

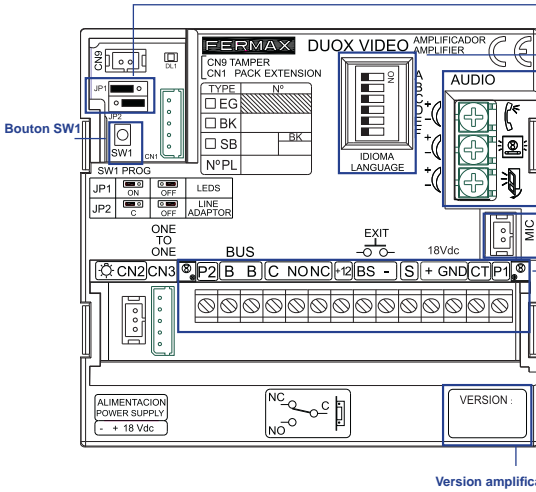


AMPLIFICATEUR VIDÉO DUOX

GUIDE DE MISE EN MARCHÉ RAPIDE



## 1. RÉGLAGES PLATINES



**JP1 : DEL caméra**  
 DEL ON. Activées si la caméra est activée.  
 DEL OFF. Toujours éteintes .

**Sélection de la langue<sup>1</sup>**  
 du message « porte ouverte »

**Réglages son**  
 du moniteur, de la platine et de la porte ouverte.

**Raccordement microphone**

**Connecteurs platine :**  
**B, B :** bus DUOX : alimentation postes/moniteurs, données, audio et vidéo.  
**C, NO, NC :** contacts relais, 2 A@30 Vcc (connexion gâche électrique).  
**+12 :** sortie 12 Vcc-250 mA (500 mA maximum pendant 100 s).  
**BS, - :** bouton-poussoir hall.  
**S, + :** entrée capteur de porte.  
**+, GND :** non disponible. Futures versions.  
**P1, P2 :** connexion boutons-poussoirs.

Version amplificateur

<sup>1</sup> Sélection de la langue du message vocal émis pour « porte ouverte ».

0 Espagnol	1 Anglais	2 Français	3 Néerlandais / Flamand	4 Allemand	5 Catalan	6 Valencien	7 Baléaire	8 Portugais	9 Basque	10 Galicien	11 Grec
12 Polonais	13 Tchèque	14 Slovaque	15 Turc	16 Chinois	17 Persan/ Farsi	18 Arabe	19 Norvégien	20 Finnois	21 Suédois	22 Danois	23 Islandais
24 Russe	25 Italien	26 Hindi	27 Hongrois	28 Hébreux	29 Croate	30 Français (LONG)	31 campana	31...62 Cloche	62 cloche	63 DÉACTIVÉ	

## 2. CONFIGURER COMME PLATINE MAÎTRE

Appuyez sur le bouton SW1 rapidement 3 fois de suite. Après 2 secondes vous entendrez un bip de confirmation et la platine maîtres'activera. C'est nécessaire si vous avez besoin de programmer le terminal de la maison (moniteur). Désactiver la platine MAÎTRE, en appuyant sur le bouton SW1 3 fois de suite.

## 3. CODIFICATION DES PLATINES\*

Il faut, dès qu'il y a plus d'une platine, programmer le numéro des platines.

## 4. FOCALISATION DE LA CAMÉRA / TEMPS D'ACTIVATION DE LA GÂCHE ÉLECTRIQUE

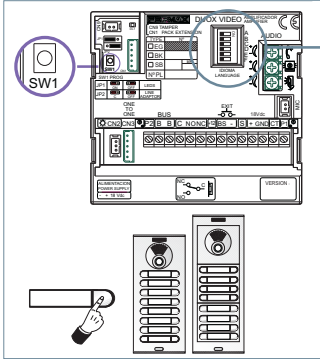
Afin de régler l'image de la caméra ou régler le temps d'activation de la gâche électrique.

\* Note :

Voir Configuration avec assistance vocale sur les platines à boutons-poussoirs . Voir Tableau de Configuration sur Platine Direct.



## 1. CONFIGURATION AVEC ASSISTANCE VOCALE SUR LES PLATINES À BOUTONS-POUSSOIRS



Sélection de la langue des messages vocaux à l'aide du **Synthétiseur**. (Langues disponibles : espagnol, anglais, français, allemand, italien et portugais).

