

Guide de configuration de vidéo portiers avec profils prédéfinis et unités intérieures

Édition du guide : a

www.zennio.com/fr

SOMMAIRE

Som	maire			2
1	Introduc	tion		3
2	Configur	ation gé	énérale de l'unité intérieure	4
3	Comelit .			6
	3.1	Config	uration ETS pour vidéo portier Comelit	6
	3.2	Comel	it Ultra (passerelle 1456)	7
	3.2.	1	Adressage / Adresse IP	7
	3.2.	2	Configurations principales / Utilisateurs	8
	3.2.	3	Configuration SIP	9
	3.3	Comel	it Ultra (passerelle 1456G)	10
4	Fermax			12
	4.1	Config	uration ETS pour vidéo portier Fermax	12
	4.2	Plaque	e MILO VIDEO DIGITAL MEET	14
	4.2.	1	Général	14
	4.2.	2	Configuration réseau	14
	4.2.	3	SIP CALL	15
	4.3	Plaque	e MILO VIDEO 1L MEET	16
5	Doorbird	۱		17
	5.1	Config	uration ETS pour vidéo portier Doorbird	17
	5.2	Plaque	e Doorbird D2101V	
	5.2.	1	Numéros SIP	19
	5.2.	2	Réglages SIP	20
	5.2.	3	Calendrier pour la sonnerie	21

1 INTRODUCTION

Dans ce document sont exposés des exemples de configuration basique pour une installation de vidéo portiers de différentes marques (Comelit, Fermax et Doorbird) avec une **unité intérieure (Z50 / Z70 v2 / Z100)**, tous deux étant dans le même réseau.



Pour qu'un vidéo portier soit compatible avec une unité intérieure, il doit avoir au moins les pré-requis suivants :

- Compatibilité avec le protocole SIP.
- Utilisation de codecs audio G722 ou PCMU (G711u).
- Utilisation de codecs vidéo H264.

Dans le cas de vidéo portiers qui ne sont pas compatibles avec le protocole http :

- Pour pouvoir faire une prévisualisation de la caméra depuis l'écran, le vidéo portier doit supporter la fonctionnalité de réponse automatique.
- Pour pouvoir visualiser la caméra durant l'appel entrant, le vidéo portier doit supporter la méthode EARLY MEDIA.

2 CONFIGURATION GÉNÉRALE DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

Indépendamment du vidéo portier qui sera utilisé, il est nécessaire de réaliser la configuration suivante sous ETS, pour l'unité intérieure.

– Général	Configuration réseau	
Configuration	Description du dispositif	
Configuration régionale	Assignation d'adresse IP Adresse IP	192.168.1.104
Rétro-éclairage	Masque de sous-réseau	255.255.255.0
Sécurité	Passerelle	192.168.1.1
Configurations de mise à jour	DNS primario	8.8.8.8
IP configuration	DNS segundario	8.8.4.4
Appels VolP	VoIP Réseau différent	
+ Écran	L'utilisation de cette fonction	nnalité requiert une licence spécifique
	Caméras IP	

Figure 1. Configuration IP de l'unité intérieure

En premier lieu, il faut établir la configuration IP de l'écran, en configurant une adresse **IP statique** dans le rang du réseau et en activant la fonctionnalité **VoIP** depuis l'onglet "IP Configuration".

Ensuite, dans l'onglet "Appels VoIP", les actions suivantes seront à exécuter :

– Général	Mon identifiant VoIP	MY_ID
Carfauntian	Vidéo-portier	✓
Configuration	Appels internes	
Configuration régionale	Volume de sonnerie par défaut (après	2
Rétro-éclairage	téléchargement)	2
Sécurité	Synchroniser avec d'autres dispositifs dans le même réseau	*
Configurations de mise à jour	Mot de passe de synchronisation	
IP configuration	L'utilisation de cette fonctionnalité requ	iert une licence spécifique
 Appels VoIP 		
Vidéo-portier		



- Établir un identifiant dans le paramètre "Mon identifiant VoIP".
- Activer la fonctionnalité Vidéo portier, en activant ensuite. dans l'onglet "Vidéo portier" le "Nombre de plaques de rue" qui seront installées.

