les appels provenant de la	a plaque de rue		
	Sonnerie 14			
	Sonnerie 15	$\left(\circ \right) $		
	Sonnerie 1			
	Sonnerie 2			
	Sonnerie 3		J	
		6	2	\bigcirc
				\smile

(FR)

Commandes

permet d'écouter la sonnerie sélectionnée.

pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;

Sonnerie Intercom (appel depuis)

Sonnerie d'appel depuis Intercom permet de choisir la sonnerie à utiliser lorsque l'appel provient d'un poste intérieur.

PARAMÉTRAGE	S B cr	1 1 (09:07 🌾
Choisir la sonnerie p	Connerie 1 our les appels provenant des	intercom	
	Sonnerie 14		
	Sonnerie 15		
	Sonnerie 1		
<u> </u>	Sonnerie 2		
	Sonnerie 3	\bigcirc	
		G	\mathbf{O}
		C C	

(FR)

Commandes

permet d'écouter la sonnerie sélectionnée.

, pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;

Sonnerie palier

Sonnerie d'appel depuis standard permet de choisir la sonnerie à utiliser lorsque l'appel provient du palier.

PARAMÉTRAG	<u>E</u> S මු ලෝ	I C	09:07 🏹
Sonnerie palier. Sonn Choisir la sonnerie p	nerie 1 our les appels provenant de la	sonnette palier	
	Sonnerie 14		
	Sonnerie 15	0	<u>,</u>
	Sonnerie 1	0 0	
	Sonnerie 2		
	Sonnerie 3		
		6	\sim
		Č.	

(FR)

Commandes

permet d'écouter la sonnerie sélectionnée.

pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;



Tonalité des touches

Cette option permet de choisir quelle tonalité le dispositif devra émettre à l'activation d'une fonction en touchant l'écran tactile mais aussi d'activer ou pas la tonalité. Sont également présents : le volume et la validation ou la désactivation du son.

PARAMÉTRAGES	5 B cf f C	09:07				
Tonalité des touches: OFF Sélectionner la tonalité à utiliser pour les boutons du moniteur						
	Tonalité 2	Tonalité				
	Tonalité 3	\bigcirc				
	Topalité 1					
Volume						
		$\otimes \odot$				

Commandes

permet d'écouter l'effet sonore sélectionné.

pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;



🕪 Volume

La page permet de régler le volume du dispositif en cas d'appel provenant d'une plaque ou du répondeur, d'un poste intérieur (intercommunicant) et des sonneries dans tous les autres cas (reproduction d'un message du répondeur, message vocal).



Pour définir les différents niveaux, déplacer l'égaliseur correspondant jusqu'au niveau optimal.

Utiliser le bouton Réglage volumes par défaut pour rétablir les niveaux aux valeurs d'origine.

Commandes

pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;



S Options d'appel

En sélectionnant la rubrique Audio dans la liste Paramétrages, les options disponibles s'affichent sur la partie droite. Dans la liste des paramètres, chaque option renferme 2 informations : le titre de l'option et le paramétrage actuel.

Voyons dans le détail comment modifier les paramétrages présents.

	PAR	AMÉTRAGES	9 cf { (09:10 🚿
X	⊁	Généralités	Message de bienvenue	>
	۲	Affichage et touches	Temporisation répondeur	
	۵	Audio	Retard démarrage répondeur 30"	- Durée maximale message
	、	Options d'appel	Noms plaques, Intercom, cctv, ac	tivations
	D	Appareils Wi-Fi/ mobiles	Cabinet Programme défini	\rangle
	¢°	Système	Fin d'appel avec touche 'Cl Activé(e)	é'

(FR)

VIMAR

Message de bienvenue

En sélectionnant cette option, on passe à la page qui permet de définir le message qui sera envoyé à la plaque de rue en cas d'appel si le portier-vidéo est en mode répondeur.

À la fin du message vocal, un « bip » signale que l'enregistrement commence. Cette tonalité peut être personnalisée.

En l'absence d'un message personnalisé, le répondeur s'enclenchera avec un message standard.



Démarrage de l'enregistrement du message



(FR)



Répétition du message

permet d'écouter le message enregistré.

permet d'écouter le signal sonore qui précède l'enregistrement.

