



SecurAccess SIP

0



NOTICE D'UTILISATION

(E

Ref: 27112017

Cet appareil conçu et développé en France est destiné à être connecté sur un serveur VoIP ou ToIP.



Ces appareils sont compatibles avec la plupart des appareillages pour les malentendants HAC.

Depaepe Tel: +33 (0)1 30 25 81 60 Fax: +33 (0)1 39 98 61 24 Site Web: <u>www.depaepe.com</u>

Sommaire

1. PRESENTATION GENERALE	3
2. INSTALLATION	7
2.1. RACCORDEMENT ET INSTALLATION	7
Sortie 12V	10
Relais de gâches de portes	10
CAPTEURS BOUTON DE SORTIE	11
CARTE MICRO-SD.	11
2.2. Plans de perçage	<u>11</u>
Plan de perçage mural Compact	<u>12</u>
Modèles COMPACT sans clavier	<u>12</u>
Plan de découpe pour le montage encastré Compact	<u>13</u>
Plan de perçage mural	<u>15</u>
2.3. PASSAGE DES CÂBLES	16
3. UTILISATION	17
3.1. IDENTIFICATION DES BOUTONS D'APPEL	17
3.2. PASSER UN APPEL	18
3.3. Répondre à un appel	<u>18</u>
3.4. Raccroché automatique	<u></u> 19
3.5. A DISTANCE, COMMANDES DES RELAIS ET CODES DE GÂCHES	<u></u> 19
3.6. EN LOCAL, COMMANDES DES RELAIS ET CODES DE GÂCHES	<u></u> 19
3.7. SUPERVISION VIDÉO	20
3.8. BOUCLE À INDUCTION MAGNÉTIQUE	<u>20</u>
4. PROGRAMMATION GÉNÉRALE DU PORTIER	20
4.1. Paramètres par défaut	20
4.2. Vue d'ensemble des paramètres par défaut 'usine'	<u>21</u>
4.3. CONFIGURATION VIA L'INTERFACE WEB	<u>22</u>
	22
4.3.1. Accès à l'interface, état du portier	<u></u> ZZ
4.3.1. Accès à l'interface, état du portier 4.3.2. Gestion du mot de passe, port web et vidéo en page d'accueil	<u></u> 22 23
4.3.1. Accès à l'interface, état du portier 4.3.2. Gestion du mot de passe, port web et vidéo en page d'accueil 4.3.3. Les paramètres réseau	22 23 24
4.3.1. Accès à l'interface, état du portier 4.3.2. Gestion du mot de passe, port web et vidéo en page d'accueil 4.3.3. Les paramètres réseau 4.3.4. Les paramètres de compte SIP	22 23 24 25
4.3.1. Accès à l'interface, état du portier 4.3.2. Gestion du mot de passe, port web et vidéo en page d'accueil 4.3.3. Les paramètres réseau 4.3.4. Les paramètres de compte SIP 4.3.5. SNMP	22 23 24 25 26
4.3.1. Accès à l'interface, état du portier 4.3.2. Gestion du mot de passe, port web et vidéo en page d'accueil 4.3.3. Les paramètres réseau 4.3.4. Les paramètres de compte SIP 4.3.5. SNMP 4.3.6. Paramètre de la date et l'heure NTP	22 23 24 25 26 27
4.3.1. Accès à l'interface, état du portier	22 23 24 25 26 27 27
 4.3.1. ACCÈS À L'INTERFACE, ÉTAT DU PORTIER	
4.3.1. Accès à l'interface, état du portier	22 23 24 25 26 27 27 27 27 27
 4.3.1. ACCÈS À L'INTERFACE, ÉTAT DU PORTIER	
 4.3.1. Accès à l'Interface, état du portier	
 4.3.1. Accès à l'Interface, état du portier	
 4.3.1. ACCÈS À L'INTERFACE, ÉTAT DU PORTIER	
 4.3.1. ACCÈS À L'INTERFACE, ÉTAT DU PORTIER	
 4.3.1. ACCÈS À L'INTERFACE, ÉTAT DU PORTIER	
 4.3.1. ACCÈS À L'INTERFACE, ÉTAT DU PORTIER	
 4.3.1. Accès à l'interface, état du portier	
 4.3.1. ACCÈS À L'INTERFACE, ÉTAT DU PORTIER	
 4.3.1. ACCÈS À L'INTERFACE, ÉTAT DU PORTIER	



5.4. Relais et codes de gâches
5.5. Capteurs
6. CONFIGURATION AVANCÉE
6.1. DOORPHONE
6.2. Réglages audio du portier
6.3. CODECS AUDIO
6.4. Réglages vidéo du portier
6.5. Codecs vidéo
<u>6.6. Streaming vidéo41</u>
7. SERVICES
7.1. Redémarrer
7.2. SAUVEGARDER OU RESTAURER LA CONFIGURATION
7.3. Remise à zéro (reset) du portier IP44
7.4. MISE À JOUR FIRMWARE
7.5. LOGFILE
7.6. LICENCE G72947
8. POP-UP VIDÉO POUR PC47
8.1. INSTALLATION
8.2. Présentation
8.3. Configuration des paramètres48
GABARIT D'ÉTIQUETTES
CARACTÉRISTIQUES
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
GARANTIE ET S.A.V



1. Présentation générale

Les **portiers audio vidéo full IP/SIP SecurAccess SIP PMR** sont des téléphones IP compatibles avec tous les serveurs VoIP et ToIP.

Différentes options de configuration permettent d'intégrer ces portiers sur la plupart des installations privées.

Les SecurAccess SIP PMR respectent les standards en matière d'accessibilité de la **loi `handicap' / normes PMR** (Personne à Mobilité Réduite), avec:

- une caméra couleur grand angle pour visualiser les visiteurs,
- des LEDs à la norme handicap indiquant l'état de l'appel (appel, en communication, porte ouverte),
- une synthèse vocale pour la diffusion de messages vocaux,
- une boucle à induction magnétique pour les porteurs de prothèses auditives,
- un clavier avec marquage en Braille.

Ils sont conformes aux indices de protection **IP65 (étanchéité)** et **IK09 (mécanique)**, et destinés à être installés:

- en encastré ou en saillie,
- à l'intérieur d'un bâtiment comme à l'extérieur, à des emplacements où la notion de sécurité est importante (locaux non surveillés, lieux ouverts au public, risque de vandalisme, intempéries).

Ils permettent:

- de commander par deux relais **l'ouverture de portes** ou de sas, et seulement sur l'un des 2, une alarme, un éclairage, une surveillance,
- d'effectuer un appel vidéo ou une télésurveillance au moyen de la caméra intégrée au produit, sur un visiophone IP ou sur l'application logicielle dédiée (pop-up vidéo gratuit),
- de régler les paramètres de sa caméra, la puissance de l'éclairage, ou encore la qualité audio.

Ces fonctions ne nécessitent pas d'être alimentées par une source extérieure supplémentaire.

Dans tous les cas, l'appareil est alimenté soit via une alimentation externe (non fournie), soit grâce à la technologie PoE (Power over Ethernet).

Ces deux sources ne doivent pas être connectées en même temps sur le SecurAccess SIP PMR. Votre administrateur réseau pourra vous indiquer la solution la plus appropriée.

Les principales fonctions:

1. Appel

P2P (sur adresse IP fixe) / SIP (sur numéro direct compte SIP) Modèles sans clavier, 1, 2, 3, 4, 6 ou 8 boutons d'appels programmables Modèles à clavier, numérotation libre ou abrégée au clavier, et de 1 à 4 boutons Modèles COMPACT (mini-portier) sans clavier, de 1 à 4 boutons d'appels Chaînage de numéros, appel de groupes, gestion par calendrier des numéros Vidéo: image 640x480 sur visiophone IP, sur PC via l'application logicielle, sur Softphone, via Webaccess ou Streaming.

2. Décrochage automatique

Sur appel entrant, le SecurAccess SIP PMR décroche automatiquement pour établir une



communication audio et vidéo. Le décrochage se fait automatiquement après un bip ou après la diffusion du message vocal 'appel en cours'.

3. Raccrochage automatique

Par paramétrage d'une durée limitée de conversation Par détection du code DTMF de fin de conversation Par détection de fin de communication

4. Commandes de 2 gâches / 1 contact / commandes de 2 boutons de sortie

Pour l'ouverture de portes ou de sas, deux relais sont commandés par codes de gâche, localement depuis le clavier du SecurAccess SIP PMR, à distance en DTMF lors d'un appel ou depuis l'application logicielle (pop-up vidéo gratuit).

Seul le relais 2 peut aussi servir de contact sec pour activer une alarme, un éclairage, une sonnerie ou une caméra déporté à l'extérieur du produit.

Deux boutons de sortie peuvent être raccordés pour commander les relais de gâches. Il est possible de gérer par calendrier les codes d'ouverture de gâches.

5. Supervision Vidéo

La vidéo du portier peut être supervisée en permanence ou sur activité d'appel. Des images fixes ou des vidéos peuvent être enregistrées par l'application logicielle et envoyées par email.

6. Administration via Webaccess

La programmation se fait par la web interface du portier.





Modèles COMPACT sans clavier









2. Installation

2.1. Raccordement et installation Modèles COMPACT sans clavier

L'installation, le raccordement et la configuration doivent être effectués par du personnel qualifié (installateur, électricien, ...). Toutes les opérations nécessitant une ouverture de l'appareil doivent s'effectuer en prenant toutes les précautions nécessaires pour éviter les chocs électriques.





Modèles avec ou sans clavier

L'installation, le raccordement et la configuration doivent être effectués par du personnel qualifié (installateur, électricien, ...). Toutes les opérations nécessitant une ouverture de l'appareil doivent s'effectuer en prenant toutes les précautions nécessaires pour éviter les chocs électriques.







Réseau Ethernet et PoE

Une embase RJ45 prévoit le raccordement du SecurAccess SIP PMR au **réseau Ethernet** avec la possibilité d'une alimentation **PoE** (Power over Ethernet) par le biais du câble Ethernet.



Accès TRT3 (TNV-3) :
 Embase RJ45 pour raccordement Ethernet

Les fonctions comme l'éclairage ou la caméra ne nécessitent pas d'alimentation supplémentaire.