— Général	Étiquette "Appel accepté"	CALL ACCEPTED	
Configuration	Étiquette "Appel rejeté"	CALL REJECTED	
Configuration régionale	Sonnerie par défaut	Sonnerie 1	•
Rétro-éclairage	Nombres de tonalités	3	* *
Sécurité	Valeur de l'objet pour faire sonner	0 1 = Faire sonner 0 = Faire sonner	
Configurations de mise à jour	Unité extérieure générique		
IP configuration	Nombre de plaques de rue	1	*
 Appels VolP 			
- Vidéo-portier			
1 Plaque de rue			

Figure 3. Onglet "Vidéo portier"

3 COMELIT

Dans cette section est exposée la configuration basique qu'il est nécessaire de faire dans une installation avec une unité intérieure Zennio et un vidéo portier de marque Comelit.

Il est nécessaire de disposer aussi d'un ordinateur, connecté au même réseau, disposant du software **ViP Manager** pour réaliser la configuration du vidéo portier.

3.1 CONFIGURATION ETS POUR VIDÉO PORTIER COMELIT

Pour pouvoir établir la communication entre une unité intérieure et un vidéo portier de marque Comelit, il est nécessaire de configurer les paramètres suivants de l'onglet "N Plaque de rue" :

– Général	Nom	Nom différent pour ETS
Configuration	Туре	Privé Communautaire
Configuration régionale	Profil	Comelit 👻
Rétro-éclairage	Unité avec caméra	\checkmark
Sécurité	Identifiant de plaque de rue (p.e. "ID_1")	ID_1
Configurations de mise à jour	Configurer IP statique	\checkmark
IP configuration	Adresse IP (p.e "192.168.1.201")	192.168.1.103
= Appels VolP	Numéro de ligne	1 *
Appels voir	Réglages de l'ouverture	
 Vidéo-portier 	Objet KNX	
1 Plaque de rue	Activer les objets KNX pour déclencher	
2 Plaque de rue	- ouverture	
+ Écran	Porte 1	\checkmark
	Étiquette	
	Ouverture DTMF	✓
	Code DTMF	1234
	Porte 2	
	Porte 3	
	Porte 4	

Figure 4. Configuration ETS pour vidéo portier Comelit

- Profil : <u>Comelit</u>.
- Identifiant de plaque de rue : <u>Identifiant défini dans le vidéo portier</u>.

<u>Note</u>: pour plus d'informations sur comment configurer cet Identifiant, veuillez consulter le chapitre spécifique concernant la passerelle utilisée (1456, 1456G, ...).

Définir IP statique : Coché. Dans ce paramètre, nous établissons l'adresse IP de la passerelle qui fait le lien entre les protocoles ViP et SIP.

Important : les vidéo portiers Comelit travaillent avec leur propre protocole de communication. Il est important que l'IP configurée dans ce paramètre ETS soit celle de la passerelle utilisée (1456, 1456B ou 1456G).

Note :

- Ce paramètre n'est obligatoire que si le vidéo portier se trouve dans un réseau différent de celui de l'unité intérieure, mais il est recommandé de l'activer lorsque le vidéo portier dispose d'une IP fixe.
- Si le vidéo portier obtient son adresse IP par DHCP, ce paramètre doit être désactivé.
- Numéro de ligne : <u>1</u>. Ce paramètre correspond à la ligne où le vidéo portier a été configuré, dans la section "Lignes VIP to Sip" de la passerelle Comelit.

3.2 COMELIT ULTRA (PASSERELLE 1456)

Dans cette section, nous aborderons la configuration basique pour que la passerelle puisse communiquer correctement avec l'unité intérieure.