Commandes

, pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;



O Temporisation répondeur

Cette option donne accès à la page qui permet de définir le temps au bout duquel le système se met en mode répondeur à partir de la réception d'un appel. Permet également de définir la durée maximale admise pour le message.

PARAMÉTRAGES) <u>C</u> J [2	G	09:10	0 %
Retard démarrage répondeur 30" - Durée m Régler le temps de démarrage du répondeu	aximale mes ur et la durée	sage 7" du message		
Retard démarrage répondeur	30"			
Durée maximale message	7"		\otimes	\oslash

Attention. Le temps de réponse défini sur la plaque ou intercom correspond au temps que l'utilisateur a à disposition pour répondre. Sur les appels intercommunicants, la valeur est constante et correspond à 30 secondes alors qu'elle peut varier de 1 à 255 secondes sur la plaque.

Il est possible de programmer un retard d'activation sur le standard portier-vidéo, qui correspond au temps à disposition de l'utilisateur avant que l'enregistrement ne commence.

Les deux temps nécessitent une coordination pour éviter que l'appel ne soit interrompu avant que le répondeur ne se déclenche, au cas où il serait validé. Pour cette raison, à la réception d'un appel, le moniteur demande à l'appelant le temps de réponse défini. S'il est inférieur au temps de retard du répondeur, l'enregistrement démarrera avant.

Attention. Le temps de retard selon lequel le répondeur se déclenche doit être inférieur au temps de réponse de la plaque.

Commandes

, pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;



Personnalisation

Sélectionner Personnalisation pour passer à la page qui permet de personnaliser les descriptions de plaques, CCTV et intercom.

PARAMÉTRAGES	9 cg & C	09:11 🚿
Noms Plaques - Poste intérieu Modifier le nom des plaques, j	ur - Cctv -Activations postes intérieurs, cctv et activations	
PLAQUES DE	RL Encendido cíclico	
	Placa 1 master	
⊖ TVCC	Placa 2	
	Placa 3	
		\otimes

La page présente les quatre catégories sur lesquelles il est possible de personnaliser les noms.

Commandes

, pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;

pour quitter sans enregistrer et revenir à la page précédente.

Changement de nom

Le nom associé à une commande est une information très importante qui exige une certaine attention. Une saisie inadéquate pourrait compromettre la compréhension de la commande. Pour éviter des situations critiques, la

première fois que l'utilisateur demande de modifier un nom avec ______, il lui sera demandé de saisir le PIN. Si le PIN n'est pas correct, l'utilisateur retournera à la page Personnalisation et l'écran affichera le message sujvant : PIN incorrect.

Si le PIN est correct, l'utilisateur pourra modifier les noms sans devoir saisir le PIN une deuxième fois, à condition de rester sur la page Personnalisation.



🖂 VIMAR

La barre supérieure de la page présente un code universel (ne s'affiche pas et ne peut pas être modifié) et le nom actuel enregistré.

Pour que la personnalisation soit prise en compte, celle-ci ne doit pas être vide. La limite des 20 caractères par nom est garantie par le clavier.

Commandes

, pour confirmer (en haut à droite) et revenir à la page précédente ;

pour quitter sans enregistrer (en haut à gauche).

Suivre la même procédure pour Intercom et CCTV.

Personnalisation des noms et APPLI mobile

La personnalisation des noms est utilisée par l'appli installée sur le mobile. Les informations essentielles proviennent de l'article 40507 et sont envoyées au dispositif déporté. Ceci permet à l'utilisateur de s'orienter facilement à travers l'appli, comme s'il se trouvait devant le dispositif installé.

Les noms non personnalisés sur le dispositif mobile seront présentés avec un codage prédéfini :

PLAQUE_01, PLAQUE_02, INTERCOM_01, PLAQUE_DERNIÈRE_GÂCHE, ...

Pour faciliter l'utilisation du programme, il convient de personnaliser le nom.

L'installateur peut procéder à la même modification en utilisant le programme de configuration SaveProg.

