Table des matières

1.	Un	poste	e extérieur (VTO) avec un poste intérieur (VTH)	2
	1.1.	Con	figuration du poste extérieur (VTO)	2
	1.1.	1.	Etape 1: Se connecter	2
	1.1.	2.	Etape 2: Configuration générale	2
	1.1.	3.	Etape 3: Configuration réseau et serveur SIP	4
	1.1.	1.	Etape 4: Définir le numéro de poste intérieur	5
	1.2.	Con	figuration du poste intérieur (VTH)	5
	1.2.	1.	Etape 1: Démarrage	5
	1.2.	2.	Etape 2: Configuration réseau	6
	1.2.	3.	Etape 3: Définir numéro poste intérieur	7
	1.2.	4.	Etape 4 : Configuration serveur sip	7
	1.2.	5.	Etape 4: Ajouter poste extérieur (VTO)	8
2.	Un	poste	extérieur (VTO) avec plusieurs postes intérieurs (VTH)	8
	2.1.	Etaj	pe 1: Configuration du poste extérieur (VTO)	8
	2.2.	Eta	pe 2: Configuration du poste d'extension intérieur (sub vth)	9
	2.2.	1.	Configuration réseau	9
	2.2.	2.	Configuration extension numéro d'appartement	9
	2.2.	3.	Activer poste extérieur	9
3.	Plus	sieurs	s postes extérieurs (VTO) avec plusieurs postes intérieurs (VTH)	
	3.1.	Con	figuration sub VTO	
	3.1.	1.	Etape 1: Configuration réseau	
	3.1.	2.	Etape 2: Configuration serveur SIP	
	3.1.	3.	Etape 3: Numéro VTO	11
	3.2.	Con	figuration du poste extérieur principal	11
	3.2.	1.	Etape 1: Ajout du n° vto sub dans le vto principal	11
4.	Con	figur	ation des postes intérieurs (VTH)	
	4.1.	Eta	pe 1: Poste intérieur principal (VTH)	13
	4.2.	Etaj	pe 2: Postes intérieurs extensions (subVTH)	13



1. Un poste extérieur (VTO) avec un poste intérieur (VTH)

1.1. Configuration du poste extérieur (VTO)

1.1.1. Etape 1: Se connecter

Connectez-vous par le navigateur avec le vto http://192.168.1.110 (IP standard).

Introduisez un nouveau mot de passe et adresse e-mail (pour reset mot de passe)



Nom d'utilisateur admin mot de passe xxxx

L.	WEB SERVICE2.0
	Nom d'utilisateur Mot de passe Mot passe oublié ?
	Connexion

1.1.2. Etape 2: Configuration générale

1.1.2.1. Type d'appareil

Via le menu 'Réglage local', sélectionnez 'De base' et choisissez le type d'appareil





Note: le n° vto doit être différent si vous disposez de plusieurs postes extérieurs

1.1.2.2. Date et heure

WEB SERVICE2.0	☆ Réglage	e local 🏭 Rég	lage domestique	🔇 Paramèt	res réseau 🕴 G	estion du journal	French ~
De base							
	Format des données	Iour-Mois-Année 🔻				NTP activé	
Vidéo et audio	Format de l'heure 2	24-heures standard 🔻			Serveur NTP		
Contrôle d'accès 🛛 🗸	Heure du Système 0	02-03-2020 🖬 09	: 17 : 13 Sync PC	2	Zone		-
	DST 💿	ON OFF			Port		
Système	Type DST 🔵	Date 💿 Semaine			Cycle de mis à jour		Min.
Sécurité	Heure de début	1ar 🔻 Derni. semi	aine Dimanche 🔻	02 : 00			
	Heure de fin O	Oct 🔹 Derni. semi	aine Dimanche 🔻	03 : 00			
l							
	Auto-maintenance	amak 📼					
		Activor					
	SSH	Active					
						Enreg.	Actualiser Par défaut

Via le menu 'Réglage local', vous pouvez régler la date et l'heure, etc...

1.1.2.3. Vidéo et audio

Par ce menu vous pouvez modifier les paramètres vidéo et audio. Par exemple : son de guide local, ...