3.2.1 ADRESSAGE / ADRESSE IP

Onglet où se réalise la configuration réseau de la passerelle. L'adresse IP configurée dans cet onglet doit correspondre avec celle établie dans le paramètre "**Adresse IP**" de l'onglet "N Plaque de rue" sous ETS.

Information	*	A network interface (4 ports)			
Addressing	^	IP address mode	Static	Static	~
ViP address IP address		IP address	192.168.74.242	192 . 168 . 1	. 103
Main settings	~	IP netmask	255.255.255.0	255 . 255 . 255	i. 0
Services	~	Use default gateway	True		
SIP settings	~	Gateway address	192.168.74.1	192 . 168 . 1	. 1
App directories	~				



Il est recommandé de définir une adresse IP statique dans le rang du réseau. Cette adresse IP sera celle qui devra être configurée dans le paramètre ETS "**Adresse IP**", disponible dans l'onglet "N Plaque de rue".

3.2.2 CONFIGURATIONS PRINCIPALES / UTILISATEURS

Dans l'onglet "Utilisateurs", l'utilisateur auquel appeler et l'adresse du logement seront configurés. Pour être compatible avec l'unité intérieure, l'utilisateur doit être configuré de la façon suivante :

- Type de dispositif : <u>Phone</u>.
- Numéro de téléphone : il faut établir l'identifiant et l'adresse IP de l'unité intérieure, avec le format *Identifiant_unité_intérieure*@IP_unité_intérieure. Ces valeurs sont celles configurées sous ETS dans les onglets "IP Configuration" et "Appels VoIP".

est										
Information	*	Aparte	nont							
Addressing	^	Apartma	at address			SPUTDOO1		SBVIP001		
VIP address		Aparunei	it address			36V1P001				
IP address		License				Master		Master		
Main settings	^	Enable vi	rtual key			False		False		
App connection settings Cloud activation		Users								
Message server			Enable	Device type	Description	Phone number	Backup	Backup of	Mail	
DynDNS		→ 1	Enabled	Phone		MY_ID@192.168.1.104	Disabled	-		
Users		2	Enabled	-			Disabled	-		
User parameters		3	Enabled	-			Disabled	-		
Date and time		4	Enabled	-			Disabled	-		
iervices	~	5	Enabled	-			Disabled	-		
TD cottings		6	Enabled	-			Disabled	-		
our seconds	•	7	Enabled	-			Disabled	-		
app directories	~	8	Enabled	-			Disabled	-		
		9	Enabled	-			Disabled	-		

Figure 6. Onglet "Utilisateurs"

3.2.3 CONFIGURATION SIP

3.2.3.1 CONFIGURATION VIP TO SIP

Dans cet onglet, les paramètres suivants seront à configurés :

Test				
Information	 ViP to Sip settings 			
Addressing	VIP to Sip call mode	Direct	Direct	~
Main settings	× CTD common TD A lock-common			
Services	SIP server iP/nostname			
SIP settings	SIP server port	5060	5060	
ViP to Sip settings	Registration timeout	1 h	1 h	~
ViP to Sip lines	SIP route IP/Hostname			
App directories	Keep alive period	00:00:10	00:00:10	•
	SIP over TCP	False		
	DTMF open relay 1	1234	1234	
	DTMF open relay 2	2222	2222	
	DTMF open relay 3	3333	3333	
	Codec preference	PCMU	PCMU	~
	SIP proxy IP/Hostname			
	SIP video settings			
	Stream video via RTSP	False		
	Video resolution	1024 x 608	1024 x 608	~

Figure 7. Onglet "Configuration ViP to Sip"

- Mode d'appel ViP to Sip : <u>Direct</u>.
- Port serveur SIP : <u>5060.</u>
- SIP over TCP : <u>Décoché.</u>
- DTMF ouverture relais n : ce paramètre établit le code DTMF pour ouvrir la porte. Pour pouvoir commander l'ouverture, ce code doit coïncider avec celui configuré dans le paramètre "Code DTMF" de l'onglet "N Plaque de rue" sous ETS.
- Préférences codec : <u>PCMU.</u>
- Émission vidéo directe via RTSP : Décoché.