1. L'on accède à la configuration en appuyant 4 fois de suite sur SW1. L'amplificateur lit le message « CONFIGURATION » ; le processus commence.

Afin de quitter le processus de configuration, il est possible d'appuyer sur SW1 pendant 5 secondes. Sinon, on quitte automatiquement le mode configuration au bout de 30 secondes d'inactivité.

Voir le schéma.

2. En appuyant sur SW1, on se déplace parmi les différents paramètres. Le message vocal suivant est lu : **paramètre et valeur actuellement configurés**.

Lorsque la lecture du message est terminée, il est possible d'appuyer sur l'un des boutons-poussoirs d'appel afin de modifier la valeur (un BIP est émis à chaque pression et la valeur augmente).

Une fois la saisie terminée, il est possible d'écouter la nouvelle valeur. Pour ce faire, il faut laisser s'écouler 5 secondes sans rien toucher. Lorsque la valeur du paramètre atteint la valeur maximale autorisée, un BOOP est émis. La valeur repasse alors à la valeur minimale autorisée pour ce paramètre.

3. Si l'on appuie sur le bouton-poussoir d'appel pendant 5 secondes, un BOOP est émis. Le paramètre, s'il s'agit d'un numéro, prend la valeur minimale. S'il s'agit d'un autre type de valeur, le paramètre récupère la valeur par défaut.

### SCHEMA

Seulement pour platine à boutons-poussoirs

Platine en repos

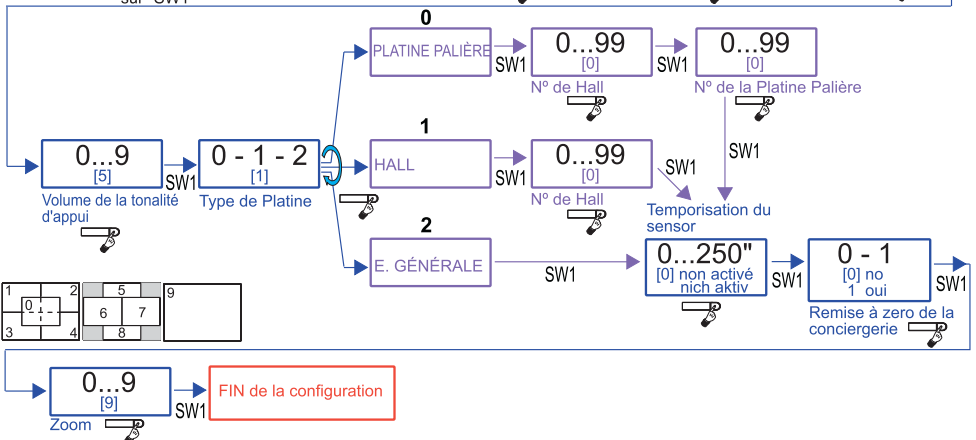
Configuration

0...9  
[0]  
N° de la Platine

1...99"  
[3]  
Temps d'ouverture de porte

1...99"  
[6]  
Temporisation du BP de sortie

Pour configuration 4 courtes pressions sur "SW1"



## 2. TABLEAU DE CONFIGURATION SUR PLATINE DIRECT

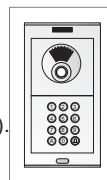
Les paramètres peuvent être configurés au moyen du clavier.

Pour cela il faut entrer dans le mode configuration grâce à un code d'accès à la programmation après avoir appuyé sur 'A'.

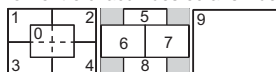
Entrer dans la programmation : A + 4444 (Code d'accès par défaut à la programmation).

Si le code est correcte vous entendrez un son de confirmation (bip-bip).