WEB SERVICE2.0	森 Réglage local	≣ Réglage domestique		Paramètres réseau		Gestion du journal		French
De base	Vidéo et audio							
Vidéo et audio			Flux principal			Flux secondaire		
Contrôle d'accès 💙			Format vidéo	WVGA		Format vidéo	CIF	
Système			Fréquence d'image Débit binaire	25 2Mbps		Fréquence d'image Débit binaire	25 256Kbps	
Sécurité			Conditions			Image		
			Mode Scène	Automatique		Luminosité 🗕	•	
			Mode jour/nuit	Coloré		Contrast 🗕		
			ModeContreJour	Désactivé		Ton 🗕		
			Sensibilité du 🗕 capteur	-		Saturation –		48
			Mode d'éclairage	Auto		video GainAuto		05
			Standard vidéo	PAL		Miroir		OFF
						Inver.		 OFF
								Par défaut

Publication: SIP 2.0V4.3 R20210705



Contrôle audio			Contrôle de v	volume		
Son de guide vocal	Désactivé		Volume micro			90
Son de rappel	Activer	-	Volume haut			80
Son de déblocage	Désactivé	-	parleur			
Son d'alarme de sabotage	Désactivé					
Son de notification de message	Désactivé					
					Par	défaut

1.1.3. Etape 3: Configuration réseau et serveur SIP

Paramètre réseau: changer l'adresse IP si nécessaire. Standard http://192.168.1.110



WEB SERVICE2.0	☆ Régla	ge local	≣ Réglage domes	tique	Paramètres réseau	1	Gestion du journal	French -
	ТСР/ІР							
	Adresse IP	192.168.1.21						
	Masque sous-réseau	255.255.255.0						
Serveur SIP	Passerelle	192.168.1.1						
Autorisations IP	Adresse MAC							
	DNS préféré	8.8.8.8						
	DNS secondaire	8.8.8.8						

Activer le vto en tant que serveur SIP. Ceci est coché par défaut. Ne pas modifier.

WEB SERVICE2.0	袋 Réglage lo	cal	≣ Réglage do	mestique	Paramètres réseau
De base					
	Serveur SIP	Activer			
FTP	Type serveur				
l IDoD	Adresse IP	192 168 1 111			
OFTIF	Dort				
	FOIL	5060			
	Nom d'utilisateur				
Autorisations IP	Mot de passe	•••••			
	Domaine SIP	VDP			
	lom d'utilisat. Serveur SIP				
	Mot de passe Serveur SIP	••••			

Publication: SIP 2.0V4.3 R20210705



1.1.1. Etape 4: Définir le numéro de poste intérieur

Ceux-ci sont définis par défaut. Vous ne devez donc rien configurer !!!



Les n° d'appartements sont en standard définis pour Maître: 9901#0 et Extensions : 9901#1,9901#2,

WEB SERVICE2.0	袋 Réglage local	Bare Réglage domestique	Paramètres réseau	Gestion du journal	French -
Gestion de N°VTO	iestion de N°d′appartement				
Casting de NRd' anna des					
Gestion de N d'apparten	N⁰VTH	Prénom N	lom Surnom	Type d'inscription	Modifier
Gestion de VTS	9901#0			publique	/ X
État	9901#1			publique	× ×
	9901#2			publique	2 X
	9901#3			publique	/ X
	9901#4			publique	/ X
	9901#5			publique	2 X

1.2. Configuration du poste intérieur (VTH)

1.2.1. Etape 1: Démarrage

Au démarrage d'une nouvelle installation, les points suivants doivent être effectués. Définir la langue, le mot de passe de 6 chiffres (p.ex.: 888888) et l'adresse e-mail (pour reset du mot de passe)



Attention: dans certaines circonstances, le choix de la langue n'est pas possible. Dans ce cas, calibrez d'abord votre écran.





1.2.2. Etape 2: Configuration réseau



Appuyez environ 6 secondes sur 'Réglage'.