3.2.3.2 LIGNES VIP TO SIP

Dans cet onglet, pour chaque ligne, seront configurés :

Test								
Information	~	ViP to	Sip lines					
Addressing	~		Reserved	ViP address	ViP subaddress	User	Access code	User ID
Main settings	~	→ 1	True	SBEXT001	Whole apartment	ID_1		
Services	~	2	False		Whole apartment			
Services		3	False		Whole apartment			
SIP settings	^	4	False		Whole apartment			
ViP to Sin settings		5	False		Whole apartment			
ViP to Sip lines		6	False		Whole apartment			
ViP to Sip extensions		7	False		Whole apartment			
		8	False		Whole apartment			
App directories	~	9	False		Whole apartment			
		10	False		Whole apartment			
		11	False		Whole apartment			
		12	False		Whole apartment			
		13	False		Whole apartment			
		14	False		Whole apartment			
		15	False		Whole apartment			
		*						



- Adresse ViP : adresse ViP du vidéo portier ou de la passerelle avec lequel/laquelle la passerelle 1456 communique directement.
- Utilisateur : ce champ représente l'identifiant de la plaque de rue. La valeur introduite doit correspondre avec celle du paramètre "Identifiant de plaque de rue" de l'onglet "N Plaque de rue" sous ETS.
- Code d'accès : ce champ doit contenir un espace pour fonctionner correctement.

<u>Note</u> : la ligne où sera inclus l'utilisateur est celle qui va définir la valeur du paramètre "Numéro de ligne" du profil Comelit dans l'onglet "N Plaque de rue" sous ETS. Dans l'exemple de la Figure 8, comme il s'agit de la ligne 1, il faudra indiquer la valeur 1 sous ETS.

3.3 COMELIT ULTRA (PASSERELLE 1456G)

La configuration de cette passerelle est très similaire à celle de la passerelle 1456, avec quelques petites différences :

Le "Numéro de téléphone" vers lequel sera fait l'appel sera, ici, configuré dans le champ "Destinataire SIP" de l'onglet "Extensions ViP to Sip". Dans ce champ. il faudra configurer le numéro de téléphone SIP auquel sera dirigé l'appel, et il devra correspondre à l'identifiant et à l'adresse IP de l'unité intérieure.

Information	~	ViP to 9	Sip extensions		
Addressing	~		ViP address	ViP subaddress	Sip recipient
SIP settings	~	→ 1	0000001	Whole apartment	MY_ID@192.168.1.104
Main settings	^	*			
VIP to Sip lines					
VIP to Sip licences					

Figure 9. Onglet "Extensions ViP to Sip"

4 FERMAX

Dans cette section est exposée la configuration basique qu'il est nécessaire de faire dans une installation avec une unité intérieure Zennio et un vidéo portier de marque Fermax.

Il est nécessaire de disposer aussi d'un ordinateur, connecté au même réseau, pour pouvoir accéder à la configuration du vidéo portier au moyen de son IP.