VIMAR

େ Ouverture automatique (Bureau/Cabinet)

L'option Ouverture automatique (Bureau/Cabinet) donne accès à la page qui permet de définir les intervalles horaires selon lesquels la porte pourra s'ouvrir automatiquement. Il est possible de définir des horaires différents pour chaque jour de la semaine.

L'ouverture automatique est disponible uniquement si l'utilisateur a validé la fonction dans le menu rapide.

PARAMÉTRAC	GES	9 cy 1	C	09:11 🚿				
ොි Cabinet Définir le planning	ොට Cabinet Définir le planning horaire des ouvertures pour la semaine							
Lundi 00:02-06:02	Mardi 00:00-08:00	Mercredi	Jeudi	Vendredi				
Samedi	Dimanche	Paramétrages		⊘ ⊘				

La page présente la situation actuelle, à savoir un récapitulatif de la situation telle qu'elle a été définie. Si des consignes ont été établies, le jour de la semaine aura un fond vert et comptera au maximum six intervalles.

Si aucune consigne d'ouverture automatique n'a été établie, le jour de la semaine ne présentera aucune information.

Le bouton Paramétrages permet de définir les paramètres de fonctionnement avancés : retard ouverture et éventualité.

Commandes

pour sauvegarder la configuration complète et revenir à la page précédente ;



Configuration du programme quotidien



La page est divisée en plusieurs sections.

À gauche, la journée présente les intervalles déjà définis et à droite, le détail de l'intervalle en cours.

Commandes



permet d'afficher l'intervalle précédent,





permet d'ajouter un intervalle.



permet de supprimer la définition actuelle. En cas d'élimination du dernier intervalle, le portier-vidéo retourne à la page précédente.

Si l'intervalle ne résulte pas valable, le portier-vidéo affiche un message d'alerte, comme l'exemple mentionné

sur la page suivante.



La liste récapitulative contenant tous les intervalles sera actualisée uniquement après que l'utilisateur aura appuyé sur un des boutons disponibles.

Les données modifiées doivent être mémorisées à partir de la page principale du Bureau/Cabinet.

Introductions avancées

PARAMÉTRAGES	নি তন্ট্র		09:13 🏹
Retard ouverture porte : 9" Définir les paramètres de retard	d'ouverture porte		
Retard ouverture porte	9″	Active	er ouverture léatoire
\frown			

(FR)

La page présente deux paramètres :



retard ouverture porte : permet de définir après combien de temps la porte s'ouvrira à partir d'un appel ; retard aléatoire : permet d'activer une fonction de retard aléatoire à l'intérieur du retard défini. Pour accentuer l'effet aléatoire, il est conseillé de programmer un retard supérieur à cinq secondes.

, active l'ouverture aléatoire. La commande gâche sera activée sur une durée comprise entre 5 secondes et la valeur définie.

, désactive l'ouverture aléatoire. La commande gâche sera envoyée dès que le temps de retard défini sera écoulé.

(FR)

Commandes

renvoie à la page récapitulative.

Les données modifiées doivent être mémorisées à partir de la page principale du Bureau/Cabinet.



Fin d'appel à l'ouverture

L'option Fin d'appel à l'ouverture donne accès à la page qui permet d'activer la fonction selon laquelle l'appel est automatiquement interrompu au moment où la porte s'ouvre.

PARAMÉTRAGES	열 ~ 1 ()	09:15 🌾
Fin d'appel avec touche 'Clé' - ON Activer ou désactiver la conclusio	n de l'appel en appuyant sur la touch	ie pour l'ouverture porte
		> >
		$\otimes \odot$

Régler le curseur pour activer la fonction.

active la fonction d'interruption automatique de l'appel dès que la porte s'ouvre.

, désactive l'interruption automatique

Commandes

, pour enregistrer le choix et revenir à la page précédente ;



Wi-Fi/Dispositifs mobiles

La section « Wi-Fi/Dispositifs mobiles » permet de définir les paramètres pour la connexion du dispositif à un réseau wi-fi ou pour valider la fonction Hotspot (routeur de réseau) et d'associer les dispositifs mobiles que l'on souhaite utiliser pour le transfert d'appel.