Si **le portier n'est pas alimenté en PoE**, il faut prévoir de le connecter sur une alimentation externe (en option) dont les caractéristiques et le raccordement sont indiqués ci-dessous.



<u>Ce terminal est conçu pour être raccordé sur un réseau téléphonique (Classé TRT3 au sens de la norme EN 60950 amendements 1 à 11).</u>

Ces deux sources ne doivent pas être connectées en même temps sur le SecurAccess SIP PMR. Votre administrateur réseau pourra vous indiquer la solution la plus appropriée.

Sortie 12V

Le SecurAccess SIP PMR est équipé d'une sortie 12V afin de fournir une alimentation pour d'autres équipements : alarme, sonnerie, portail etc.





Relais de gâches de portes

Le SecurAccess SIP PMR est équipé de **2 relais électromagnétiques** à contacts commun/repos/travail (C/R/T) (voir photos p 8 et suivante), le plus souvent destinés à la commande d'ouverture de gâches de porte.



 $\begin{array}{ccc} T C R \\ \hline 0 \\ \hline \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} C \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \end{array} \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \end{array} \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \end{array} \end{array} \end{array} \qquad \begin{array}{c} T \\ \end{array} \end{array} \end{array}$ \end{array}

Ces 2 relais acceptent une plage de tension jusqu'à 220V avec un pouvoir de coupure de 60VA/2A max (accès TRT3 TNV-3).

Capteurs bouton de sortie

Le SecurAccess SIP PMR dispose aussi de 2 capteurs relais 1&2 (voir photos p 8 et suivante).





Ces 2 capteurs permettent l'ajout notamment de 'boutons de sortie' afin d'activer les relais 1 et 2 pour l'ouverture de porte etc...

Carte micro-SD

La **carte micro-SD** contient les messages vocaux pour la fonction PMR (voir photos p 8 et suivante).



Ne jamais déconnecter la carte SD durant le fonctionnement de l'appareil.



2.2. Plans de perçage



Modèles COMPACT sans clavier

En mm

Plan de perçage mural Compact

Modèles COMPACT sans clavier

En mm



<u>Plan de découpe pour le</u> <u>montage encastré</u> <u>Compact</u> Modèles avec ou sans clavier





Plan de perçage mural

Modèles avec ou sans clavier

En mm



Plan de découpe pour le montage encastré



2.3. Passage des câbles



Afin d'obtenir la meilleure étanchéité souhaitée : percer les passes câbles avec une dimension inférieure à celle du câble, orienter la sortie du câble vers le bas afin de favoriser l'écoulement d'eau (pas son stockage) à l'intérieur du produit.





Les boîtiers ont été percés à plusieurs endroits afin de permettre une ventilation naturelle. Veiller à ne pas obturer ces trous de ventilation.

3. Utilisation

3.1. Identification des boutons d'appel

Les boutons d'appel en façade sont toujours numérotés de Droite à Gauche et de Haut en Bas, de Bt1 à Bt8, quel que soit le nombre de boutons disponibles. Seule la version avec clavier possède un bouton inférieur supplémentaire nommé Bouton Portier, ne permettant que l'ouverture de porte par saisie de code de gâche.



3.2. Passer un appel

1) Par bouton d'appel direct (numérotation automatique)

Pour appeler, appuyer sur un des boutons d'appel, le numéro principal en mémoire sera composé automatiquement (après programmation, cf. §4.4 Enregistrement des mémoires sur boutons d'appel p 26).

Le pictogramme 'appel'

S'allume et le message vocal 'appel en cours' est diffusé.

Si le correspondant n'est pas joignable et dans la mesure où plusieurs numéros secondaires sont enregistrés, le portier enchaînera l'appel vers les autres numéros enregistrés. Il reproduira cet enchaînement plusieurs fois si la numérotation en chaîne est activée.

En fonction de la configuration des boutons mémoires, on peut aussi réaliser des appels de groupes.

La numérotation, le chaînage de numéros et l'appel de groupes peuvent être couplés à des calendriers, afin de les activer en fonction du jour de la semaine et de trois plages horaires pour chaque jour.

Lorsque la communication est établie, le pictogramme 'parler' mode conversation 'Mains-libres', et vous entendez votre

s'allume, l'appareil passe en interlocuteur.

La communication terminée, le portier raccroche de façon automatique, ou encore en appuyant de nouveau sur le bouton d'appel.

2) par composition clavier (numérotation manuelle - modèles à clavier seulement!)

Le clavier des SecurAccess SIP PMR peut fonctionner selon 2 modes au choix: (voir §4.5 Mode clavier p 29)

- numérotation libre, pour appeler, composez le numéro et attendre 4 secondes (pause par défaut, réglable) avant que la numérotation soit lancée.

En mode 'P2P ' (peer to peer), l'adresse IP d'un poste peut être utilisée pour réaliser un appel à condition d'être sur le même segment réseau. Pour cela composer depuis le clavier l'adresse IP du poste en remplaçant les `.' par des '#'.

Exemple: pour l'adresse IP 192.168.92.100 on composera 192#168#92#100

- ou **numérotation abrégée**, pour appeler, composer le numéro abrégé souhaité, le numéro principal en mémoire sera composé automatiquement (après programmation, cf. §- ou numérotation abrégée, p 30).

Un SecurAccess SIP PMR possède un répertoire de 999 numéros abrégés, très utile pour des installations avec un grand nombre de correspondants pouvant être appelés à partir du portier. En fonction de la configuration des numéros abrégés, on peut aussi réaliser le chaînage de numéros ou l'appel de groupes, couplé ou non à des calendriers afin de les activer en fonction de l'heure et du jour.

Le pictogramme 'appel' s'allume et le message vocal 'appel en cours' est diffusé.

Lorsque la communication est établie, le pictogramme 'parler' mode conversation 'Mains-libres', et vous entendez votre



s'allume, l'appareil passe en interlocuteur.

La communication terminée, le portier raccroche de façon automatique, ou encore en appuyant sur un bouton d'appel.

3.3. Répondre à un appel

Lorsque le portier est appelé, il décroche automatiquement. Quand la communication est établie, le pictogramme 'parler' mode conversation 'Mains-libres', et vous entendez votre

La communication terminée, le portier raccroche de façon automatique.





s'allume, l'appareil passe en interlocuteur.

3.4. Raccroché automatique

Lorsque vous êtes en numérotation ou en conversation le portier est susceptible de mettre fin à la communication en fonction de certains paramètres.

Le SecurAccess SIP PMR raccrochera automatiquement dans les cas suivants :

- 1. Nouvel appui sur un bouton d'appel
- 2. Durée de non-réponse sur appel sortant dépassée
- 3. Durée limitée de conversation autorisée dépassée

4.

3.5. A distance, commandes des relais et codes de gâches

Lors d'une communication entre le portier SecurAccess SIP PMR et un correspondant, il est possible pour ce dernier d'activer les gâches à distance.

Il lui suffit de composer sur le clavier de son téléphone, pendant la conversation, l'un des codes paramétrés (pour cela enregistrer d'abord ces codes, cf. §5.4 Relais p 34) correspondant à la gâche souhaitée.

- Si le code de gâche est correct, la gâche correspondante est activée, le pictogramme `porte' s'allume, le message vocal 'la porte est ouverte' est diffusé.

- S'il ne se produit rien dans les 3sec, cela signifie que le code de gâche est incorrect, le portier ne raccroche pas, vous pouvez recommencer la procédure.

- Si un même code est associé aux deux gâches, elles seront activées simultanément en fonction de leur temps d'activation respectif.

Note: - Le code de gâche peut être stocké dans le téléphone du correspondant en tant que mémoire d'accès direct.

- Les durées d'activations des gâches peuvent être paramétrés (cf. §5.4 Relais p 34).

Attention : - La fonction d'activation de gâche à distance n'est possible que depuis un téléphone qui émet des fréquences vocales et sur un PBX compatible FV/DTMF.

- La gâche n°1 est réservée à l'utilisation de l'ouverture d'une porte, car les signalisations PMR lui sont associées.

Si le correspondant est équipé d'un PC et de l'interface logicielle Depaepe, il lui suffit de cliquer sur les boutons 'clef', situés en bas à droite de l'écran, pour activer la ou les gâches. Pour installer et paramétrer l'interface logicielle Depaepe pour PC, reportez-vous au §8 Pop-up vidéo pour PC p 46.

Note: Un SecurAccess SIP PMR permet d'activer/désactiver les codes d'ouverture de gâches de porte, en fonction de l'heure et du jour, grâce à des calendriers.

3.6. En local, commandes des relais et codes de gâches

Les modèles à clavier possèdent également un bouton portier (cf. p 7) permettant à un utilisateur d'activer les gâches en local.

Appuyer sur le bouton portier, un bip est émis, composer alors au clavier l'un des codes paramétrés (pour cela enregistrer d'abord ces codes, cf. §5.4 Relais p 34) correspondant à la gâche souhaitée.

- Si le code de gâche est correct, la gâche correspondante est activée, le pictogramme 'porte'



s'allume, le message vocal 'la porte est ouverte' est diffusé.



- Si le code de gâche est incorrect, le message vocal 'erreur' est diffusé, le portier ne raccroche pas, vous pouvez recommencer la procédure.

- Si un même code est associé aux deux gâches, elles seront activées simultanément en fonction de leur temps d'activation respectif.

Note: - Les durées d'activations des gâches peuvent être paramétrés (cf. §5.4 Relais p34).

- Un SecurAccess SIP PMR permet d'activer/désactiver les codes d'ouverture de gâches de porte, en fonction de l'heure et du jour, grâce à des calendriers.

<u>Attention :</u> La gâche n°1 est réservée à l'utilisation de l'ouverture d'une porte, car les signalisations PMR lui sont associées.

3.7. Supervision vidéo

Les SecurAccess SIP PMR sont équipés d'une caméra couleur grand angle pour visualiser les visiteurs, qui permet d'effectuer un **appel vidéo** ou une télésurveillance, sur un visiophone IP ou sur l'application logicielle Depaepe pour PC dédiée (pop-up vidéo gratuit).

