

DUOX

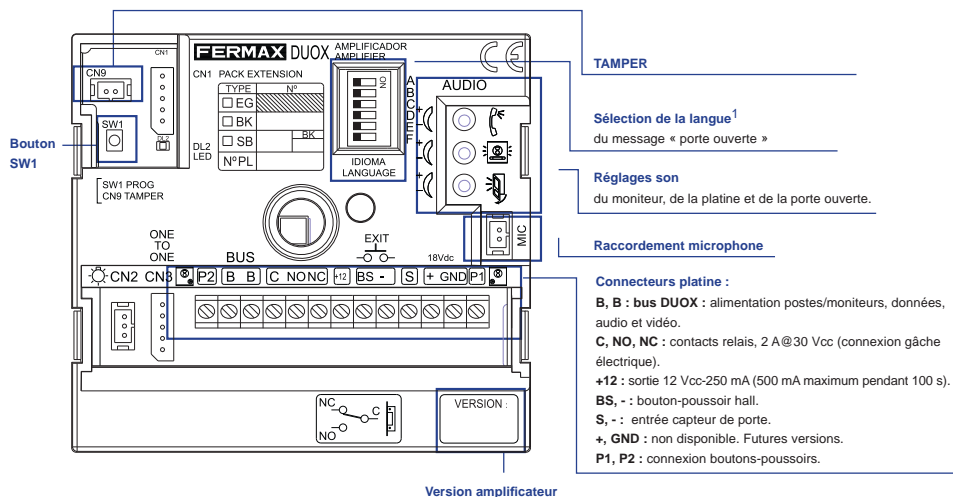
FERMAX

AMPLIFICATEUR AUDIO DUOX

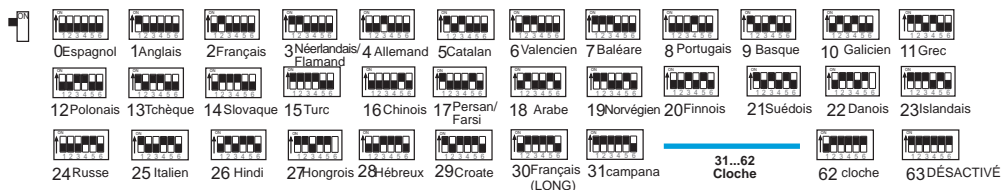
GUIDE DE MISE EN MARCHÉ RAPIDE



1. RÉGLAGES PLATINES



¹ Sélection de la langue du message vocal émis pour « porte ouverte ».



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. TEMPS D'ACTIVATION DE LA GÂCHE ÉLECTRIQUE

Afin de 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.

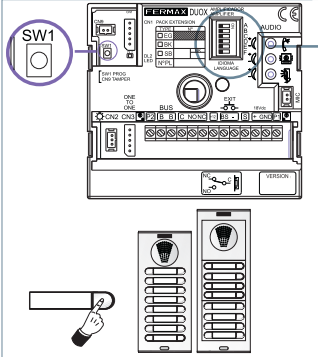


CONFIGURATION

DUOX

FERMAX

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.

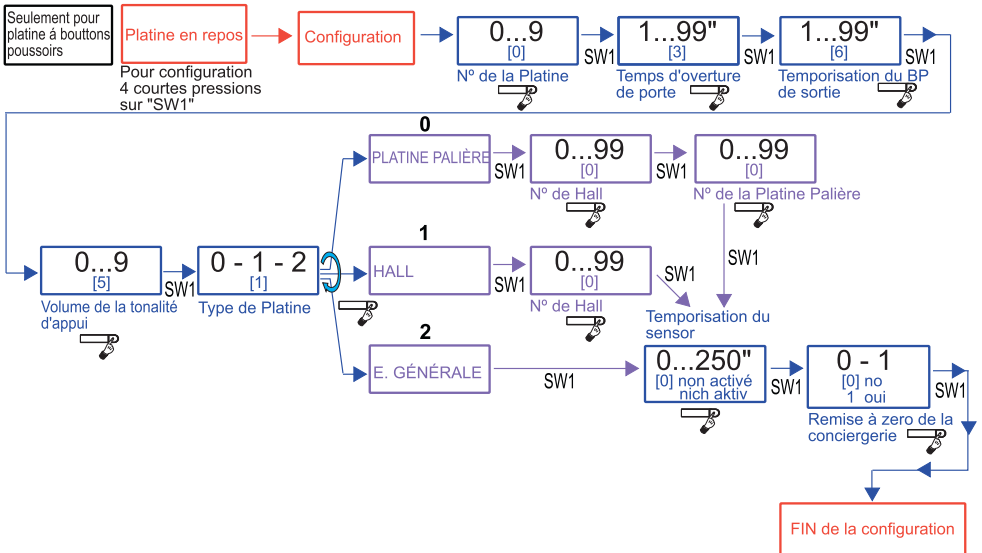
Voir le schéma.

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



2. TABLEAU DE CONFIGURATION SUR PLATINE DIRECT

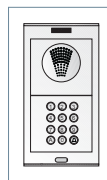
Les paramètres peuvent être configurés au moyen du clavier.

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 |

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.