	PAR	AMÉTRAGES	열 ccf 뒲 C 09:19	<i>1</i> .
×	⊁	Généralités	Mode de fonctionnement wi-fi Désactivé(e)	\rightarrow
	۲	Affichage et touches	Nom réseau wi-fi	>
	₪	Audio	Non disponible	/
	r	Options d'appel	Securite WI-TI Non disponible	\rightarrow
	C)	Appareils Wi-Fi/ mobiles	Afficher QR Code de configuration Non disponible	\rightarrow
	ç °	Système	Combinaison nouveau appareil mobile Non disponible	\rangle



Permet de sélectionner le mode de fonctionnement du réseau.

PARAMÉTRAGES	9 cf L C	09:	20 👫
Wi-Fi OFF Sélectionner le mode de fonction	nement wi-fi		
○ ON			
⊖ HOTSPOT			
OFF			
		\otimes	\oslash

Donne la possibilité de sélectionner le mode de connexion au réseau.

- ON : connexion à une ligne wi-fi déjà présente. Dans ce cas, il sera nécessaire de se munir des données configurées sur le routeur de l'habitation au moment de l'installation.
- HOTSPOT : permet d'utiliser le routeur incorporé et de créer un réseau Access Point.
- OFF : met le dispositif offline.

Commandes

 ${\cal O}$ sauvegarde la configuration et, en cas de ON et HOTSPOT, passe à la deuxième phase de la configuration ;

quitte la page sans sauvegarder et retourne à la page des paramétrages.

Paramétrages Wi-Fi pour le mode de fonctionnement ON

PARAMÉTRAGES	별 ~ 1 ()	09:	20 👫
Wi-Fi ON Sélectionner le mode de fonctio	nnement wi-fi		
ON			
O HOTSPOT			
O OFF			
		\otimes	\oslash

Commandes

, sauvegarde la configuration et passe à la deuxième phase de la configuration ; quitte la page sans sauvegarder et retourne à la page des paramétrages.

Choix du réseau



(FR)

VIMAR

L'utilisateur peut sélectionner un réseau visible présent à proximité du point où est installé le dispositif ou saisir le nom d'un réseau qui résulte caché.

Commandes

sauvegarde la configuration et passe à la troisième phase de la configuration ;

quitte la page sans sauvegarder et retourne à la page des paramétrages.

Sécurité Wi-Fi pour le mode de fonctionnement ON

PARAMÉTRAGES		09:	21
Sécurité Sélectionner le critère de sécurité	et saisir le mot de passe		
⊖ FREE			
○ WEP			
O WPA-WPA2			
O WPS		\bigotimes	\bigcirc
		\otimes	\bigotimes

L'utilisateur doit sélectionner le critère de protection adopté par le réseau.

FREE : réseau non protégé, sans mot de passe.

WEP : saisir le mot de passe (clavier)

WPA/WPA2 : saisir le mot de passe (clavier)

WPS : association directe manuelle. Après avoir défini comme WPS le routeur et le dispositif 7" EVO pour en permettre l'association.

Commandes

sauvegarde la configuration et passe à la saisie du PIN (uniquement en mode ON) ;



 \bigotimes

quitte la page sans sauvegarder et retourne à la page des paramétrages.

Une fois la configuration du réseau terminée, la page des paramétrages wi-fi/dispositifs mobiles s'affiche.

PARAMÉTRAGES	🕮 😂 15:05 🔶
🗙 🗶 Généralités	Mode de fonctionnement wi-fi
Affichage et touches	Nom réseau wi-fi
(小) Audio	Non disponible
Soptions d'appel	Non disponible
Appareils Wi-Fi/ mobiles	Afficher QR Code de configuration
🗘 Système	Combinaison nouveau appareil mobile Non disponible

Paramétrages Wi-Fi pour le mode de fonctionnement HOTSPOT

PARAMÉTRAGES		09:2	21
Wi-Fi HOTSPOT Sélectionner le mode de fonctio	nnement wi-fi		
<u>O ON</u>			
HOTSPOT			
O OFF			
		\bigotimes	\bigcirc
		\otimes	\otimes

Commandes





sauvegarde la configuration et termine ;

quitte la page sans sauvegarder et retourne à la page des paramétrages.

