

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

Édition du guide : a

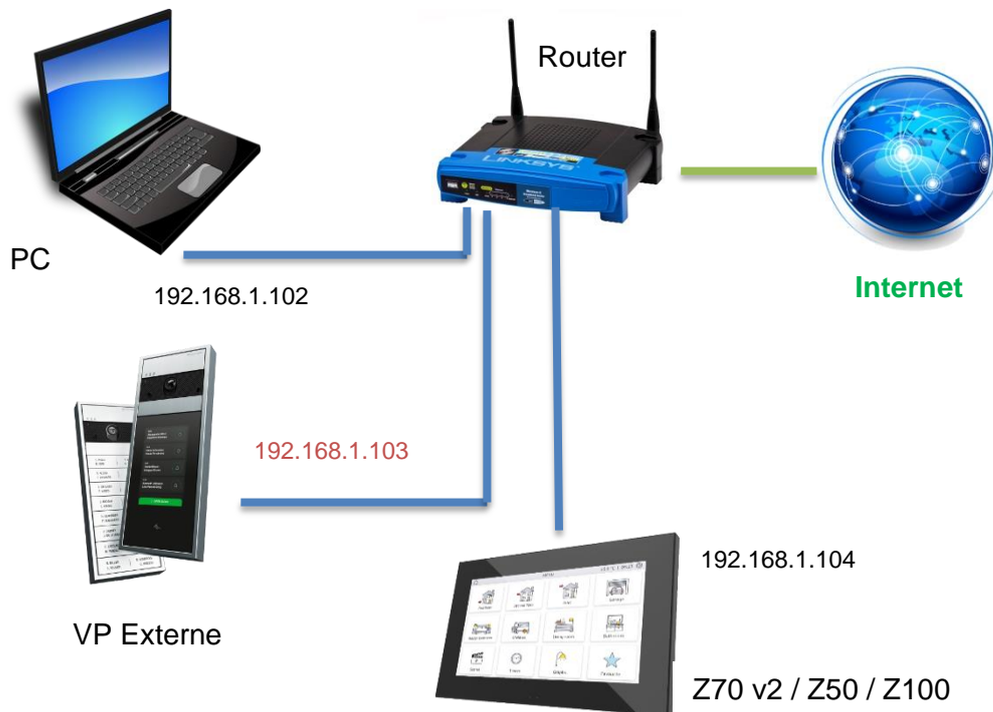
www.zennio.com/fr

SOMMAIRE

Sommaire	2
1 Introduction	3
2 Configuration générale de l'unité intérieure.....	4
3 Comelit	6
3.1 Configuration ETS pour vidéo portier Comelit.....	6
3.2 Comelit 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 Comelit Ultra (passerelle 1456G)	10
4 Fermax	12
4.1 Configuration ETS pour vidéo portier Fermax	12
4.2 Plaque 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 MILO VIDEO 1L MEET	16
5 Doorbird	17
5.1 Configuration ETS pour vidéo portier Doorbird.....	17
5.2 Plaque Doorbird D2101V.....	18
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.

The screenshot shows the 'IP configuration' page in the Zennio ETS interface. The left sidebar contains a menu with options: Général, Configuration, Configuration régionale, Rétro-éclairage, Sécurité, Configurations de mise à jour, IP configuration (highlighted), Appels VoIP, and Écran. The main content area is titled 'Configuration réseau' and includes the following fields:

- Description du dispositif: []
- Assignation d'adresse IP: Statique
- Adresse IP: 192.168.1.104
- Masque de sous-réseau: 255.255.255.0
- Passerelle: 192.168.1.1
- DNS primario: 8.8.8.8
- DNS secundario: 8.8.4.4
- VoIP:
- Réseau différent:
- Caméras IP:

A blue information box at the bottom states: 'L'utilisation de cette fonctionnalité requiert une licence spécifique'.

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 :

The screenshot shows the 'Appels VoIP' page in the Zennio ETS interface. The left sidebar contains a menu with options: Général, Configuration, Configuration régionale, Rétro-éclairage, Sécurité, Configurations de mise à jour, IP configuration, Appels VoIP (highlighted), and Vidéo-portier. The main content area is titled 'Mon identifiant VoIP' and includes the following fields:

- Mon identifiant VoIP: MY_ID
- Vidéo-portier:
- Appels internes:
- Volume de sonnerie par défaut (après téléchargement): 3
- Synchroniser avec d'autres dispositifs dans le même réseau:
- Mot de passe de synchronisation: []

A blue information box at the bottom states: 'L'utilisation de cette fonctionnalité requiert une licence spécifique'.