4.1 CONFIGURATION ETS POUR VIDÉO PORTIER FERMAX

Pour pouvoir établir la communication entre une unité intérieure et un vidéo portier de marque Fermax, il est nécessaire de configurer les paramètres suivants de l'onglet "N Plaque de rue" :

– Général	Nom	Nom différent pour ETS
Configuration	Туре	Privé Ocommunautaire
Configuration régionale	Profil	Fermax 🔹
Rétro-éclairage	Unité avec caméra	v
Sécurité	Identifiant de plaque de rue (p.e. "ID_1")	ID_1
Configurations de mise à jour	Configurer IP statique	✓
IP configuration	Adresse IP (p.e "192.168.1.201")	192.168.1.103
- Appels VolP	Réglages de l'ouverture Objet KNX	
 Vidéo-portier 	Ouverture automatique de la porte	
1 Plaque de rue	(DOURMATIC)	
2 Plaque de rue	l'ouverture	
+ Écran	Porte 1	
	Étiquette	
	Ouverture par commande SIP	v
	Ouverture automatique de la porte (DOORMATIC)	
	Porte 2	
	Porte 3	
	Porte 4	

Figure 10. Configuration ETS pour vidéo portier Fermax

- Profil : <u>Fermax</u>.
- Identifiant de plaque de rue : cet Identifiant dépendra de la configuration faite dans l'onglet général du vidéo portier, tel qu'indiqué ci-dessous :

- Plaque Bloc : <u>BBB0099XX</u>, où :
 - > BBB = Numéro du bloc (les zéros de gauche seront omis)
 - XX = Numéro de l'équipement (01...99)
 - ➢ 0099 est fixe.
- Entrée générale : <u>200XX</u>, où :
 - > XX = Numéro de l'équipement (01...99)
 - > 200 est fixe.
- Panneau individuel : <u>X0BBB00UUUU</u>, où :
 - X = Numéro de l'équipement (0...9)
 - ➢ BBB = Numéro du bloc (000...999)
 - > UUUU = Numéro de l'appartement (0001...9899)
 - > Les 0 sont fixes

Par exemple, dans le cas d'un vidéo portier configuré comme <u>Panneau individuel</u>, avec les paramètres suivants : Numéro d'équipement = 2, Numéro du bloc = 50 et Numéro de l'appartement = 204. Dans ce cas, l'Identifiant de la plaque de rue sera <u>20050000204</u>.

Définir IP statique : <u>Coché</u>. Ce paramètre définit l'adresse IP du vidéo portier.

Note :

- Ce paramètre n'est obligatoire que si le vidéo portier se trouve dans un réseau différent de celui de l'unité intérieure, mais il est recommandé de l'activer lorsque le vidéo portier dispose d'une IP fixe.
- Si le vidéo portier obtient son adresse IP par DHCP, ce paramètre doit être désactivé.

4.2 PLAQUE MILO VIDEO DIGITAL MEET

Dans cette section, nous aborderons la configuration basique pour que le vidéo portier puisse communiquer correctement avec l'unité intérieure. Pour ce faire, il est nécessaire de configurer les onglets suivants dans l'interface de configuration du vidéo portier.

4.2.1 GÉNÉRAL

Dans cet onglet, on définit le type de vidéo portier, le bloc, l'appartement et le numéro d'équipement. Ces paramètres sont ceux qui vont définir l'Identifiant du vidéo portier (voir section 4.1 pour savoir comment calculer l' **"Identifiant de plaque de rue**").

Par exemple, dans le cas de la Figure 11, l'Identifiant sera 1009901.

	AX O DOOR ENTRY	SYSTEM		
DEVICE				GENERAL SETT
GENERAL				
NETWORK	TYPE:	BLOCK PANEL	~	
ACCESS	BLOCK:	1		
FACE RECOG.	DEVICE NO.:	1		
D CAMERA	LANGUAGE:	FERMAX	(≦1	GHARAGTERS)
	STANDBY DISPALY:	9902 CONCIERGE		
SIP	PANEL VOLUME:	1	~	
SIP TRUNK	DOOR OPEN VOICE:			
SIP CALL	VIDEO			
ADVANCED	RESOLUTION:	1280x/20	~	
PINCODE	SIP DIVERT MODE:	PARALLEL CALL	~	

Figure 11. Onglet "Général" configuration Fermax

4.2.2 CONFIGURATION RÉSEAU

Cet onglet permet d'établir la configuration IP du vidéo portier. Cette adresse IP sera celle qui devra être configurée dans le paramètre ETS "**Adresse IP**", disponible dans l'onglet "N Plaque de rue".