	PARAMÉTRAGES	🛱 😂 15:05 🄶
×	🔀 Généralités	Mode de fonctionnement wi-fi
	Affichage et touches	Nom réseau wi-fi
	4) Audio	Non disponible
	Soptions d'appel	Non disponible
	Appareils Wi-Fi/ mobiles	Afficher QR Code de configuration
	🗘 Système	Combinaison nouveau appareil mobile

Sécurité Wi-Fi pour le mode de fonctionnement HOTSPOT

Le critère de protection adopté est établi comme WPA-WPA2. Aucun choix possible.

Protection par mot de passe

Si besoin est, l'utilisateur doit saisir le mot de passe de protection adopté par le réseau sélectionné.

\times	wpa password							\checkmark		
Q	W	Е	R	Т	Y	U	T	0	Ρ	×
А	S	D	F	G	Н	J	K	L		
±	Z	Х	С	V	В	Ν	М	! ,	?	≜
12	3							12	3	

Opérations pour la configuration de l'Appli

Ci-après sont énumérées les opérations nécessaires pour configurer l'appli Elvox afin d'interagir avec le système portier-vidéo 2 fils.

Procéder aux opérations suivantes après avoir installé l'appli sur un dispositif Android ou iOS.

Le manuel fournit des informations plus complètes sur l'appli.





Dispositifs mobiles

Pour connecter l'appli au réseau HOTSPOT, l'utilisateur doit saisir le code QR fourni par le portier-vidéo.

Le code QR contient toutes les informations de configuration nécessaires pour obtenir la connexion au réseau.

PARAMÉTRAGES	9 cr 1	C 09:23 🙃
대한 Afficher le QRCode sur le propre	e dispositif	
<u> Hotspot</u>	回注:[3.书记 回知(5)	Ssid: Vimar Security : Mot de passe: password

Ssid : identifiant du réseau Security : critère de sécurité Mot de passe

Commandes



VIMAR

TAB: 40507



Association de dispositifs

Pour connecter l'appli au portier-vidéo et activer tous les services prévus (transfert d'appel, transfert du standard portier-vidéo, appel intercom, cctv, plaques), l'utilisateur doit procéder à l'association avec le deuxième code QR fourni par le portier-vidéo.

PA	ARAMÉTRAGES	্রি তন্ট্র	C	09:24 🙃
	1 dispositifs associés Asociar un dispositivo móvil			
	Devices 1		Ō	
	Device 2		ð	
	Device 3		ð	
				\bigcirc
				\bigcirc

Dans ce cas, le code QR contient toutes les informations de configuration nécessaires pour obtenir la connexion au programme du système portier-vidéo.

Le portier-vidéo accepte un maximum de trois dispositifs mobiles associés.

Les associations libres peuvent être identifiées par le nom (Dispositif 0, Dispositif 1, ...) et par la présence de

l'icône 🠓 sur la colonne dédiée.

Pour créer une nouvelle association, il est nécessaire d'attribuer un nom puis de photographier le code QR à travers l'appli installée sur le dispositif mobile.

Commandes pour la gestion des associations entre dispositif et appli :



permet d'attribuer un nom à l'association en utilisant le clavier pour saisir le nom personnalisé.

Après avoir enregistré le nom, le dispositif sera représenté par Construir la première colonne.



permet de supprimer l'association entre le dispositif et l'appli. Après la confirmation, le dispositif

sera représenté par Cosur la première colonne.

Après avoir effectué l'association, l'utilisateur a tout le temps pour effectuer la lecture en utilisant l'appli. Dès que l'on appuie sur un autre bouton de la page, le code QR ne sera plus utilisable car il résulte supprimé de la page.

Screenshot



Commandes

retourne à la page des paramétrages.

Problèmes concernant le transfert des appels

Le transfert des appels se base sur les services fournis par les serveurs installés sur le réseau. Pour pouvoir activer le service, le réseau doit être disponible et les serveurs doivent autoriser la connexion.

Si l'utilisateur saisit un PIN d'accès au réseau incorrect ou si le serveur ne se connecte pas, l'icône de réseau

présente en haut à droite clignote $\langle \cdot \rangle$

puis cesse de clignoter et est accompagnée du symbole d'erreur

×.