La vidéo du portier peut être supervisée en permanence ou sur activité d'appel. Des images peuvent être envoyées par email.

Pour régler les paramètres de la caméra, la puissance de l'éclairage, reportez-vous aux §6.4 Réglages vidéo du portier p 38 et §6.6 Streaming p 40.

Pour installer et paramétrer l'interface logicielle Depaepe pour PC, reportez-vous au §8 Pop-up vidéo pour PC p 46.

3.8. Boucle à induction magnétique

Les SecurAccess SIP PMR sont équipés d'une boucle à induction magnétique pour que les porteurs de prothèses auditives puissent entendre la conversation (sortie du haut-parleur). Cette fonction est activée en permanence, aucun réglage n'est à prévoir.

4. Programmation générale du portier

4.1. Paramètres par défaut

Le portier SecurAccess SIP PMR est livré avec la configuration suivante :

Adresse IP :	192.168.1.250
Masque sous réseau :	255.255.0.0
Mode SIP :	P2P (adresse IP fixe)
Nom d'utilisateur :	admin
Mot de passe :	1234

Tous les modèles de SecurAccess SIP PMR sont équipés d'un micro interrupteur (switch) de programmation (voir photos p 8 et suivante), permettant de forcer par défaut les principaux paramètres IP du poste.

- 1: Toujours sur ON
- 2 : ON = configuration IP par défaut OFF= fonctionnement 'normal'



L'interrupteur 2 permet de revenir à la configuration IP par défaut : basculez l'interrupteur 2 sur ON puis redémarrez le portier. Vous pouvez alors accéder au portier par l'adresse IP 192.168.1.250. Une fois redémarré, rebasculez l'interrupteur en position OFF (normal).



4.2. Vue d'ensemble des paramètres par défaut 'usine'

Paramètre		Valeur par défaut
Interface web	Accès	login : admin
		mot de passe : 1234
Réseau	QoS Set - Layer x	Layer 3 : 48
Advanced		Layer 2 : blank
	Web Server - HTTP Port	80
Paramètre	SIP Mode	Mode peer to peer
SIP	Nom d'hôte	IP DoorPhone
	SIP User Agent	IP BOLD
	Authentification	250
	Auth id	none
	Mot de passe	none
	Enregistrement	none
	SIP Transport	TCP & UDP
	Code provisoire	180 ringing
	Activer RTP symétrique	none
Paramètre	Adresse IP	192.168.1.250
réseau	Masque sous-réseau	255.255.0.0
	login	admin
	Mot de passe	1234
Relai 1	Enable	Yes
	Timetable	None
	Relay mode	monostable
	Delay time	0
	Run time	5
	Source	Relay 1
	Synchronize delay	0
	Active on call	ignore
	Active button on http	Yes
Relai 2	Enable	No
	Timetable	None
	Relay mode	monostable
	Delay time	0
	Run time	5
	Source	Relay
	Synchronize delay	0
	Active on call	ianore
	Active button on http	Yes
Door sensor	Input door sensor 1	Exit button relay 1
	Input door sensor 2	Exit button relay 2
Time setting	Time zone	Paris
Door Phone	Maximum call duration	180 sec
	Active buttons on http	Yes
	Same key pressed again	cancel
	Dialing timeout	4 sec
	Camera light	During a call
	Light intensity	50
	Light intensity for camera and labels	50
	Label light	always
Video	Image size	640x480
	Quality	optimal
	Power line	60 Hz
Video codec	1 st codec priority	H264
	2 nd codec priority	H263
L		



4.3. Configuration via l'interface Web

L'interface Web du SecurAccess SIP PMR est par défaut en français.

En cliquant sur le drapeau en haut à droite de l'écran, vous pouvez choisir la langue à partir du menu déroulant. Cliquer sur **Sauver** pour que la modification soit prise en compte.

La configuration IP par défaut étant réalisée à partir du micro interrupteur de programmation (cf §4.1 paramètres par défaut p 19), l'adresse IP du portier à la première mise en service est 192.168.1.250.

Votre PC doit être situé dans le même segment réseau que votre portier, pour pouvoir accéder à la page de configuration. Contactez votre administrateur en cas de doute.

4.3.1. Accès à l'interface, état du portier

Ouvrir votre navigateur web et entrer l'adresse IP du SecurAccess SIP PMR, par défaut **192.168.1.250**'. Vous accédez à la page d'accueil, qui affiche l'image vidéo du portier :



Cliquer sur 'Setup', entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe. Par défaut, le nom d'utilisateur est '**admin**' et le mot de passe '**1234**'.

Vous arrivez sur le masque 'Statut actuel' qui vous renseigne sur l'état du portier. Vous y trouverez, entre autres, les informations suivantes :

- le nom du portier,
- la version du firmware,
- le nombre de boutons,
- les options (clavier, caméra),
- la carte SD,
- l'adresse Mac,
- l'adresse IP,
- le mode SIP ou P2P,
- le statut d'enregistrement...



	Etat	
Statut actuel	Nom d'hôte	IP DoorPhone
onfiguration réseau	Firmware actuel	3.4.33
onfiguration basique	Nombre de bouttons	8
onfiguration avancée	Clavier connecté	Oui
rvice	Caméra connectée	Oui
iéo	Taille carte SD	
	Espace disponible	
	Personnalisation	Depaepe
	Adresse MAC	00:56:34:00:25:43
	Heure actuelle	
	Durée de fonctionnement	0d 0h 14m
	Configuration DHCP	
	Adresse IP	192.168.1.250
	Masque de sous-réseau	255.255.255.0
	Passerelle par défaut	
	Serveur DNS	
	Mode SIP	Peer-to-peer
	Registration status	Unsuccessful
	Serveur SIP	
	Appel actif	Non
	Durée d'appel	0:02
	Nombre d'appels	2
	Appels manqués	11

4.3.2. Gestion du mot de passe, port web et vidéo en page d'accueil

Via la page web 'Configuration réseau', sélectionnez 'Serveur WEB'.

Serveu	r WEB
Port WEB: Mot de passe Admin: Confirmer mot de passe: Vidéo page d'acceuil: Protéger la vidéo par mot de pa Video password:	80 asse:
[Valeur par defaut Sauver et Redémarrer

Port WEB: pour des raisons de sécurité, vous pouvez changer le port TCP 80 par un autre. **Mot de passe Admin/Confirmer mot de passe:** saisir un nouveau (par défaut `1234'), jusqu'à 40 caractères.

Vidéo page d'accueil: par défaut coché/activé. En décochant, vous désactivez la vidéo sur la page d'accueil et accédez directement au masque 'Statut actuel'.

Cliquer sur **Sauver et Redémarrer** pour que les modifications soient prises en compte. Le portier redémarre.



4.3.3. Les paramètres réseau

Ils sont accessibles par la page web 'Configuration réseau', sélectionnez 'Réseau'. Par défaut le portier est configuré en adresse IP fixe, DHCP désactivé.

Depaepe	m		
	R	éseau	
Statut actuel	Configuration DHCP:		
Configuration réseau		-	
Réseau	Adresse IP:	192.168.1.250	
Paramètes SIP	Masque de sous-réseau:	255.255.0.0	
Serveur WEB	Passerelle par défaut:		-
Configuration basique	Serveur DNS 1:		-
Configuration avancée	Serveur DNS 2:		
Service		[]	
Vidéo	NAT policy:	No NAT	-
	NAT address:		_
	STUN address:	stun.org	

Configuration DHCP: cocher pour activer, le portier va tenter de contacter un serveur DHCP dans votre réseau, afin d'obtenir des paramètres réseau valides (adresse IP, masque sous réseau, passerelle, DNS, etc.).

Adresse IP fixe: Si votre téléphone ne peut contacter de serveur DHCP, vous devrez entrer les paramètres réseau manuellement dans cette section. **Masque de sous-réseau:** saisir son adresse IP

Passerelle par défaut: saisir son adresse IP

DNS: saisir l'adresse IP du serveur - le portier va tenter de contacter le serveur DNS dans votre réseau, afin de traduire un nom en une adresse IP.

NAT policy: activer ou désactiver le service de traduction d'adresse réseau (afin de faire correspondre des adresses IP à d'autres adresses IP)
 NAT address: saisir l'adresse IP du serveur.
 STUN address:

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

Note : en configuration DHCP, l'adresse IP du portier peut changer lors d'un redémarrage. C'est pourquoi nous recommandons de configurer l'appareil en adresse IP fixe.



L'utilisation de mauvais paramètres réseau peut conduire à l'inaccessibilité de votre portier, et au manque de performance de votre réseau. Contactez votre administrateur en cas de doute !

4.3.4. Les paramètres de compte SIP

Le SecurAccess SIP PMR possède un compte SIP.

Dans l'interface Web, choisir 'Configuration réseau' puis sélectionner 'Paramètres SIP'. Les paramètres suivants s'afficheront et pourront être modifiés:



	Paramètes	SIP
Statut actuel	Mode SID:	Peerto-neer T
Configuration réseau	Plote SIF.	I cel-to-beet
Réseau	Nom d'hôte:	IP DoorPhone
Paramètes SIP	SIP User Agent:	IP BOLD
Serveur WEB	Authentification:	250
onfiguration basique	Auth. Id:	
Configuration avancée	Mot de passe:	
ervice	Enregistrement:	
idéo	Serveur d'enregistrement:	
	Port:	5060
	Expiration [sec]:	600
	Désenregistrer avant redémarrage :	
	Serveur SIP:	
	Port:	5060
	Proxy sortant:	
	Port:	5060
	SIP Transport:	TCP & UDP V
	Code provisoire:	180 Ringing
	code provisone.	reeranging

Mode SIP: choisir SIP server ou Peer-to-Peer (par défaut).

Nom d'hôte: rentrer un nom au portier.

SIP User Agent:

Authentification: saisir le numéro d'extension. Fourni par le FAI pour l'authentification. Auth.ID: saisir le nom de compte. Fourni par le FAI, information du compte utilisateur. Mot de passe: fourni par le FAI pour l'enregistrement.

Enregistrement: cocher pour activer, si nécessaire pour les champs serveur d'enregistrement et serveur SIP.

Serveur d'enregistrement: saisir l'adresse IP ou le nom du serveur.