	D DOOR EN	TRY SYSTEM	
DEVICE			 NETWORK SETTINGS
GENERAL			
NETWORK	IP:	192.168.1.103	
ACCESS	MASK:	255.255.255.0	
	GATEWAY:	192.168.1.1	
TACE RECOG.	DNS:	8.8.8.8	
IP CAMERA	SOFTWARE IP:	0.0.0.0	
SIP	SW. PIN:	•••••	
SIP TRUNK		SAVE	
SIP CALL			
ADVANCED			

Figure 12. Onglet "Config. Réseau" Fermax

4.2.3 SIP CALL

Dans cet onglet, les contacts que le vidéo portier pourra appeler sont définis. Pour chaque appartement, un numéro auquel pouvoir appeler sera assigné, avec le format <u>sip</u>: *Identifiant_unité_intérieure*@*IP_unité_intérieure*. Cette adresse IP et cet Identifiant correspondent à ceux configurés sous ETS dans les onglets "IP Configuration" et "Appels VoIP".

	DOOR ENTI	RY SYSTEM
DEVICE		
GENERAL	1	
NETWORK	Seleccionar archivo	Ninlec. IMPORT EXPORT
ACCESS	APARTMENT	NUMBER
FACE RECOG.	101	sip:MY_ID@192.168.1.104;
IP CAMERA		
SIP		
SIP TRUNK		
SIP CALL		
ADVANCED		
PINCODE		
RESTORE		

Figure 13. Onglet "SIP CALL" Fermax

4.3 PLAQUE MILO VIDEO 1L MEET

La configuration de ce modèle est très similaire à celle de la Plaque MILO VIDEO DIGITAL MEET. La principale différence est qu'il ne dispose que d'un bouton pour effectuer l'appel, ce qui implique que le numéro d'appartement configuré dans l'onglet "Général" doit coïncider avec le numéro d'appartement configuré dans l'onglet "SIP Call".

5 DOORBIRD

Dans cette section est exposée la configuration basique qu'il est nécessaire de faire dans une installation avec une unité intérieure Zennio et un vidéo portier de marque Doorbird.

Il est nécessaire de disposer aussi d'un portable avec l'application de Doorbird pour réaliser la configuration du vidéo portier.

5.1 CONFIGURATION ETS POUR VIDÉO PORTIER DOORBIRD

Pour pouvoir établir la communication entre une unité intérieure et un vidéo portier de marque Doorbird, il est nécessaire de configurer les paramètres suivants de l'onglet "N Plaque de rue" :

- Général	Nom	Nom différent pour ETS
Configuration	Туре	O Privé Communautaire
Configuration régionale	Profil	Doorbird 🗸
Rétro-éclairage	Unité avec caméra	\checkmark
Sécurité	Identifiant de plaque de rue (p.e. "ID_1")	ID_doorbird
Configurations de mise à jour	Configurer IP statique	
IP configuration	Configuration d'authentification HTT	ГР
- Appels VolP	Nom d'utilisateur	ghpzvz0001
- Vidéo-portier	Mot de passe	b8dAL22Dx
1 Plaque de rue	Réglages de l'ouverture	
	Objet KNX	
2 Plaque de rue	Ouverture automatique de la porte (DOORMATIC)	
+ Écran	Activer les objets KNX pour déclencher	
	Porte 1	
	Étiquette	
	Commande HTTP d'ouverture	✓
	Ouverture automatique de la porte (DOORMATIC)	
	Porte 2	
	Porte 3	

Figure 14. Configuration ETS pour vidéo portier Doorbird

- Profil : <u>Doorbird</u>.
- Identifiant de plaque de rue : cet identifiant correspond au champ "Utilisateur SIP" qui se trouve dans l'application de Doorbird en accèdant à la configuration dans "Réglages" → "Administration" → "Accès au dispositif à configurer" → "Réglages SIP".
- Définir IP statique : <u>Décoché</u>. Ce paramètre définit l'adresse IP du vidéo portier.