Si nécessaire, adaptez dans le réseau l'adresse IP par défaut <u>http://192.168.1.109</u>

♥ 9901#0	Config VTH	a 🔒
Réseau		
Config VTH	Adresse IF 192 168 1 22	
Serveur SIP	Masque 255 255 255 0	Montesero -
Config VTO	Passerelle 192 168 1 1	Anna Martine
Recherche	MAC Scienzacitt.b7:16	
Valeur par défa	DHCP OFF	
Email	ОК	

1.2.3. Etape 3: Définir numéro poste intérieur

Entrez ici le numéro du poste intérieur. Par défaut 9901#0

 Réseau
 Nº VTH
 9901#0
 Maître

 Config VTH
 Adresse IP
 192
 468
 1
 22

 Serveur SIP
 Identifiant
 admin
 1
 1
 1

 Config VTO
 MDP

 1
 1
 1

 Recherche
 Version
 20190321 V4.300.0000003.0.R
 1
 1

 Valeur par défa
 SSH
 OFF
 0K

1.2.4. Etape 4 : Configuration serveur sip





1.2.5. Etape 4: Ajouter poste extérieur (VTO)

Entrez ici les données du poste extérieur: IP, login et mot de passe.

9901 Main VTO Réseau Adresse IP VTC 192 168 1 110 Config VTH admin Serveur SIP OFF Config VTO Sous VT01 Recherche Adresse IP VTC 0 0 0 0 OFF

Lorsque ce symbole disparaît, alors la connexion est en ordre

Un poste extérieur (VTO) avec plusieurs postes intérieurs (VTH) 2.

Si plusieurs postes intérieurs sont utilisés, il y a alors un poste maître : 9901#0 et tous les autres postes sont des extensions : 9901#1,9901#2,...

La configuration est identique à celle d'un poste extérieur et un poste intérieur avec des paramètres supplémentaires expliqués ci-dessous.

2.1. Etape 1: Configuration du poste extérieur (VTO)

Par défaut, les extensions sont configurées avec les n° de poste intérieur comme suit 9901#0, 9901#1,9901#2, etc

WEB SERVICE2.0	袋 Réglage local	Berne Réglage domestique	
Gestion de N°VTO	estion de N°d′appartement		
Gestion de N°d'appartem	N°VTH	Prénom Nor	
Gestion de VTS	9901#0		
État	9901#1		
	9901#2		
	9901#3		
	9901#4		
	9901#5		
	9901#6		
	9901#7		
	9901#8		
	9901#9		
	9901#10		
	Ajouter Actualiser Effac	er	



2.2. Etape 2: Configuration du poste d'extension intérieur (sub vth)

Le poste maître reste inchangé.

2.2.1. Configuration réseau



2.2.2. Configuration extension numéro d'appartement

Si plusieurs postes intérieurs sont utilisés, il y a alors un poste maître : 9901#0 et tous les autres postes sont des extensions : 9901#1 ,9901#2 ,..



2.2.3. Activer poste extérieur



La configuration est terminée.



3. Plusieurs postes extérieurs (VTO) avec plusieurs postes intérieurs (VTH)

La configuration de base est la même que pour un poste extérieur et un poste intérieur avec néanmoins quelques adaptations.

3.1. Configuration sub VTO

3.1.1. Etape 1: Configuration réseau

Connectez-vous par le browser avec le sub vto <u>http://192.168.1.110</u> (IP par défaut). Sélectionnez Paramètres réseau et changez l'adresse IP.



WEB SERVICE2.0	贷 Régla	ge local	≣ Réglage domestique	Paramètres réseau	Gestion du journal	French -
	TCP/IP					
	Adresse ID					
FIF	Masque sous-réseau	255.255.255.0				
Serveur SIP	Passerelle	192.168.1.1				
Autorisations IP	Adresse MAC	9c:14:63:9e:9b:03				
	DNS secondaire	8.8.8.8				

3.1.2. Etape 2: Configuration serveur SIP

Configurez le vto comme serveur sip. Ceci est coché par défaut. Le poste extérieur principal sert de serveur sip. Les données doivent être complétées.