Figure 2. Configuration de l'onglet "Appels VoIP"

- 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.

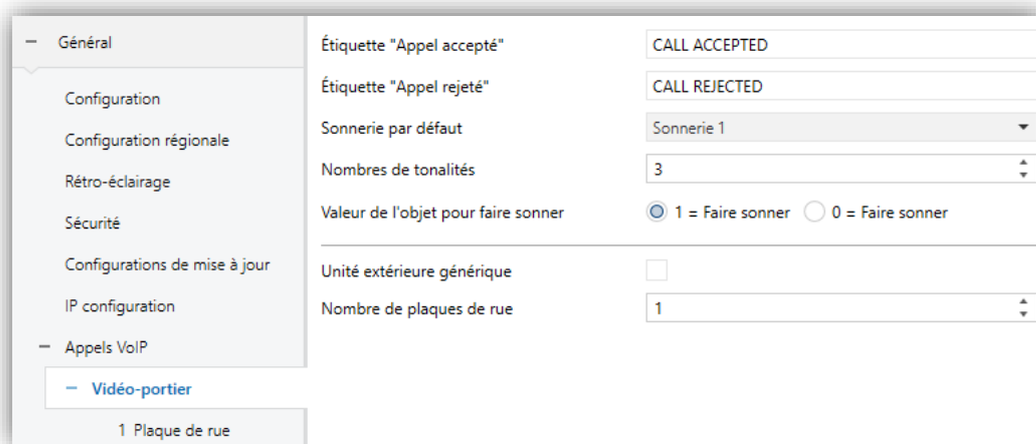


Figure 3. Onglet "Vidéo portier"

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" :

Nom	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Nom différent pour ETS
Type	<input checked="" type="radio"/> Privé <input type="radio"/> Communautaire	
Profil	Comelit	
Unité avec caméra	<input checked="" type="checkbox"/>	
Identifiant de plaque de rue (p.e. "ID_1")	ID_1	
Configurer IP statique	<input checked="" type="checkbox"/>	
Adresse IP (p.e "192.168.1.201")	192.168.1.103	
Numéro de ligne	1	
Réglages de l'ouverture		
Objet KNX	<input type="checkbox"/>	
Activer les objets KNX pour déclencher l'ouverture	<input type="checkbox"/>	
<hr/>		
Porte 1	<input checked="" type="checkbox"/>	
Étiquette	<input type="text"/>	
Ouverture DTMF	<input checked="" type="checkbox"/>	
Code DTMF	1234	
Porte 2	<input type="checkbox"/>	
Porte 3	<input type="checkbox"/>	
Porte 4	<input type="checkbox"/>	

Figure 4. Configuration ETS pour vidéo portier Comelit

- Profil : [Comelit](#).
- Identifiant de plaque de rue : [Identifiant défini dans le vidéo portier](#).

Note : 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 :** [1](#). 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.

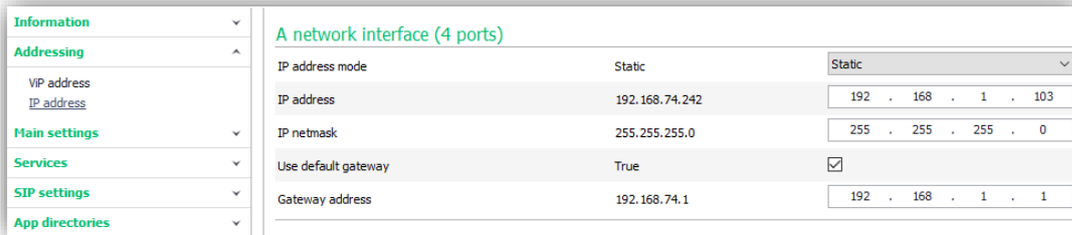


Figure 5. Onglet Adresse IP

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** : [Phone](#).
- **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".