Port: port SIP, 5060 ou 5061.

Expiration (sec): période au bout de laquelle le portier se réenregistre sur l'IPBX.

Désenregistrer avant redémarrage: cocher pour que lors des redémarrages le portier ne soit pas enregistré.

Serveur SIP: saisir l'adresse IP du serveur SIP (IPBX, opérateur SIP). **Port :** port par défaut 5060.

Proxy sortant: à remplir seulement si le proxy sortant est différent du serveur SIP. **Port:**

SIP transport: mode de transmission des paquets UDP/TCP.

Code provisoire: détermine la signalisation SIP pendant la sonnerie, '180 Ringing' ou '183 session progress'.

Activer RTP symétrique: utilisé par Cisco notamment.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

4.3.5. SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) est un protocole simple de gestion de réseau.

Via la page web 'configuration basique' \rightarrow 'SNMP' :

Depaepe		
	Paramètes SNMP	
Statut actuel	Activer SNMP:	
Configuration réseau	Communauté:	
Configuration basique	Adresse Admin:	
Annuaire	Variables MID:	
Relais	Démarage:	-
Capteurs	Capteur d'ouveture:	
Paramètes SNMP	Capteur délai d'ouverture: 60	
Calendrier	Open sensor for too long:	
Paramètre de l'heure	Code erroné:	
E-mail	Ouverture Relais:	
Configuration avancée		
Service		
Vidéo		

Activer SNMP: cocher pour activer.

Communauté: ici il est nécessaire d'indiquer l'utilisateur SNMP. **Adresse Admin:** adresse IP ou nom de domaine du client.

Variable MIB: ensemble d'informations structurées sur une entité réseau (OID). Démarrage: contacter votre administrateur réseau. Capteur d'ouverture: Capteur délai d'ouverture: Open sensor for too long: Code erroné: Ouverture Relais:

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

Note: OID est l'identification numérique permettant d'identifier définitivement toute valeur en communication SNMP. OID est créé par une suite de nombres séparés par des points. Chaque point représente un niveau dans la structure hiérarchique MIB.



4.3.6. Paramètre de la date et l'heure NTP

Via la page web 'configuration basique' \rightarrow 'Paramètre de l'heure' :

	Paramètre de l'heure	
Statut actuel Configuration réseau	Fuseau horaire: Paris 🔻	
Configuration basique	Serveur NTP: *	
Annuaire	Heure d'été: Activer 🔻	
Relais	Heure actuelle:	
Capteurs		
Paramètes SNMP		
Calendrier		
Paramètre de l'heure		
E-mail		
Configuration avancée		
Service		
/idéo		

Fuseau horaire : sélection de fuseau horaire d'installation.

Serveur NTP : Adresse IP ou nom de domaine NTP. En insérant * le SecurAccess SIP PMR trouve le serveur NTP automatiquement.

Heure d'été : choisir activer ou désactiver.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.



Le portier doit être synchronisé à un serveur NTP pour que la gestion par calendrier des numéros d'appel/codes d'ouverture fonctionne correctement (cf. §5.2 Calendrier p 32).

4.4. Enregistrement des mémoires sur boutons d'appel

Accès aux pages web des boutons

Suivant les modèles, le SecurAccess SIP PMR peut être équipé de 1 à 8 boutons d'appel programmables. Pour chacun des boutons, les numéros d'appel sont enregistrés dans des fiches numérotées (de 1 à 8) appelées 'Annuaire'.

Ex : bouton d'appel n°1 - annuaire n°1, bouton n°2 - annuaire n°2, ainsi de suite jusqu'à 8.

Via la page web 'Configuration basique' → 'Annuaire', vous accédez à l'annuaire du **bouton** d'appel n°1:

	Α	nnuaire
Statut actuel	Titre:	John's desk
Configuration réseau	Email:	johndoe@ipcam.com
Configuration basique	Activer:	×.
Annuaire	1. Nº d'annel:	404
Relais	Calendrier:	Aucun 🔻
Capteurs	Type d'appel:	Séquentiel 🔹
Paramètes SNMP		(accessed for the second se
Calendrier	2. Nº d'appel:	
Paramètre de l'heure	Calendrier:	Aucun 🔻
E-mail	Type d'appel:	Séquentiel 🔹
onfiguration avancée	2 NO d'appale	
Service	3. N° u apper. Calendrier:	Aucun 🔻
Vidéo	Type d'annel·	Séquentiel V
	rype a apper.	Usquentier .
	4. Nº d'appel:	
	Calendrier:	Aucun 🔻
	Type d'appel:	Séquentiel •
	5. N° d'appel:	
	Calendrier:	Aucun 🔻
	Type d'appel:	Séquentiel 🔹

Renseigner les champs pour enregistrer et activer l'annuaire:

Titre: rentrer un nom.

Email: si vous souhaitez utiliser la fonction Email (voir §5.3 p 33), saisir une adresse. **Activer:** cocher pour activer cette fiche d'annuaire.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

Pour accéder à l'annuaire du **bouton d'appel n°2**, il suffit de cliquer en haut sur l'onglet `2' ou de saisir `2' dans `Goto:' situé dans le bandeau bleu.

Il en est de même pour les annuaires des **autres boutons, jusqu'à l'onglet n°8**.

4.4.1. Pour simplement composer un numéro

Pour accéder aux annuaires des boutons d'appel, les activer ou passer de l'un à l'autre, reportez-vous au § Accès aux pages web des boutons (ci-dessus).

Sur la page web de l'annuaire du bouton d'appel (copie d'écran ci-dessus) que vous souhaitez programmer:

1) **Renseigner le champ '.N°1 d'appel'**: saisir le numéro à composer sur appui du bouton mémoire.

Note 1: en mode SIP server (portier connecté à un PABX) pour un numéro extérieur à enregistrer, penser à insérer le '0' pour sortir avant le numéro. **Note 2:** en mode 'P2P ' (peer to peer), l'adresse IP d'un poste peut être enregistrée au format 'xxx.xxx.xxx'.

Ne pas renseigner les autres champs de la fiche annuaire, si vous souhaitez utiliser les **boutons d'appel pour simplement composer un numéro après appui**, sans les fonctions de chaînage de numéros, d'appel de groupes, et/ou de gestion par calendrier des numéros. Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.



2) Procéder ainsi pour **chacun des boutons d'appel** de votre SecurAccess SIP PMR, jusqu'à l'onglet n°8 au maximum.

4.4.2. Pour numéroter en chaîne jusqu'à 5 numéros

La numérotation en chaîne est un mode d'appel spécifique qui permet, en cas de non réponse ou de tonalité d'occupation, de basculer automatiquement l'appel vers un autre numéro et de répéter l'opération vers d'autres numéros jusqu'à l'établissement d'une communication. Il est possible :

- de programmer jusqu'à 5 numéros par bouton d'appel (fiche annuaire),

- dans le cas d'une non réponse, de paramétrer la durée de chaque tentative d'appel avant basculement sur le numéro suivant (cf. §6.1 Doorphone - Nombre de sonneries p 36),

- de répéter cette liste de numéros jusqu'à 9 fois avant abandon. Le nombre de cycle de répétition de ces numéros est paramétrable (cf. §6.1 Doorphone - Cycles d'appels p 36).

Pour accéder aux annuaires des boutons d'appel, les activer ou passer de l'un à l'autre, reportez-vous au § Accès aux pages web des boutons (ci-dessus).

Sur la page web de l'annuaire du bouton d'appel (copie d'écran plus haut) que vous souhaitez programmer:

1) **Renseigner le champs `1. N° d'appel'**: saisir le 1^{er} numéro à composer sur appui du bouton mémoire.

Note 1: en mode SIP server (portier connecté à un PABX) pour un numéro extérieur à enregistrer, penser à insérer le '0' pour sortir avant le numéro. **Note 2:** en mode 'P2P ' (peer to peer), l'adresse IP d'un poste peut être enregistrée au format 'xxx.xxx.xxx.xxx'.

2) Dans le champs **'Type d'appel'** sélectionner **'Séquentiel'** pour activer la numérotation en chaîne avec le numéro suivant.

3) Saisir le 2^{ème} numéro qui sera composé, en cas de non réponse ou de tonalité d'occupation du 1^{er} numéro, dans **`2. N° d'appel'**.

4) Si vous avez à programmer un autre numéro, dans le champs **'Type d'appel'** sélectionner **'Séquentiel'** pour activer la numérotation en chaîne avec le numéro suivant.

5) Procéder ainsi pour programmer les numéros suivants (max. 5 par bouton d'appel), jusqu'aux champs **`5. N° d'appel' - `Type d'appel'**.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

6) Si vous avez d'autres boutons d'appel à programmer avec la numérotation en chaîne, procéder ainsi pour **chacun des boutons d'appel** de votre SecurAccess SIP PMR, jusqu'à l'onglet n°8 au maximum.

4.4.3. Pour appeler des groupes de 5 numéros au maximum

Le portier SecurAccess SIP PMR peut faire sonner en même temps jusqu'à 5 postes au maximum, qui ont des numéros différents, grâce à l'option 'Appel en groupe'.

Pour accéder aux annuaires des boutons d'appel, les activer ou passer de l'un à l'autre, reportez-vous au § Accès aux pages web des boutons (ci-dessus).

Sur la page web de l'annuaire du bouton d'appel (copie d'écran plus haut) que vous souhaitez programmer:



1) **Renseigner le champs `1. N° d'appel'**: saisir le 1^{er} numéro du groupe à appeler sur appui du bouton mémoire.

Note 1: en mode SIP server (portier connecté à un PABX) pour un numéro extérieur à enregistrer, penser à insérer le '0' pour sortir avant le numéro. **Note 2:** en mode 'P2P ' (peer to peer), l'adresse IP d'un poste peut être enregistrée au format 'xxx.xxx.xxx'.

2) Pour le 1^{er} numéro du groupe, sélectionner 'Appel en groupe' dans le champs 'Type d'appel'.

Un groupe est composé d'au moins 2 numéros de téléphones.

3) Saisir le ou les numéros suivants du groupe, dans **'2. N° d'appel'**, **'3. N° d'appel'**, etc..., et dans chacun des champs **'Type d'appel'** sélectionner **'Avec précédent'**.