Options avancées pour Wi-Fi

Pour compléter la configuration de la ligne wi-fi et des dispositifs mobiles, il est nécessaire de définir deux paramètres d'optimisation qui se trouvent à l'intérieur de la section Système.

	PAR	AMÉTRAGES	ළ ි 09:27	
×	⊁	Généralités	Changer PIN	\rightarrow
	۰	Affichage et touches	Configuration	
	⊲∋	Audio	ID 2 - Firmware: 01.001	/
	s.	Options d'appel	Niveau d'optimisation audio et vidéo	\rangle
	C)	Appareils Wi-Fi/ mobiles	Mise à jour du microprogramme	\rangle
	¢°	Système	Réinitialisation & Redémarrage	\rightarrow

L'audio/vidéo envoyé aux dispositifs mobiles dépend de plusieurs facteurs. La bande Internet fournie par les fournisseurs est souvent limitée.

L'utilisateur peut intervenir sur les paramètres audio et vidéo pour optimiser les informations expédiées, sachant que ces données influencent la qualité de la transmission.

Niveau d'optimisation vidéo : le paramètre permet de définir le meilleur compromis pour le signal vidéo qui peut s'avérer plus sensible à la qualité (la précision de chaque fragment vidéo) ou à la fluidité (la précision du mouvement).

Niveau d'amplification audio : le paramètre permet de définir le niveau d'amplification à envoyer vers les dispositifs mobiles. Vu qu'il s'agit d'une valeur unique pour tous les dispositifs associés, il faudra régler correctement le niveau pour trouver la valeur optimale.

Renouvellement. Le bouton permet de renouveler les coordonnées qui permettent au dispositif de se connecter aux smartphones associés et autorisés à faire des appels.

Cette procédure exige l'autorisation du centre d'assistance Vimar.

FB

VIMAR

TAB: 40507

PARAMÉTRAGES	14:27		3	
Optimisations pour le transfert d'appe Définir le niveau d'optimisation audio e	l sur dispositif r et vidéo	nobile		
Niveau optimisation vidéo	• 8 idité		Activation du clou	d r
Niveau d'amplification audio	- 2			
			\otimes	\oslash

Commandes

Sauvegarde la configuration et termine ;

quitte la page sans sauvegarder et retourne à la page des paramétrages.



O^O Système

La section « Système » permet d'intervenir sur les paramètres de système avancés.

	IMP	OSTAZIONI	3	47	02:10 pm	
X	⊁	Généralités	Changer PIN			\rightarrow
	۰	Affichage et touches	Configuration			
	₪	Audio	ID 2 - Firmware: 01	.001	ilEi	/
	S	Options d'appel	Niveau d'optimisat	ion audio et v	idéo	\rightarrow
	0)	Appareils Wi-Fi/ mobiles	Mise à jour du	microprogr	amme	\rightarrow
	o o	Système	Réinitialisation	& Redéma	rrage	\rightarrow





Sélectionner Changer PIN pour accéder à la page qui permet de définir un nouveau PIN servant à protéger le dispositif. Rappel : le PIN d'origine, défini en phase de production est 0000 (par défaut).

PA	ARAMÉTRAGES][ලාටු	C	09:	28	
Ż	******* Définir le code PIN						
			_				
	Ancien PIN		-				
	Nouveau PIN		-				
	Confirmer nouveau PIN	N	-				
			-		\bigcirc		
					\otimes	($\boldsymbol{\heartsuit}$

Saisir d'abord le PIN actuel puis le nouveau. Il sera nécessaire de confirmer le PIN pour des raisons de sécurité afin d'éviter que l'utilisateur ne saisisse un autre PIN par erreur.

(FR)

La page permet de rétablir le PIN d'origine.

Commandes

sauvegarde la configuration et retourne à la page des paramétrages ;

quitte la page sans sauvegarder et retourne à la page des paramétrages.



Mise à jour firmware

La mise à jour du firmware permet de disposer de toutes les nouveautés et des améliorations que la production propose.