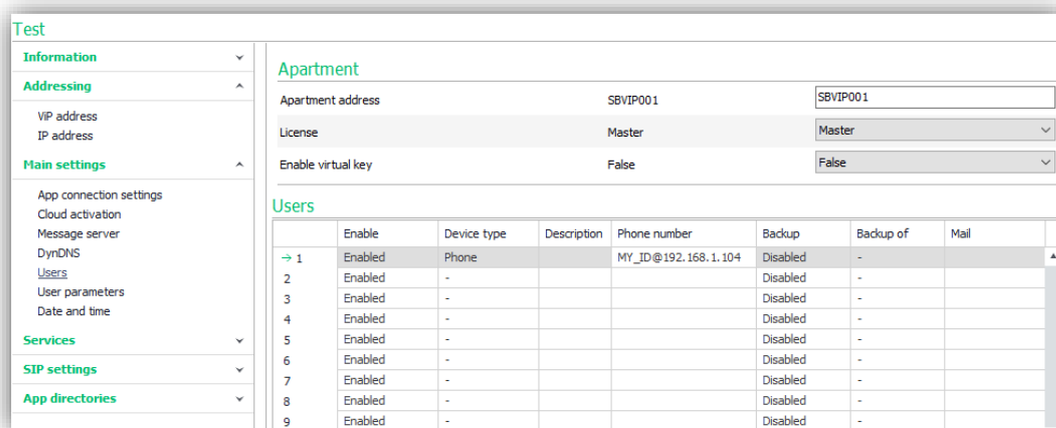


Figure 6. Onglet "Utilisateurs"

3.2.3 CONFIGURATION SIP

3.2.3.1 CONFIGURATION VIP TO SIP

Dans cet onglet, les paramètres suivants seront à configurer :

The screenshot shows the 'VIP to Sip settings' configuration page. The left sidebar contains a navigation menu with options: Information, Addressing, Main settings, Services, SIP settings (expanded), VIP to Sip settings (selected), VIP to Sip lines, VIP to Sip extensions, and App directories. The main content area is titled 'VIP to Sip settings' and contains the following parameters:

VIP to Sip call mode	Direct	Direct
SIP server IP/Hostname		
SIP server port	5060	5060
Registration timeout	1 h	1 h
SIP route IP/Hostname		
Keep alive period	00:00:10	00:00:10
SIP over TCP	False	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
Video resolution	1024 x 608	1024 x 608

Figure 7. Onglet "Configuration ViP to Sip"

- **Mode d'appel ViP to Sip :** [Direct](#).
- **Port serveur SIP :** [5060](#).
- **SIP over TCP :** [Décoché](#).
- **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 :** [PCMU](#).
- **Émission vidéo directe via RTSP :** [Décoché](#).

3.2.3.2 LIGNES VIP TO SIP

Dans cet onglet, pour chaque ligne, seront configurés :

	Reserved	VIP address	VIP subaddress	User	Access code	User ID
→ 1	True	SBEXT001	Whole apartment	ID_1		
2	False		Whole apartment			
3	False		Whole apartment			
4	False		Whole apartment			
5	False		Whole apartment			
6	False		Whole apartment			
7	False		Whole apartment			
8	False		Whole apartment			
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			

Figure 8. Onglet "Lignes ViP to Sip"

- **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.

Note : 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.

1456G			
Information	VIP to Sip extensions		
Addressing			
SIP settings			
Main settings			
<ul style="list-style-type: none"> VIP to Sip lines VIP to Sip extensions VIP to Sip licences 			
	VIP address	VIP subaddress	Sip recipient
→ 1	00000001	Whole apartment	MY_ID@192.168.1.104
*			

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	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Nom différent pour ETS
Configuration		Type	<input checked="" type="radio"/> Privé <input type="radio"/> Communautaire	
Configuration régionale		Profil	Fermax	
Rétro-éclairage		Unité avec caméra	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sécurité		Identifiant de plaque de rue (p.e. "ID_1")	<input type="text" value="ID_1"/>	
Configurations de mise à jour		Configurer IP statique	<input checked="" type="checkbox"/>	
IP configuration		Adresse IP (p.e. "192.168.1.201")	<input type="text" value="192.168.1.103"/>	
Appels VoIP		Réglages de l'ouverture		
Vidéo-portier		Objet KNX	<input type="checkbox"/>	
1 Plaque de rue		Ouverture automatique de la porte (DOORMATIC)	<input type="checkbox"/>	
2 Plaque de rue		Activer les objets KNX pour déclencher l'ouverture	<input type="checkbox"/>	
Écran		Porte 1	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Étiquette	<input type="text"/>	
		Ouverture par commande SIP	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Ouverture automatique de la porte (DOORMATIC)	<input type="checkbox"/>	
		Porte 2	<input type="checkbox"/>	
		Porte 3	<input type="checkbox"/>	
		Porte 4	<input type="checkbox"/>	

Figure 10. Configuration ETS pour vidéo portier Fermax

- **Profil** : [Fermax](#).
- **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** : BBB0099XX, où :

- *BBB = Numéro du bloc (les zéros de gauche seront omis)*
- *XX = Numéro de l'équipement (01...99)*
- *0099 est fixe.*

● **Entrée générale** : 200XX, où :

- *XX = Numéro de l'équipement (01...99)*
- *200 est fixe.*

● **Panneau individuel** : X0BBB00UUUU, 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 Panneau individuel, 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 20050000204.