Excepté pour le dernier numéro du groupe, sélectionner 'Fin de groupe' dans le champs 'Type d'appel'.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

4) Si vous avez d'autres boutons d'appel à programmer avec l'option 'Appel en groupe', procéder ainsi pour **chacun des boutons d'appel** de votre SecurAccess SIP PMR, jusqu'à l'onglet n°8 au maximum.

4.4.4. Pour gérer par calendriers les numéros d'appel

En plus des précédentes possibilités, le portier SecurAccess SIP PMR permet d'activer les numéros enregistrés dans les annuaires des boutons d'appel en fonction de calendriers.

Ces calendriers sont **hebdomadaires**. Chaque jour de la semaine est configurable selon **3 intervalles horaires**. On peut créer et nommer **jusqu'à 10 calendriers différents**. Un serveur NTP doit être renseigné pour utiliser les calendriers.

1) Créer et nommer un ou des calendriers en vous reportant au §5.2 Calendrier p 32

2) Aller sur la page web de l'annuaire du bouton d'appel (copie d'écran plus haut) que vous souhaitez programmer

3) Sélectionner **le nom du calendrier** que vous souhaitez affecter au numéro d'appel dans le champ **'Calendrier'**.

4) Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

5) Répéter autant de fois que nécessaire cette opération, pour chacun des numéros d'appel et chacun des boutons d'appel auxquels vous souhaitez affecter un calendrier.

Note : dans les cas de numérotation en chaîne ou d'appel de groupe, il n'est pas suffisant de renseigner le champ 'Calendrier' du 1^{er} numéro d'appel. Il est nécessaire de le faire pour chacun des numéros constituant la chaîne ou le groupe, pour que chacun d'eux soit géré selon le calendrier souhaité.

4.5. Mode clavier

(modèles à clavier uniquement !)

Le clavier des SecurAccess SIP PMR peut fonctionner selon 2 modes au choix:

- numérotation libre,

composition d'un numéro comme sur tous téléphones.

En mode 'P2P ' (peer to peer), composer une adresse IP d'un poste en remplaçant les ' .' par des '#'. Exemple: pour l'adresse IP 192.168.92.100 on composera 192#168#92#100,



- ou numérotation abrégée,

composition d'un numéro abrégé compris entre 1 et 999.

Un SecurAccess SIP PMR possède un répertoire de **999** fiches appelées **'Annuaire'** auxquelles correspond un numéro abrégé, très utile pour des installations avec un grand nombre de correspondants pouvant être appelés à partir du portier.

Pour programmer les annuaires, les activer ou passer de l'un à l'autre, reportez-vous au §5.1 Annuaire p 31.

Note : les 8 premiers numéros abrégés (de 1 à 8) sont directement reliés aux fiches annuaires des boutons d'appel programmables. Autrement dit, en appuyant sur le bouton d'appel n°1 ou sur la touche 1 du clavier (en mode numérotation abrégée) on réalise la même action, et ainsi de suite...

	DoorPho	ne
Statut actuel	Nombres de sonneries [sec]:	5
Configuration réseau	Durée maximum d'appel [sec]:	20
Configuration basique	Touche de prolongation:	* - Asterisk 🔻
Configuration avancée	Reject all incoming calls:	
DoorPhone	Cycles d'appels:	3
Audio	Deuxième appuie bouton:	Annuler l'appel
Codoos Audio	Active button by HTTP:	S
	Délais d'attente de numérotation [sec]:	1
video	Délais d'attente de numérotation DTMF [sec]:	1
Codecs Vidéo	Mode clavier:	Numéro à partir de la mémoire 🔻
Streaming	LED Caméra:	Pendant un appel
Service	Intensité LED [%]:	50
/idéo	LED d'étiquettes:	Toujours T
	Intensité LED [%]:	50
	Daylight lower threshold:	100
	Daylight upper threshold:	251
	IP VarioBell:	
	Number of buttons on basic module:	4
	Expansion buttons count:	4
	Clavier connecté:	
		Valeur nar defaut Sauver

Via la page web 'Configuration avancée' \rightarrow 'DoorPhone' Mode clavier' :

Dans le champs **'Mode clavier'** sélectionner :

- 'Numérotation directe' pour activer la numérotation libre,
- ou 'Numéro à partir de la mémoire' pour activer la numérotation abrégée.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

5. Configuration basique



5.1. Annuaire

Le portier SecurAccess SIP PMR possède un répertoire de **999** fiches appelées **`Annuaire'.** Ces fiches peuvent contenir jusqu'à 5 numéros d'appel.

Pour accéder aux fiches annuaires, via la page web 'Configuration basique' \rightarrow 'Annuaire' :

	Δ	nnuaire
		indanc
Statut actuel	Titre:	John's desk
Configuration réseau	Email:	johndoe@ipcam.com
Configuration basique	Activer:	
Annuaire	1 Nº d'annel:	404
Relais	Calendrier	
Capteurs		Séquentiel T
Paramètes SNMP	rype u uppei.	
Calendrier	2. Nº d'appel:	
Paramètre de l'heure	Calendrier:	Aucun 🔻
E-mail	Type d'appel:	Séquentiel 🔹
Configuration avancée	2 Nº d'appole	<u> </u>
Service	Calendrier	Aucun 🔻
Vidéo	Type d'appel:	Séquentiel •
	4. N° d'appel:	
	Calendrier:	Aucun 🔻
	Type d'appel:	Séquentiel 🔹
	5. N° d'appel:	
	Calendrier:	Aucun 🔻
	Type d'appel:	Séquentiel 🔹

Renseigner les champs pour enregistrer et activer l'annuaire:

Titre: rentrer un nom (seulement des caractères).

Email: si vous souhaitez utiliser la fonction Email (voir § 5.3 p 33), saisir une adresse. **Activer:** cocher pour activer cette fiche d'annuaire.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

Les champs suivants de l'annuaire permettent de paramétrer les fonctions de composition d'un numéro ou de numérotation en chaîne ou d'appel de groupes, couplées ou non à des **calendriers** afin de les activer en fonction de l'heure et du jour. Reportez-vous aux §4.4.1 et suivants p27.

Pour chercher un autre annuaire, il suffit de cliquer en haut sur l'onglet du numéro correspondant ou de saisir son numéro dans 'Goto :' situé dans le bandeau bleu.

Numéro:	<	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	>	Goto:	105	
											A	nn	uaire	e	

Note: Les 8 premières fiches annuaires (de 1 à 8) permettent de gérer les numéros des boutons d'appel programmables (suivant les modèles, de 1 à 8 boutons) : voir §4.4 Enregistrement des mémoires sur boutons d'appel p 26.

A chacune des 999 fiches annuaires correspond un numéro abrégé qui peut être composé en 'mode clavier numérotation abrégée', voir p 30, dans le cas par exemple, d'installations avec un très grand nombre de correspondants pouvant être appelés à partir du SecurAccess SIP PMR.



5.2. Calendrier

Le portier SecurAccess SIP PMR permet d'activer/désactiver:

- les numéros d'appels enregistrés dans les fiches annuaires,

- et/ou les relais, les codes d'ouverture de gâches de porte,

en fonction de l'heure et du jour, grâce à des calendriers.

On peut créer **jusqu'à 10 calendriers différents**, qui sont **hebdomadaires**, chaque jour de la semaine est configurable selon **3 plages horaires**.

Un **serveur NTP** doit être renseigné pour utiliser les calendriers.

Pour accéder aux calendriers, via la page web 'configuration basique' \rightarrow 'Calendrier' :

Depaepe	ecom							
	Numéro: 1 2	3 4 5 6	7 8 9	10				
				Cale	ndrier			
Statut actuel	Nom:			Calendrie	r 1			
Configuration réseau				oulonano				
Configuration basique		Actif	Inte	rvalle 1	Inte	rvalle2	Intervalle3	
Annuaire	Dimanche	Non 🔻		-		-	_	1
Relais	Dimanene.							
Capteurs	Lundi:	Oui 🔻	8:00	-	13:00	-	_	1
Paramètes SNMP			12:00		17:00			
Calendrier	Mardi:	Oui 🔻				_	-]
Paramètre de l'heure								_
E-mail	Mercredi:	Oui 🔻		_		_	-	
Configuration avancée				_		_		-
Service	Jeudi:	Oui 🔻					-	
Vidéo	Vendredi	Oui 🔻		-		-		1
	Yenarea.							
	Samedi:	Oui 🔻		-		-	-	
	Code d'activa	ation:						
	Code de désa	activation:						
	Actif:			Non Changer				

Nom : nommer chaque calendrier.

Actif : activer le calendrier pour chaque jour à votre convenance.

Intervalle : trois plages horaires définies pour chaque journée. Les intervalles doivent être saisis au format hh:mm.

Actif : statut du calendrier

Changer : changer l'état du calendrier

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

Pour créer ou accéder à un autre calendrier, il suffit de cliquer en haut sur l'onglet du numéro correspondant situé dans le bandeau bleu.

Les calendriers utilisés sont à spécifier dans les champs des mémoires.

L'utilisation des calendriers est laissée libre au choix de l'utilisateur qui peut décider de le renseigner ou non dans les mémoires.



5.3. Email

Quand vous voulez être informé d'un appel non aboutit vous pouvez configurer le SecurAccess SIP PMR pour envoyer un e-mail avec le sujet et le corps du message, mais aussi pour prendre une ou plusieurs photos (les photos sont prises pendant l'appel). Le portier envoie un e-mail aux utilisateurs indiqués dans l'annuaire.

		E-mail	
Statut actuel	Activer:		-
Configuration reseau	Serveur SMTP: Port SMTP	587	
Configuration basique	Compte SMTP:		
Relais	Mot de passe SMTP:		
Canteurs	Message de:		
Paramètes SNMP	Déstinataire par défaut:	600	
Calendrier	Joindre photo:		
Paramètre de l'heure	Nombre de photos:	10	
E-mail	Intervalle photo [sec]:	5	
Configuration avancée	Sujet du message:		
Service			
Vidéo			
	Corps du message:		
			1
		Envoyar un maccada tact	

Activer : cocher pour activer l'envoi de mails.