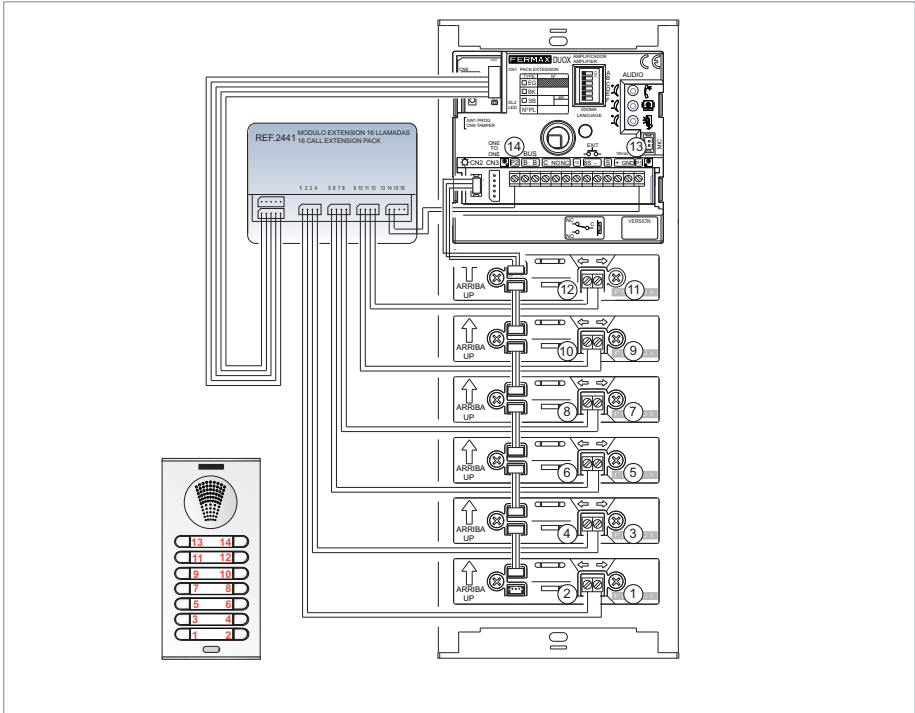


INSTALLATION

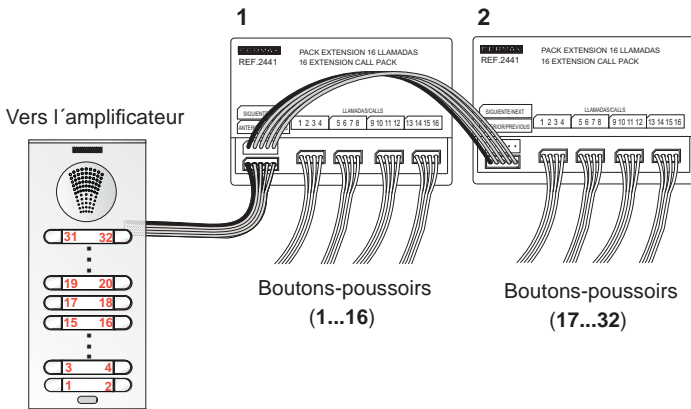
DUOX

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)

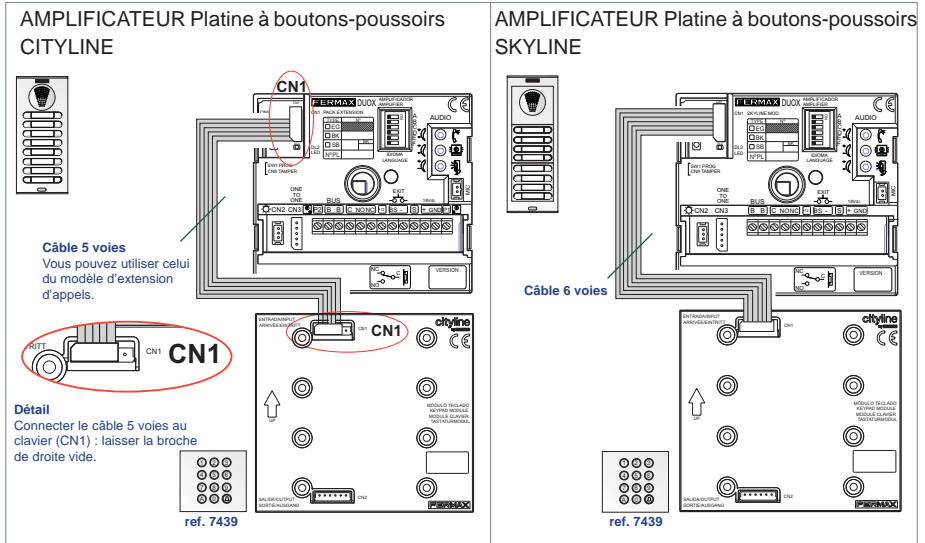
1° Réinitialiser l'amplificateur : retirer l'alimentation.

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.

DUOX

FERMAX

FERMAX

Avd. Tres Cruces, 133
46017 Valencia
Spain

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous sur www.fermax.com

Contact : tec@fermax.com / www.fermax.com/contact