Note :

- Ce paramètre n'est obligatoire que si le vidéo portier se trouve dans un réseau différent de celui de l'unité intérieure, mais il est recommandé de l'activer lorsque le vidéo portier dispose d'une IP fixe.
- Si le vidéo portier obtient son adresse IP par DHCP, ce paramètre doit être désactivé.
- Configuration d'authentication HTTP :
 - Nom d'utilisateur
 - > Mot de de passe

<u>Note</u>: le nom d'utilisateur comme le mot de passe se trouvent dans la documentation du vidéo portier incluse dans le dispositif. Ce sont les mêmes qu'on utilise dans l'application pour ajouter pour la première fois le vidéo portier (données d'accès d'utilisateur).

5.2 PLAQUE DOORBIRD D2101V

Dans cette section, nous aborderons la configuration basique pour que le vidéo portier puisse communiquer correctement avec l'unité intérieure. Dans l'application, il est nécessaire de configurer une série de paramètres dans l'onglet d'administration. Pour accéder à cet onglet, il est nécessaire de :

1. Accéder aux réglages :





2. Dans les réglages, accéder à l'onglet "Administration" et introduire le nom d'<u>administrateur</u> et le <u>mot de passe</u> inclus dans la documentation du vidéo portier.

y always on	Administration
nly mode 🚺 🗼	
urity >	Admin name
R FUNCTIONALITY	Admin password
on	Save login
>	
leos	
() {Ç	CONTINUE

Figure 16. Accès à l'onglet "Administration"

5.2.1 NUMÉROS SIP

Dans cet onglet, l'unité intérieure vers laquelle le vidéo portier va effectuer les appels sera ajoutée. En appuyant sur le bouton d'ajouter, les informations suivantes sont demandées :

- Nom de l'unité intérieure : paramètre purement informatif.
- Adresse SIP : ce paramètre contient l'Identifiant et l'adresse IP de l'unité intérieure vers laquelle les appels seront effectués, avec le format suivant : Identifiant_unité_intérieure@IP_unité_intérieure. Cette adresse IP et cet Identifiant correspondent à ceux configurés sous ETS dans les onglets "IP Configuration" et "Appels VoIP".

Notes :

 Il est possible d'inclure l'adresse SIP en configurant uniquement l'adresse IP de l'unité intérieure.



Figure 17. Onglet "Numéros SIP"

5.2.2 RÉGLAGES SIP

Dans cet onglet, la fonctionnalité SIP sera activée et l' "**Utilisateur SIP**" sera établi, devant correspondre à l' "**Identifiant plaque de rue**" configuré dans l'onglet "N Plaque de rue" sous ETS.





5.2.3 CALENDRIER POUR LA SONNERIE

Dans cet onglet, il est possible de définir à quel utilisateur SIP appeler en fonction d'un horaire. Pour réaliser cette configuration :

- 1. Sélectionnez, dans le coin supérieur gauche, l'option "Appel SIP SIP du dépliant.
- 2. Sélectionnez l'utilisateur qui devra recevoir les appels.
- Configurez l'horaire durant lequel les appels devront être faits à cet utilisateur. Si tout l'horaire doit être sélectionné en entier ou annulé, appuyez sur le bouton situé dans le coin supérieur droit.



Figure 19. Onglet "Calendrier pour la sonnerie"



Venez poser vos questions sur les dispositifs Zennio : https://support.zennio.com

Zennio Avance y Tecnología S.L.

C/ Río Jarama, 132. Nave P-8.11 45007 Toledo (Spain).

Tel. +34 925 232 002.

www.zennio.com/fr info@zennio.fr