Serveur SMTP : adresse du serveur SMTP pour l'envoi de mails.

Port SMTP : changer au cas où le port n'est pas par défaut.

Compte SMTP : changer au cas où le serveur SMTP a besoin d'une authentification.

Mot de passe SMTP : mot de passe d'authentification SMTP.

Message de : indiquer l'expéditeur du mail.

Destinataire par défaut : adresse email du destinataire principal ou d'un notifié. **Délai d'envoi (min)** : délai pendant lequel le portier tentera d'envoyer un email. **Joindre photo** : cocher pour joindre des photos prises pendant l'appel.

Nombre de photo : indiquer le nombre de photos à prendre.

Intervalle photo (sec) : durée entre deux photos.

Sujet et corps du message : saisir le contenu.

Cliquer sur 'Envoyer un message test' pour faire un essai.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.



5.4. Relais et codes de gâches

Le SecurAccess SIP PMR est équipé de deux relais à 3 contacts (T/C/R) (cf. raccordement p 11) qui permettent la commande d'ouverture de portes ou de sas, par codes, à distance en DTMF lors d'un appel, depuis l'application logicielle ou localement grâce au clavier du portier (cf. utilisation p 18).

Le relais 1 est dédié à l'ouverture d'une porte car les signalisations PMR lui sont associées.

On peut utiliser le relais 2 pour commander une gâche de porte, ou comme contact sec pour activer une alarme, un éclairage, une sonnerie, une caméra...

Via la page web 'Configuration basique' \rightarrow 'Relais', vous accédez au **relais n°1**:

	Numéro: 1234				
		Rela	is		
Statut actuel	Activer:				
Configuration réseau	Calendrier:		Aucun 🔻		
Configuration basique	Mode relais:		Monostable	•	
Annuaire	Temps d'atte	nte [sec]:	D		
Relais	Délais d'activ	ation [sec]:	5	-	
Capteurs	Source:		Relais 1 🔻		
Paramètes SNMP	Délais de syn	chronisation [sec]:	0		
Calendrier	Activer penda	ant l'appel:	Ignorer T		
Paramètre de l'heure	Tonalité:	TTD .	Court •		
E-mail	Activer par H Code de sécu	TTP: rité de cortie:			
Configuration avancée	Activer avec	boutton:			
Service	Commande re	elais ON:			
Vidéo	Commande re	elais OFF:			
	Code	Source		Calendrier	
	1. 2222	Button •	On 🔻	Aucun 🔻	
	2. 1111	DTMF •	On 🔻	Aucun 🔻	
	3.	Button 🔻	Off 🔻	Aucun 🔻	
	4.	Button •	Off 🔻	Aucun 🔻	
	5.	Button •	Off 🔻	Aucun 🔻	
	6.	Button •	Off 🔻	Aucun 🔻	

1) Renseigner les champs :

Activer : cocher pour activer le relais.

Calendrier : activation du relais en fonction d'un calendrier. Sélectionner dans le menu déroulant le nom du calendrier que vous souhaitez appliquer au relais, ou 'Aucun' pour ne pas gérer son activation par calendrier.

Mode relais :

monostable, fermé par un code et ouvert après un délai préprogrammé. Utilisé pour la commutation de verrouillage électrique, le contrôle des portes coulissantes, un bouton de signalisation etc,

ou **bistable**, fermé par un code et maintient sa position jusqu'au moment d'ouverture par un autre code.

Délais d'attente : délai entre la composition du code et la fermeture du relais.

Délais d'activation : temps de fermeture du relais en mode monostable.

Source : Relais 1 par défaut.

Délais de synchronisation : durée entre le début et la fin d'ouverture des relais, utilisé pour la fonction SAS temporisée.

Activer pendant l'appel :

Ignorer, aucune influence de l'appel sur le relais **Entrant,** relais fermé pendant un appel entrant **Sortant,** relais fermé pendant un appel sortant **Les deux,** le relais est fermé pendant chaque type d'appel



Tonalité : 'personnalisé' par défaut, correspond à la diffusion des messages vocaux PMR. 'court' supprime la diffusion de ces messages et les remplace par des bip.

Activer par HTTP : coché par défaut, permet la commande des gâches par l'application logicielle.

Code de sécurité de sortie : Activer avec bouton : Commande relais ON : Commande relais OFF :

Codes de gâche

On peut créer **jusqu'à 6 codes différents** pour chaque relais (lignes numérotées de 1 à 6). **Code** : saisir le code d'activation de gâche souhaité, de 1 à 10 chiffres.

Source : choisir le mode d'activation, depuis un appareil distant via DTMF ou par le bouton de portier (voir page 7). Et si on veut les 2, saisir 2 fois le même code, un pour chacune des sources.

On/Off : activation/désactivation du code avec sa source.

Calendrier : activation du code en fonction d'un calendrier. Sélectionner dans le menu déroulant le nom du calendrier que vous souhaitez appliquer au relais, ou 'Aucun' pour ne pas gérer son activation par calendrier.

Procéder ainsi pour paramétrer les éventuels autres codes de gâche de ce relais.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

2) Procéder à l'identique pour configurer le **relais n°2**, après avoir cliqué en haut sur l'onglet `2' dans le bandeau bleu pour accéder à sa page.

Note : seuls les onglets 1 et 2 sont actifs.

5.5. Capteurs

Le SecurAccess SIP PMR est équipé de deux capteurs à 2 contacts (C/T) (cf. raccordement p 11) qui permettent l'ajout notamment de 'boutons de sortie temporisée' afin d'activer les relais 1 et 2 pour l'ouverture de portes...

Depaepe		
	Capteurs	
Statut actuel	Capteur 1. Door sensor	
Configuration réseau		
Configuration basique	Capteur 2: Exit button - Relay 1 🔻	
Annuaire		
Relais		
Capteurs		
Paramètes SNMP		
Calendrier		
Paramètre de l'heure		
E-mail		
Configuration avancée		
Service		
Vidéo		

Via la page web 'configuration basique' \rightarrow 'Capteurs' :



Capteur 1 et 2 :

sélectionner 'Door sensor', le capteur est inactif ou sélectionner 'Exit button - Relay x' (par défaut 1) pour ajouter un bouton de sortie qui commandera le relais 1 ou 2 (pour l'ouverture de porte).

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

6. Configuration avancée

6.1. Doorphone

Via la page web 'Configuration avancée' \rightarrow 'Doorphone :

	DoorPho	10
Statut actuel	Nombres de sonneries [sec]:	5
Configuration réseau	Durée maximum d'appel [sec]:	20
Configuration basique	Touche de prolongation:	* - Asterisk 🔻
Configuration avancée	Reject all incoming calls:	
DoorPhone	Cycles d'appels:	3
Audio	Deuxième appuie bouton:	Annuler l'appel 🔻
Cadaas Audia	Active button by HTTP:	S
	Délais d'attente de numérotation [sec]:	1
video	Délais d'attente de numérotation DTMF [sec]:	
Codecs Vidéo	Mode clavier:	Numéro à partir de la mémoire 🔻
Streaming	LED Caméra:	Pendant un appel 🔹
Service	Intensité LED [%]:	50
/idéo	LED d'étiquettes:	Toujours T
	Intensité LED [%]:	50
	Daylight lower threshold:	100
	Daylight upper threshold:	251
	IP VarioBell:	
	Number of buttons on basic module:	4
	Expansion buttons count:	4
	Clavier connecté:	

Nombres de sonneries (sec) : durée de non-réponse sur tout appel sortant, y compris les numéros chaînés (avant basculement sur le numéro suivant).

Durée maximum d'appel (sec) : limitation de la durée de l'appel en cours. Quand le champ est vide, il n'y a pas de limitation. Lorsqu'une durée est saisie, 10sec avant la fin le portier émet un bip sonore.

Touche de prolongation : choisir * ou #, permet d'annuler la limitation précédente et de prolonger l'appel de la durée maximum définie au-dessus.

Reject all incoming calls : cocher pour faire en sorte que le portier ne puisse pas recevoir d'appels.

Cycles d'appels : valeur de 1 à 9, paramètre pour la numérotation en chaîne. Détermine le nombre de répétition de la liste des numéros chaînés, d'un annuaire de boutons d'appel ou de numéros abrégés.

Deuxième appui bouton : détermine l'action d'un second appui sur un bouton d'appel, au choix 'Annuler l'appel', 'Recomposition' ou 'Ignorer' (rien ne se passe).

Active button by HTTP : cocher pour permettre l'appel du portier à partir de l'application logicielle.

Délais d'attente de numérotation (sec) : temporisation sur numérotation libre avant que les digits ne soient émis.

Délais d'attente de numérotation DTMF (sec) :

Mode clavier : numérotation libre ou abrégée, cf. 4.5 Mode clavier p 29.

LED caméra : choisir le mode d'éclairage des LEDs dans le menu déroulant.

Intensité LED (%) : choisir l'intensité des LEDs.

LED d'étiquettes : choisir le mode d'éclairage des LEDs clavier, boutons, porte-étiquette. **Intensité LED (%)** : choisir l'intensité des LEDs.

Daylight lower threshold : réglé par défaut, seuil inférieur capteur de luminiosité.

Daylight upper threshold : réglé par défaut, seuil supérieur capteur de luminiosité.

IP VarioBell : Number of buttons on basic module : Expansion buttons count : Clavier connecté :

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

6.2. Réglages audio du portier

Via la page web 'Configuration avancée' \rightarrow 'Audio' :

	Audio	
Statut actuel	Volume Haut-parleur:	OdB ▼
Configuration réseau	Gain Micro:	0 dB ▼
Configuration basique		
Configuration avancée	Seuil limiteur d'écho:	25
DoorPhone	Atténuation limiteur d'écho:	-36 dB 🔻
Audio	Echantillon limiteur d'écho:	2000
Codecs Audio	Tonalité appuie bouton:	Défaut 🔹
Vidéo	Tonalité appel en cours:	Définit par utilisateur 🔻
Codecs Vidéo	Acoustic tone on remote ringing:	Défaut 🔹
Streaming	Tonalité avant fin d'appel:	Défaut 🔹
Service	Tonalité fin d'appel:	Définit par utilisateur 🔻
/idéo	Tonalité erreur:	Définit par utilisateur 🔻
	Tonalité destinataire occupé:	Défaut 🔹
	Tonalité Nº inconnu:	Définit par utilisateur 🔻
	Tonalité ouverture:	Définit par utilisateur 🔻
	Tonalité volume:	OdB ▼

Note : ces réglages sont optimisés en usine, il est déconseillé de les modifier.