WEB SERVICE2.0	亞 Réglage lo	cal	≣ _Rég	lage domestique	a v	SAFETY I SECURITY I SERVICE
De base						
	Serveur SIP	Activer		-		
FTP	Type serveur	νто	-	Type serveur:	selectionnez VIO)
				Adresse IP: ad	resse du VTO prir	ncipal p.ex.:
Serveur SIP	Adresse IP	192.168.1.20		10.10.7.31		
	Port	5060		Port: 5060		
Autorisations IP	Nom d'utilisateur	8002		Nom d'utilisat	eur: n° du vto pri	ncipal p.ex.: 8001
	Mot de passe	•••••		Mot de passe:	ne pas modifier	le mot de passe par
	Domaine SIP	VDP		défaut 123456	5	
	lom d'utilisat. Serveur SIP	admin		Domaine SIP: \	VDP	
	Mot de passe Serveur SIP			Nom util sip: a	dmin	
				Mot de passe	sip: mot de passe	e du VTO principal

ND AS

Après cette configuration, redémarrez le poste extérieur

3.1.3. Etape 3: Numéro VTO

Veillez à ce que les n° vto du poste extérieur principal et du poste extérieur sub soient différents. N° principal 8001 et n° sub 8002

WEB SERVICE2.0	袋Réglage local		≣ Réglage domestique 🛛 🔘 Pa		aramètres réseau		Gestion du journal	
De base	Propriétés de l'appareil							
Vidéo et audio	Type dispositif	Station villa	▼ N°t	eléphone central	888888			
	N° téléphone villa.	9905		leure d'appel du	00:00:00	© -	23:59:59	
Contrôle d'accès 💙	N° VTO [8002		central				

3.2. Configuration du poste extérieur principal

La configuration de base est la même que pour un poste extérieur et un poste intérieur avec néanmoins quelques adaptations

3.2.1. Etape 1: Ajout du n° vto sub dans le vto principal

Connectez-vous via le browser avec le vto http://192.168.1.110 (IP par défaut).

Sélectionnez 'Réglage domestique' pour configurer le poste extérieur principal et ajouter tous les autres postes extérieurs p.ex. 8002, 8003, 8004, ...



Publication: SIP 2.0V4.3 R20210705



WEB SERVICE2.0	ঞ্চ Réglage local	Réglage domestique	OParamètre	es réseau 🔤 Gesti	on du journal	French -
Gestion de N°VTO	Gestion de N°VTO					
Gestion de N°d'appartement	N° VTO	N°de Batiment	N° unité	Adresse IP	Modifier	Supprimer
Gestion de VTS	8001			192.168.1.41	1	
État						
	Ajouter Effacer				441	/1 ⊫ ⊮ Go to



WEB SERVICE2.0	袋 Réglage local	≣ Réglage domestique	OParamètres re	éseau 📕 Ge	stion du journal	French -
	Gestion de N°VTO					
Gestion de N°d'appartement	N° VTO	N°de Batiment	N° unité	Adresse IP	Modifier	Supprimer
Cartion do V/TS	8001			192.168.1.41	1	
Gestion de V13	8002			192.168.1.45	1	
État						



4. Configuration des postes intérieurs (VTH)

La configuration de base est la même que pour un poste extérieur et deux postes intérieurs avec néanmoins quelques adaptations.

4.1. Etape 1: Poste intérieur principal (VTH)

Complétez ici les données du poste extérieur sub: IP, identifiant, mot de passe (MDP) et activez Status.

Réseau	VTO	Main VTO	
	Adresse IP VTC	192 168 1	110
Config VTH	Identifiant	admin	
Serveur SIP	MDP		
Config VTO	Status	OFF and the second	
	Sous_VTO1		
Recherche	Adresse IP VTC	0 0 0	
Valeur par défa	Identifiant	admin	
	MDP	00000	
Email	Status	OFF	

4.2. Etape 2: Postes intérieurs extensions (sub VTH)

Activez ici les postes extérieurs sub

Réseau	VTO	Main VTO	
	Adresse IP VTC	192 . 168 . 1 . 20	
Config VTH	Identifiant	admin	
Serveur SIP	MDP	000000	
Copfig VTO	Status	ON	
coming vito	Sous_VTO1	Sub VTO	
Recherche	Adresse IP VT	192 768 1 21	
Valeur par défa	a Identifiant	admin	
Emoil	MDP	0000000	
	Status		< >

Utilisez les flèches pour visualiser les autres postes extérieurs et les activer La configuration complète est maintenant terminée.