- **Définir IP statique** : [Coché](#). 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.



The screenshot displays the configuration interface for the FERMAX MEET VIDEO DOOR ENTRY SYSTEM. The interface is titled 'FERMAX MEET VIDEO DOOR ENTRY SYSTEM' and 'GENERAL SETTINGS'. On the left, there is a navigation menu with the following items: DEVICE, GENERAL (selected), NETWORK, ACCESS, FACE RECOG., IP CAMERA, SIP, SIP TRUNK, SIP CALL, ADVANCED, PINCODE, and RESTORE. The main configuration area includes the following fields:

TYPE:	BLOCK PANEL
BLOCK:	1
DEVICE NO.:	1
DEVICE TAG:	FERMAX (≤16 CHARACTERS)
LANGUAGE:	ENGLISH
STANDBY DISPLAY:	9902 CONCIERGE
PANEL VOLUME:	1
DOOR OPEN VOICE:	<input checked="" type="checkbox"/>
VIDEO RESOLUTION:	1280x720
SIP DIVERT MODE:	PARALLEL CALL

A 'SAVE' button is located at the bottom of the configuration area.

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".

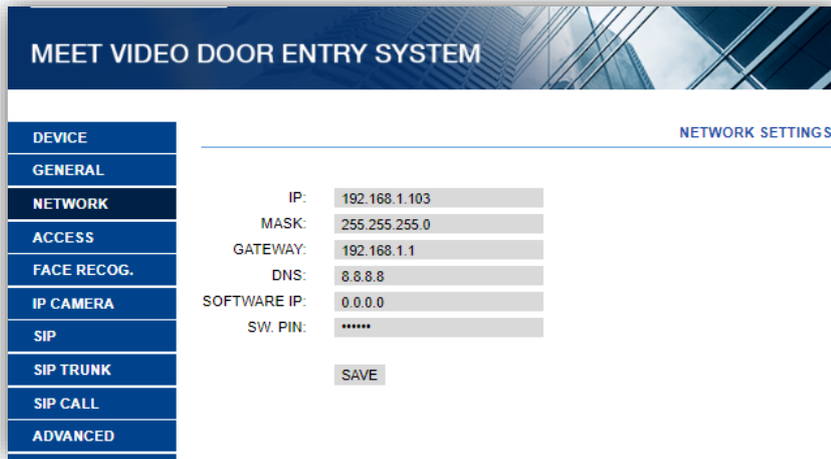


Figure 12. Onglet "Config. Réseau" Fermax

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 *sip: 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".

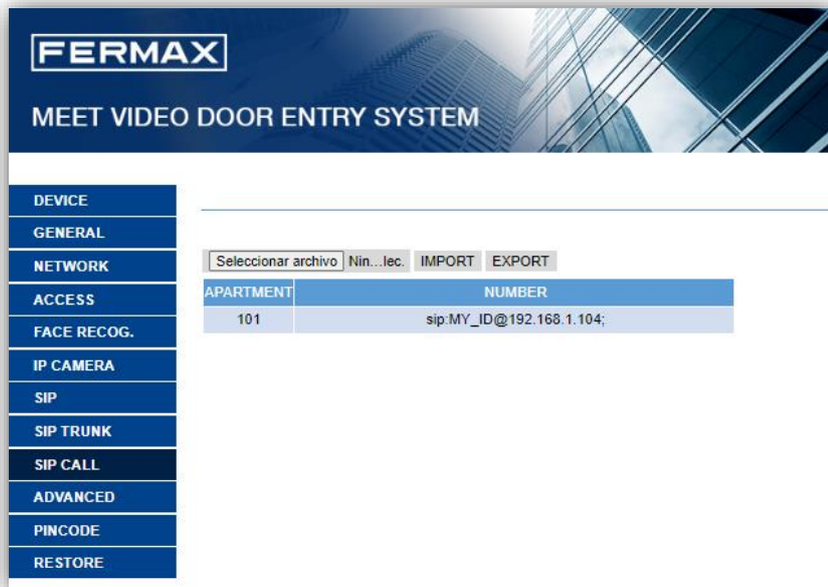


Figure 13. Onglet "SIP CALL" Fermax

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" :