Volume Haut-parleur : réglage du volume haut-parleur, en dB. **Gain micro :** réglage de la sensibilité micro, en dB.



Seuil limiteur d'écho : Atténuation limiteur d'écho : Echantillon limiteur d'écho :

Note : écho, un mauvais réglage peut entraîner un déséquilibre dans le paramétrage du microphone, et affecter la qualité audio des conversations.

Tonalité appui bouton : Tonalité appel en cours : Acoustic tone on remote ringing : Tonalité avant fin d'appel : **Tonalité fin d'appel** : Tonalité erreur : Tonalité destinataire occupé : Tonalité n° inconnu : Tonalité ouverture : **Tonalité volume :**

Volume tonalité pendant activation du relais : augmentation du volume du haut-parleur lors de l'activation du relais.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

6.3. Codecs audio

epaepe ... **Codecs Audio** Statut actuel Priorité 1: G711u • Configuration réseau Priorité 2: G711a . Configuration basique Priorité 3: • -----Configuration avancée Priorité 4: ٠ -----DoorPhone Priorité 5: ۲ Audio Compensation Jitter [msec]: 100 Codecs Audio Vidéo Codecs Vidéo Streaming Service Vidéo

Via la page web 'Configuration avancée' \rightarrow 'Codecs Audio' :

Priorité 1 à 5 : choisir la priorité des codecs audio pour les appels SIP. Les codecs disponibles sont : G.711u, G.711a, G.722, G.726-32bit, GSM. **Compensation Jitter (msec)** : valeur par défaut 100ms.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

6.4. Réglages vidéo du portier

Via la page web 'configuration avancée' \rightarrow 'Vidéo' :





Depaepe Telecon	1	••
	Vidé	0
Statut actuel Configuration réseau Configuration basique DoorPhone Audio Codecs Audio Vidéo Codecs Vidéo	Taille de l'image:Quality:Luminosité:Contraste:Couleur:Saturation:Gamma:Power line frequency:Sharpness:Backlight Compensation:	640 × 480 ▼ Optimal ▼
Streaming Service Vidéo		Valeur par defaut Sauver

Note : ces réglages sont optimisés en usine, il est déconseillé de les modifier.

Taille de l'image : choisir la résolution de l'image de la caméra du portier, max par défaut 640x480px.

Quality : détermine la qualité de l'image. Luminosité - Contraste - Couleur - Saturation - Gamma : Power line frequency : fréquence de balayage de la caméra du portier. Sharpness - Backlight Compensation :

Note : caméra, un mauvais réglage peut entraîner un déséquilibre dans le paramétrage de l'image.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.



6.5. Codecs vidéo

Via la page web 'configuration avancée' \rightarrow 'Codecs Vidéo' :

Depaepe Telecom		
Chattal	Codecs Vidéo	
	Priorité du codec vidéo 1: H2	64 🔻
Configuration hosique	Priorité du codec vidéo 2:	63 🔻
Configuration avancée DoorPhone Audio Codecs Audio Vidéo Codecs Vidéo Streaming	Compatibilité téléphone Yealink : 🦳 Compatibilité téléphone Snom: 🗌	
Service		
Vidéo		

Priorité 1 à 2 : choisir la priorité des codecs vidéo de la caméra du portier.

Les codecs disponibles sont : **H.264** et **H.263**.

Pour la compatibilité vidéo avec des visiophones VoIP de marque *Yealink* ou *Snom*, cocher la case concernée.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

6.6. Streaming vidéo

La vidéo du SecurAccess SIP PMR peut être supervisée en permanence.

Il est possible d'activer un flux vidéo (en H264) à partir du portier via le protocole RTSP sur le port 554.

Pour recevoir ce flux vidéo, vous avez besoin d'une TV IP ou d'un visiophone (par exemple Grandstream, MPlayer, VLC etc), ou de l'application logicielle Depaepe pour PC dédiée... Ce flux vidéo est émis en permanence, il ne dépend pas des appels.



Via la page web 'configuration avancée' \rightarrow Streaming' :

Depaepe		
	Stre	aming
Statut actuel	Streaming: Client autoricó:	
Configuration basique	Type média:	Vidéo 🔹
Configuration avancée	Adresse Multicast:	
DoorPhone Audio Codecs Audio Vidéo Codecs Vidéo Streaming	Qualité image JPEG:	85
Service		
Vidéo		

Streaming : cocher pour activer le flux vidéo.

Client autorisé : adresse IP autorisée à regarder le streaming. Quand ce champ n'est pas renseigné, le flux est accessible à tous.

Type média : vous avez le choix entre vidéo, audio ou vidéo+audio.

Adresse multicast : adresse IP qui autorise les envois de paquets RTP à l'adresse multicast sélectionnée.

Qualité image JPEG : pourcentage de la qualité vidéo.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.



7. Services

7.1. Redémarrer

Via la page web 'Service' \rightarrow 'Redémarrer':

Depaepe Telecor	n en	11
Statut actuel Configuration réseau	Redémarrer Appuyer sur le bouton pour un redémarrage immediat	
Configuration basique	Redémarrer	
Configuration avancee		
Redémarrer		
Configuration		
Style et langue		
Mise à jour Firmware		
Logfile		
Licence		
Tonalités		
Vidéo		

Cliquer sur le bouton pour un redémarrage du portier.

7.2. Sauvegarder ou restaurer la configuration

Via la page web 'Service' \rightarrow 'Configuration':

	Conf	iguration	
Statut actuel	Sauvegarder configuration:	OK	
Configuration réseau			
Configuration basique	Charger configuration:		
Configuration avancée	Charger annuaire:		
Service	Charger config reseaux et SIP: Charger autres:		
Redémarrer		OK	
Configuration		_	
Style et langue	Effacer annuaire: Récoaux et SID par défaut:		
Mise à jour Firmware	Effacer autres:	õ	
Logfile		OK	
Licence			
Tonalités			
Vidéo			

DEPAEPE

Sauvegarder configuration : déclenche la sauvegarde de la configuration du portier dans un fichier, dont le nom est 'config.cfg' et qui se situe dans 'téléchargements' du navigateur. **Charger configuration :** permet de restaurer une configuration sauvegardée. Cliquer, une nouvelle fenêtre s'ouvre pour sélectionner le fichier de configuration.

Charger annuaire : Charger config réseaux et SIP :

Charger autres :

Cliquer sur Ok pour lancer la restauration.

7.3. Remise à zéro (reset) du portier IP



Cette opération effacera les paramètres enregistrés dans votre SecurAccess SIP PMR.

Remise à zéro des paramètres IP du portier à partir de la carte :

Vous pouvez procéder à une remise à zéro des paramètres IP à partir du switch de programmation présent sur la carte du SecurAccess SIP PMR (cf. §4.1 p19) :

L'interrupteur 2 permet de revenir à la configuration IP par défaut.

Basculer l'interrupteur 2 sur ON puis redémarrer le portier (en déconnectant la RJ45 du câble réseau Ethernet).

Vous accédez alors au portier par l'adresse IP '192.168.1.250'. Une fois redémarré, rebasculer l'interrupteur 2 en position OFF (normal).

Remise à zéro des paramètres du portier via la web interface :

Via la page web 'Service \rightarrow 'Configuration', vous pouvez effacer l'annuaire, restaurer les paramètres réseaux et SIP ainsi que d'autres paramètres usine. Cochez les éléments que vous souhaitez effacer.

	Conf	iguration
Statut actuel	Comercial	014
Configuration réseau	Sauvegarger configuration:	UN
Configuration basique	Charger configuration:	
Configuration avancée	Charger annuaire:	
Service	Charger config réseaux et SIP: Charger autres:	
Redémarrer		0Kl
Configuration		
Style et langue	Effacer annuaire: Réceaux et SID par défaut:	
Mise à jour Firmware	Effacer autres:	õ
Logfile		OK
Licence		
Tonalités		
Vidéo		

DEPAEPE

Effacer annuaire : retour à la configuration annuaire par défaut.

Réseaux et SIP par défaut : retour à la configuration réseaux (adresse IP par défaut 192.168.1.250) et SIP par défaut.

Effacer autres : retour aux autres paramètres usine.

Cliquer sur Ok pour lancer la remise à zéro des paramètres du portier.

7.4. Mise à jour firmware

Via la page web 'Service' \rightarrow 'Mise à jour firmware' :

Depaepe	om	
	Mise à jour Firmware	
Statut actuel	Firmware actuel: 3.4.33	
Configuration reseau	Mise a jour Firmware:	
Configuration basique		
Configuration avancee		
Redémarrer		
Configuration		
Style et langue		
Mise à jour Firmware		
Logfile		
Licence		
Tonalités		
Vidéo		
		Sauver

Mise à jour Firmware : choisir la version du firmware et cliquer sur 'Sauver'.



7.5. Logfile

Via la page web 'Service' \rightarrow 'Logfile':

Depaepe Telecor	m Lo	afile	
Statut actuel Configuration réseau Configuration basique Configuration avancée Service Redémarrer Configuration Style et langue Mise à jour Firmware Logfile Licence Tonalités	Démarrer log complet: Télécharger fichier logs: Voir log d'enregistrement: Voir log d'appel: Voir log VoIP: Serveur Syslog:	Demarrer OK Ouvrir dans une nouvelle page Ouvrir dans une nouvelle page Ouvrir dans une nouvelle page Sauver	

Démarrer log complet : permet de démarrer les logs ou de les arrêter. **Télécharger fichier logs** : télécharge les logs de debug.

Voir log d'enregistrement : affiche en temps réel les logs d'enregistrements SIP. **Voir log d'appel** : affiche en temps réel tous les logs d'appels. **Voir log VoIP** : affiche en temps réel tous les logs VoIP.