Paramètres qui peuvent être configurés :



Position	Paramètre Réglage	Valeurs [par défaut]	Commentaire
01	Temps d'activation gâche élec.	01-99" [03]	Activation relais gâche électrique depuis la maison ou point d'accès
02	Temps d'activation bouton sortie	00-99" [06]	Activation relais gâche électrique depuis bouton sortie (bornes Bs y -)
03	Type de platine	0 : Sous-Bloc [1] : Bloc 2 : Entrée Générale	Configuration du type de platine
04	N° Bloc	00-99 [00]	Numéro du Bloc auquel appartient la platine
05	N° Sous-Bloc	00-99 [00]	Numéro du Sous-Bloc auquel appartient la platine
06	N° Platine	0-9 [0]	Numéro de Platine
07	Temps capteur porte	000-250 [000] pas actif	Temps maximum qu'il puisse maintenir la porte ouverte depuis son ouverture
08	Code d'ouverture	0000-9999 [0000] pas actif	Code d'ouverture depuis le clavier. La façon d'introduire le code : A + XXXX (4 chiffres)
09	Code Programmation	0000-9999 [4444]	Code d'accès à la programmation
10	Platine MAÎTRE	[0] : No / 1 : Oui	Activat. de la platine comme maître pour programmer terminaux log.
11	Mode Conciergerie	[0] : No Reset 1 : Réinitialiser	Réinitialisation au mode de nuit en écrivant un « 1 » dans cette position
12	Volume Monitoring	0-9 [5]	Ajuste le volume du monitoring de la platine
13	RÉINITIALISATION des paramètres	[0] : Pas de réalisation 1 : Réinitialiser	Retrouvez les valeurs par défaut en écrivant un « 1 » dans cette position
14	Focalisation de la caméra	0-9 [9]	Le choix des différentes valeurs 0-9 représente le choix entre chacun des écrans vidéo



### Configuration des paramètres

Entrez les deux chiffres indicateurs de votre position, vous entendrez un bip et ensuite vous devez introduire la valeur souhaitée (1, 2, 3, ou 4 chiffres selon le paramètre). Si la valeur est correcte vous entendrez un son de confirmation (bip-bip) et la nouvelle valeur sera enregistrée. Si elle n'est pas correcte vous entendrez le signal sonore d'erreur (bop).

Position	+	Valeurs possibles	Commentaire
01...14 (bip)		1, 2, 3 ou 4 chiffres (bip-bip)	Les chiffres dépendent du paramètre choisi

### Exemples

09 (bip)	1128 (bip-bip)	Changement du code de programmation à 1128
01 (bip)	02 (bip-bip)	Changement du temps d'activation de la gâche électrique à 2 secondes

Pour sortir de la programmation, appuyer sur 'A' quand vous êtes dans l'écran d'insertion du numéro de position dans le menu. Il en sortira aussi automatiquement après 60" sans appuyer sur une touche. Il générera alors un son bip-bip.