PARAMÉTRAGES	B	्रि	C	09	:31		
Mise à jour du microprogramme (fw: 01.001) Lancer la mise à jour manuelle depuis un PC ou Internet							
Mise à jour du microprogramme depuis ordinateur (USB)							
Démarrer							
Mise à jour du microprogramme depuis Internet							
Démarrer]\$\$	Ð					
				-			
				\otimes	(\bigcirc	
				-		-	

Mise à jour du firmware depuis ordinateur (USB)

Pour effectuer la mise à jour manuelle du dispositif, brancher le moniteur à l'ordinateur à travers le câble prévu à cet effet.

Appuyer sur Démarrer puis saisir le mot de passe (l'opération est sujette à des critères de sécurité car elle s'avère particulièrement dangereuse) puis attendre que le dispositif et l'ordinateur soient connectés entre eux.



L'attente pourrait durer quelques secondes.

Dès que la connexion résulte établie, l'ordinateur affiche une nouvelle ressource extérieure (update) et le moniteur affiche l'information suivante





Copier le fichier dans la ressource extérieure « update » en suivant les instructions sur la page. Attendre que le fichier soit entièrement copié.

Pour procéder à la mise à jour du dispositif avec la version qui vient d'être copiée, appuyer sur la touche Mise à jour. Attendre que l'opération soit terminée, redémarrer le dispositif sans le débrancher du secteur.

En cas de coupure de courant accidentelle durant la phase délicate de mise à jour du firmware, il pourrait s'avérer nécessaire d'éteindre/rallumer le dispositif (cinq fois maximum). Après quoi, le firmware ne résultera pas mis à jour à la version préalablement copiée. Il faudra donc répéter l'opération.

Si l'utilisateur ne souhaite pas mettre le firmware à jour, la touche Annuler permet d'interrompre la procédure et fait redémarrer le dispositif.

La mise à jour du firmware sera notifiée sur la page suivante :



Respecter impérativement l'avertissement conseillant de ne pas débrancher le dispositif.

Si le mot de passe résulte incorrect, l'utilisateur est averti par un signal de PIN incorrect.

Mise à jour du firmware depuis Internet

Appuyer sur Démarrer puis saisir le mot de passe (l'opération est sujette à des critères de sécurité car elle s'avère particulièrement dangereuse) puis suivre les indications qui s'affichent.



L'opération pourrait durer quelques minutes. Une fois l'opération terminée, le dispositif redémarre automatiquement.

Annuler : retour à la page précédente.

OK : procéder à la mise à jour du firmware sur Internet.



Réinitialisation et remise en marche du dispositif

La page permet de réinitialiser le dispositif en reprenant les valeur d'origine ou de redémarrer l'appareil.

PARAMÉTRAGES	୍ରେ 🗘 09:35 ଲିକ			
Réinitialisation & Redémarrage Choisir l'opération et valider				
Redémarrer le dispositif	O Réinitialise aux valeurs d'or			
Attention! L'opération dure quelques minutes, durant lesquelles vous ne pourrez pas répondre aux appels.	Attention! L'opération éliminera toutes les personnalisations déjà définies. Le prochain redémarrage nécessitera de quelques minutes durant lesquelles vous ne pourrez pas répondre aux appels.			
	\otimes \oslash			

Commandes



confirme l'opération et remet en marche ;

quitte la page et retourne à la page des paramétrages.

Utilisation du 40507 depuis le mobile disponible

L'appli VIDEO DOOR déporte les services portier-vidéo réalisés sur le dispositif 40507 (ex. transfert d'appel, appeler domicile).

(FR)

L'appli est compatible avec les systèmes d'exploitation Android et iOS.

VIMAR

Le manuel d'instructions peut être téléchargé sur le site www.vimar.com

Consignes d'installation

Le circuit doit être réalisé conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.

Conformité aux normes

Directive RED

Normes EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 60065, EN 60118-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

Vimar S.p.A. déclare que l'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur la fiche du produit à l'adresse Internet suivante: *www.vimar.com*.

DEEE - Informations pour les utilisateurs

Le symbole du caisson barré, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte séparée ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m². La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.




36063 Marostica VI - Italy www.vimar.com