Serveur Syslog : saisir l'adresse IP du serveur. Cliquer sur 'Sauver'.



7.6. Licence G729

Via la page web 'Service' \rightarrow 'Licence':

Depaepe	ecom	
		Licence
Statut actuel	Certaines fonctionnalités de con	nmunication IP sont disponibles qu'après avoir
Configuration réseau	saisi une clé de licence valide.	
Configuration basique		
Configuration avancée	Codec G729:	
Gervice		Sauver
Redémarrer		La licence n'est pas valide.
Configuration		
Style et langue		
Mise à jour Firmware		
Logfile		
Licence		
Tonalités		
/idéo		

Codec G729 : un n° de licence pour le Codec G729 peut être ajouté.

Cliquer sur **Sauver** pour que les modifications soient prises en compte.

8. Pop-up vidéo pour PC

Le logiciel **'Depaepe Manager'** est gratuit et permet d'accéder depuis un ordinateur aux fonctionnalités du portier vidéo SecurAccess SIP PMR pour :

- établir une communication audio et vidéo avec le portier directement à partir d'un ordinateur,
- commander les 2 gâches de portes à distance pendant et hors communication,
- superviser la vidéo du portier en permanence ou sur activité d'appel.

8.1. Installation

Réseau : Le portier SecurAccess SIP PMR doit être accessible sur le réseau de l'ordinateur hôte destinataire.

- En mode P2P le portier peut être installé en 'autonome' sur votre réseau informatique.
- En mode SIP vos réseaux Telecom SIP et informatique doivent être interconnectés.

Logiciel : télécharger l'installateur logiciel **'Depaepe_Manager_3-6_setup.exe'** sur le site **www.depaepe.com**.

Ce logiciel est compatible avec les OS jusqu'à Windows 10.

Exécuter ce programme qui effectue l'installation :

- des fichiers programme dans le répertoire Depaepe Telecom,
- d'un raccourci sur le bureau,
- d'un raccourci rapide dans la barre de lancement,



- d'une exécution automatique au démarrage du PC.

Une fois l'installation terminée le logiciel se lance automatiquement.

8.2. Présentation

Lorsque le programme n'est pas configuré, la vidéo affiche un fond noir. Lorsque le programme et le portier sont configurés, le nom du portier et la vidéo s'affichent.

Description de l'interface :

permet de rentrer dans le menu de paramétrage.
 permet de réduire l'application dans la barre des tâches.
 permet de fermer l'application.
 permet d'appeler le portier.
 indique le statut de la communication audio avec le portier.
 idéclenche la capture d'image (voir configuration des paramètres).
 permet d'activer le relais de commande de gâche 1.
 permet d'activer le relais de commande de gâche 2.

8.3. Configuration des paramètres

Définition de l'interface :

IP CAM 1 à 4 : permet de renseigner les informations nécessaires pour se connecter à un portier. Jusqu'à 4 portiers peuvent être connectés en cochant la case correspondante et en renseignant leurs paramètres.

Mode SIP : permet de choisir la méthode de connexion au portier, en P2P ou SIP. En mode SIP, les informations supplémentaires de connexion doivent être renseignées.

Mode Pop-Up / Pop-Up always : permet d'activer l'affichage automatique de la vidéo en permanence ou lors d'un appel depuis le portier **Enregistrer les appels en AVI/JPG :** permet d'enregistrer des appels et des images lors de l'appui sur le bouton si un chemin d'accès est renseigné.

Langues : Français, Anglais.

Envoyer log : permet de récupérer par mail, au format .txt, le journal d'événements du logiciel.

OK / Annulé : valide ou non la saisie des paramètres.

Procédure de paramétrage :

En mode P2P, le portier doit être enregistré en P2P. Dans les options du logiciel il faut :



- renseigner l'adresse IP du portier en précisant le nom d'utilisateur et le mot de passe. Il s'agit des mêmes identifiants que pour accéder au portier depuis une page Web. Par défaut, utilisateur : admin et mot de passe : 1234,

- cocher la case P2P dans l'interface mode SIP,

- activer si nécessaire l'option mode Pop-up / Pop-up always,

- valider les options par OK. La fenêtre se réduit automatiquement, un double clic sur son icône affiche la vidéo.

En mode SIP, le portier doit être enregistré en SIP. Dans les options du logiciel :

 Renseigner l'adresse IP du portier en précisant le nom d'utilisateur et le mot de passe. Il s'agit des même identifiants utilisés que pour accéder au portier depuis une page Web. Par défaut, utilisateur : admin et mot de passe : 1234

- **Cocher** la case 'Serveur SIP' dans l'interface mode SIP.

- Renseigner le compte SIP du logiciel :

Adresse SIP serveur :	ex: 192.168.1.200
Adresse proxy SIP :	ex:192.168.1.200
Préfix	ex :
Utilisateur :	ex : 410
mot de passe :	ex:*****
Auth. ID :	ex:410

- Activer si nécessaire l'option mode Pop-up / Pop-up always.

- Valider les options par OK. La fenêtre se réduit automatiquement, un double clic sur son icône affiche la vidéo.

Gabarit d'étiquettes







Caractéristiques

Codecs voix :	G.711, G.722, G.723, G.726, G.729, iLBC
Indice de protection :	IP65 et IK09
Température de fonctionnement :	-20°C à +50°C
Pouvoir de coupure contacts relais :	60VA / 2A max
Alimentation externe :	12V DC 1000 mA
PoE :	IEEE 802.3af
Consommation en courant :	520mA en alimentation externe 12V



Déclaration de conformité

Nom et Siège	e social : Depaepe	Téléphone : +33 (0) 1 30 25 81 60	
Adresse :	75-77 rue du Pré Brochet	Télécopie : +33 (0) 1 39 98 61 24	
Localité :	SANNOIS	Code postal : 95110	
Identification du produit :			
 Nature : Terminal de Télécommunications Type : Portier téléphonique 			
 Référence Autros inf 	commerciale : SecurAccess SIP	P PMR	
- Autres informations : Communications mains-libres			
Déclare sous son entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables et en particulier celles de la directive 1999/5/CE) suivantes :			
Article 3.1 a : (protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur) 			
Article 3.1 b : (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité			
·····	EN 55022 et EN 55024	1.	
 Référence commerciale : SecurAccess SIP PMR Autres informations : Communications mains-libres Déclare sous son entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables et en particulier celles de la directive 1999/5/CE) suivantes : Article 3.1 a : (protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur)			

Concu et fabriqué en France



Ce produit est conforme à la directive Européenne 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. (RoHS)



Ce symbole signifie que ce produit est conforme à la directive de l'Union Européenne sur les déchets des équipements électriques et électroniques. (WEEE), 2002/96/EC. Il ne doit pas être jeté en fin de vie comme un déchet ménager afin de préserver l'environnement et la santé humaine.

L'élimination des équipements électriques et électroniques nécessite l'intervention de services désignés par le gouvernement ou les collectivités locales. Pour plus d'informations sur le traitement des appareils en fin de vie, contacter le revendeur du produit ou notre service commercial.

Document non contractuel. Le constructeur se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'il jugera utiles, sans préavis.



Garantie et S.A.V.

Cet appareil a été conçu pour être utilisé conformément aux opérations décrites dans la présente notice. Toute utilisation différente est susceptible d'atteindre à votre santé ou au fonctionnement de l'appareil. Pour un usage optimal, en toute sécurité, et pour éviter d'endommager le produit, nous vous recommandons de lire attentivement et d'observer les précautions suivantes :

- N'utilisez jamais cet appareil durant un orage.
- Ne pas obstruer les orifices servant à l'aération naturelle du poste.

Le non-respect de ces précautions, ainsi qu'une utilisation différente de celles décrites dans la présente notice peut entraîner le refus de prise en charge de la garantie.

Depaepe garantit ce produit contre les défauts et dysfonctionnements durant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat initiale. En cas de défaut ou de dysfonctionnement, Depaepe procédera gratuitement, selon son choix et à titre exclusif, soit à la réparation, soit au remplacement du téléphone s'il est renvoyé durant la période de garantie.

Les éventuelles pièces de rechange utilisées pour les réparations peuvent être des pièces révisées ou contenir des éléments révisés. Si le remplacement du téléphone est nécessaire, celui-ci peut être remplacé par un appareil révisé du même aspect et de la même couleur.

Exclusions

Depaepe ne garantit pas la compatibilité de ses téléphones avec la totalité des équipements présents sur le marché. La garantie est valable pour un usage normal de l'appareil tel qu'il est défini dans la notice d'utilisation. Les fournitures utilisées avec l'appareil ne sont pas couvertes par la garantie. Cette garantie ne couvre pas les dommages aux produits dues à une cause étrangère à l'appareil ou résultant d'une installation, d'un entreposage ou d'une utilisation inappropriés, du vieillissement, d'un accident, d'une négligence, d'un abus, d'une mauvaise utilisation, d'un incendie ou imputables aux éléments naturels tels que des orages, des tempêtes ou des inondations dès lors que le téléphone est en votre possession.

Service de réparation sous garantie et S.A.V.

Vous pouvez contacter notre S.A.V. au : 01 30 25 81 74. Pour les produits achetés auprès d'un revendeur (installateur ou distributeur), les retours en SAV devront être effectués par son intermédiaire.

Tout retour à notre service après-vente ne pourra être accepté qu'accompagné, au choix, de la copie de notre bordereau de livraison ou de la copie de notre facture, notamment pour l'identification et la traçabilité des produits. Les matériels à réparer doivent être adressés aux frais de l'expéditeur à l'adresse suivante :

DEPAEPE 75/77 rue du Pré-Brochet BP80107 95112 SANNOIS Cedex

Les matériels dont la panne peut être prise au titre de la garantie générale seront réexpédiés une fois réparés, à nos frais. Dans tous les autres cas, un devis de réparation sera envoyé et la réparation ne pourra être effectuée qu'après acceptation écrite du devis ou du bon de commande s'y référant.

NB : Les réparations de ce produit ne doivent être effectuées que par le fabricant ainsi que par d'autres prestataires légalement habilités. Cette restriction s'applique pendant et après la période de garantie. Une réparation par une personne non autorisée annulera la garantie.