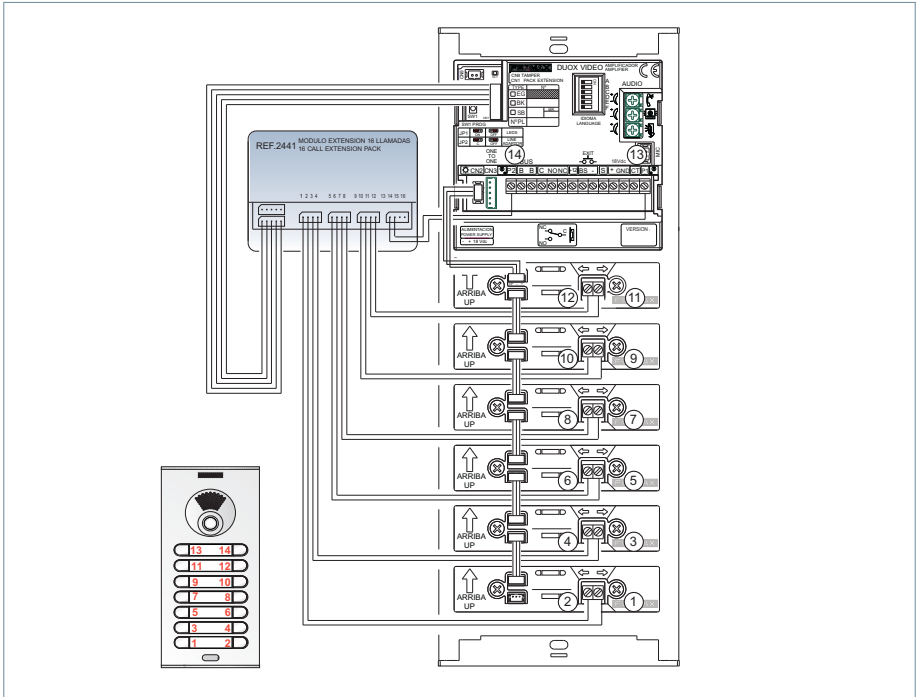


# INSTALLATION

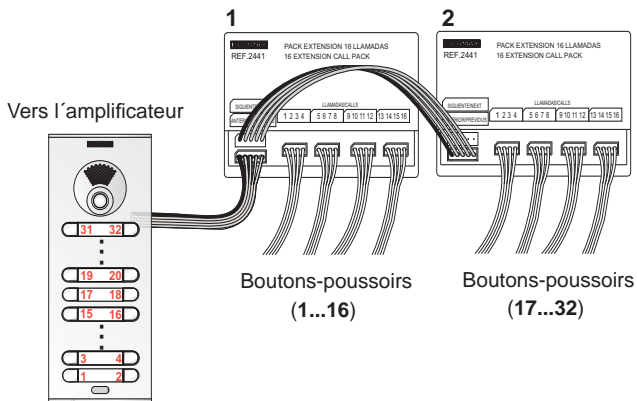
DUOX

FERMAX

## 1. PRÉCÂBLAGE : RACCORDEMENT DU MODULE D'EXTENSION DES APPELS Réf.2441



### 1a. CONNEXION PLUSIEURS MODULES D'EXTENSION DES APPELS (CONNEXION À PLUS DE 16 BOUTONS-POUSOIRS)





# RÉINITIALISATION DES PARAMÈTRES

## a) RÉINITIALISATION Cartographie (code d'appel bouton poussoir)

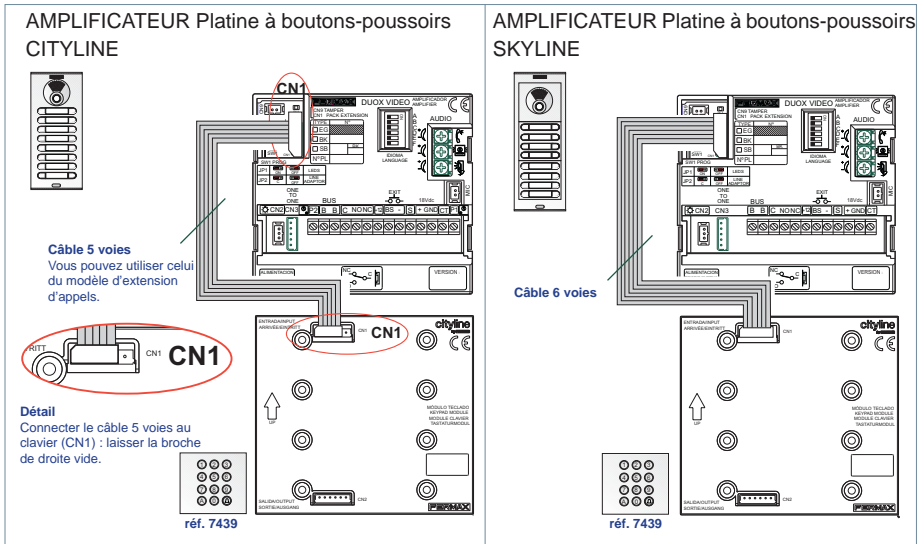
1° Réinitialiser l'amplificateur : retirer l'alimentation.

2° Une fois le bouton SW1 appuyé, reconnecter l'alimentation et maintenir le bouton SW1 appuyé pendant 5 secondes. La DEL clignotera rapidement pour indiquer que la restauration de la cartographie des boutons-poussoirs a été effectuée.

## b) RÉINITIALISATION des paramètres aux valeurs d'usine par défaut (au moyen d'un clavier)

Sur Platine Direct, saisir les valeurs numériques\*.

Sur Platine à Bouton-Poussoir, il faut provisoirement y connecter un clavier (ref. 7439) pour saisir les valeurs numériques\*.



\* Note :

Voir Tableau de Configuration sur Platine Direct.



**FERMAX**

Avd. Tres Cruces, 133  
46017 Valence  
Espagne

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous sur [www.fermax.com](http://www.fermax.com)

Contact : [tec@fermax.com](mailto:tec@fermax.com) / [www.fermax.com/contact](http://www.fermax.com/contact)