<ul style="list-style-type: none"> - Général Configuration Configuration régionale Rétro-éclairage Sécurité Configurations de mise à jour IP configuration - Appels VoIP - Vidéo-portier <ul style="list-style-type: none"> 1 Plaque de rue 2 Plaque de rue + Écran 		<p>Nom <input type="text"/></p> <p>Type <input checked="" type="radio"/> Privé <input type="radio"/> Communautaire</p> <p>Profil <input type="text" value="Doorbird"/></p> <p>Unité avec caméra <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Identifiant de plaque de rue (p.e. "ID_1") <input type="text" value="ID_doorbird"/></p> <p>Configurer IP statique <input type="checkbox"/></p> <p>Configuration d'authentification HTTP</p> <p>Nom d'utilisateur <input type="text" value="ghpvz0001"/></p> <p>Mot de passe <input type="text" value="b8dAL22Dx"/></p> <p>Réglages de l'ouverture</p> <p>Objet KNX <input type="checkbox"/></p> <p>Ouverture automatique de la porte (DOORMATIC) <input type="checkbox"/></p> <p>Activer les objets KNX pour déclencher l'ouverture <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>Porte 1 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Étiquette <input type="text"/></p> <p>Commande HTTP d'ouverture <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ouverture automatique de la porte (DOORMATIC) <input type="checkbox"/></p> <p>Porte 2 <input type="checkbox"/></p> <p>Porte 3 <input type="checkbox"/></p>
--	--	---

Figure 14. Configuration ETS pour vidéo portier Doorbird

- **Profil** : [Doorbird](#).
- **Identifiant de plaque de rue** : cet identifiant correspond au champ "**Utilisateur SIP**" qui se trouve dans l'application de Doorbird en accédant à la configuration dans "Réglages" → "Administration" → "Accès au dispositif à configurer" → "Réglages SIP".
- **Définir IP statique** : [Décoché](#). 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'authentification HTTP** :
 - **Nom d'utilisateur**
 - **Mot de de passe**

Note : 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 :

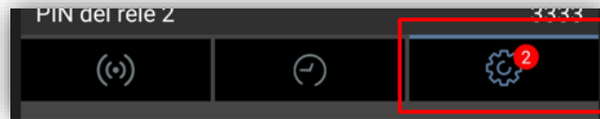


Figure 15. Onglet de Réglages

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

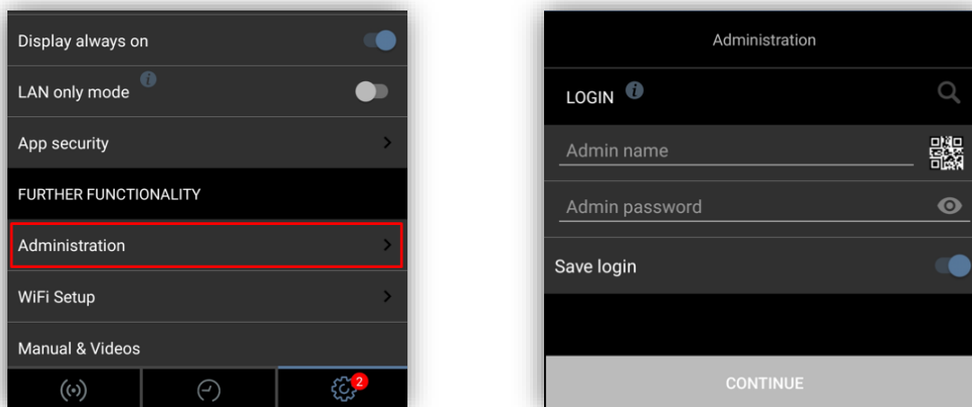


Figure 16. Accès à l'onglet "Administration"

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.*

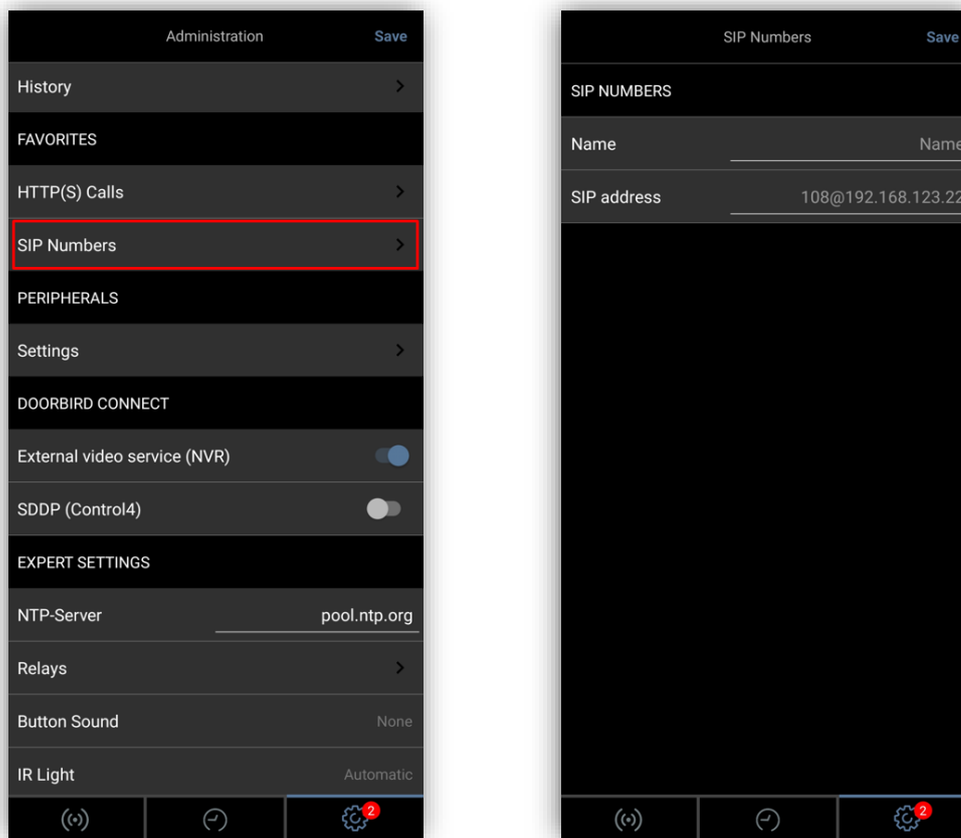


Figure 17. Onglet "Numéros SIP"

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.

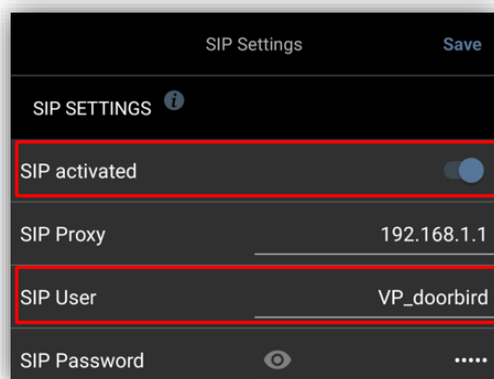


Figure 18. Onglet "Réglages SIP"

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**  du dépliant.
2. Sélectionnez l'utilisateur qui devra recevoir les appels.
3. 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.

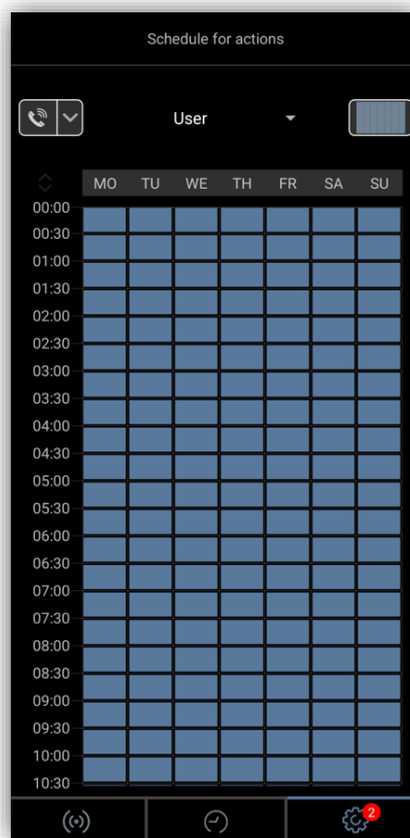


Figure 19. Onglet "Calendrier pour la sonnerie"

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