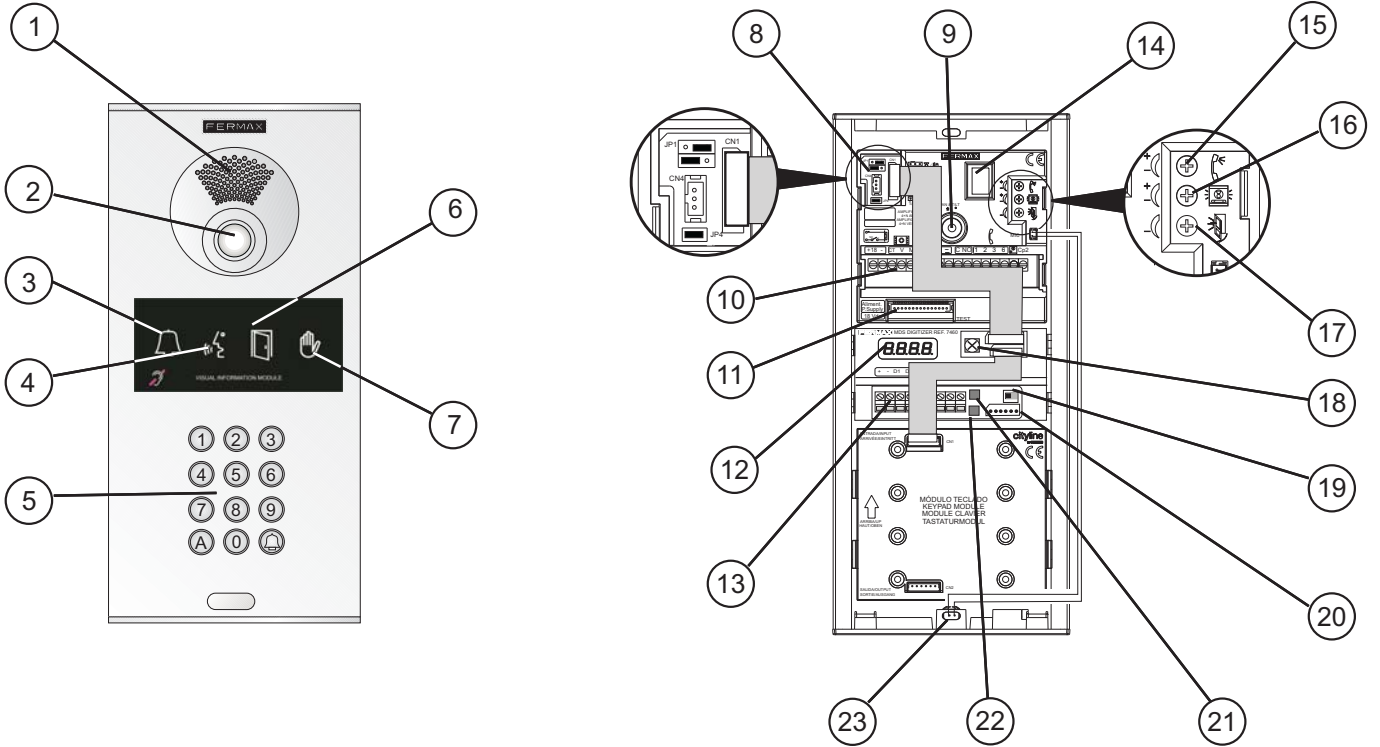


DESCRIPTION GÉNÉRALE



- 1. Grille haut-parleur.
- 2. Viseur caméra. Vidéo Platines seulement Réf. 7287)
- 3. Témoin lumineux "appel". S'allume lorsqu'un appel a été réalisé
- 4. Témoin lumineux "en conversation".
- 5. Clavier de numérotation
- 6. Témoin lumineux de "porte ouverte"
- 7. Témoin lumineux "système non disponible". Indique que le système est occupé parce qu'une autre conversation est en cours.
- 8. Ponts de configuration de l'amplificateur. Laissez-les comme indiqué dans le détail agrandi.
- 9. Pan & Tilt. Pour régler l'orientation de la caméra

- 10. Bornier d'installation. Branchements audio et alimentation audio.
- 11. Connecteur TEST de Moniteurs
- 12. Affichage de Programmation. Pour aide à la programmation.
- 13. Bornier. Sortie MDS
- 14. Sélection de la langue du message "porte ouverte"
- 15. Régulateur réglage audio sens logement
- 16. Régulateur réglage audio sens platine
- 17. Régulateur réglage audio contrôlé platine
- 18. Réglage audio indicateurs sonores
- 19. Interrupteur audio. Pour activer manuellement audio avec décodeurs.

- 20. Connecteur CN2. Connexions avec l'amplificateur
- 21. Bouton-poussoir P (rouge). Pour la programmation
- 22. Bouton-poussoir S (noir). Pour la programmation
- 23. Microphone

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 12 Vcc/ 150 mA (max)/18 Vdc (video)
- BUS : Protocole MDS FERMAX sur RS-485
- Température de fonctionnement : -10° C - 40° C
- IP=43 ; IK=05

SCHÉMA GÉNÉRIQUE DE L'INSTALLATION

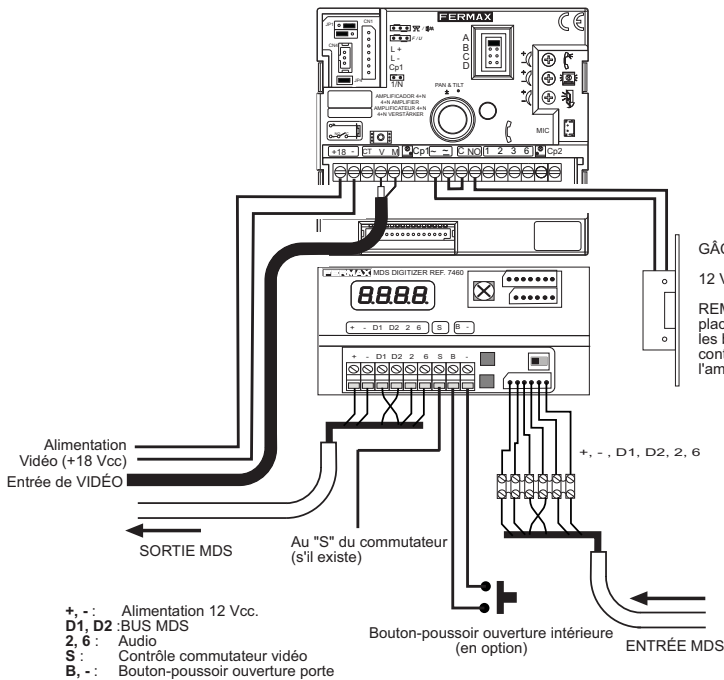


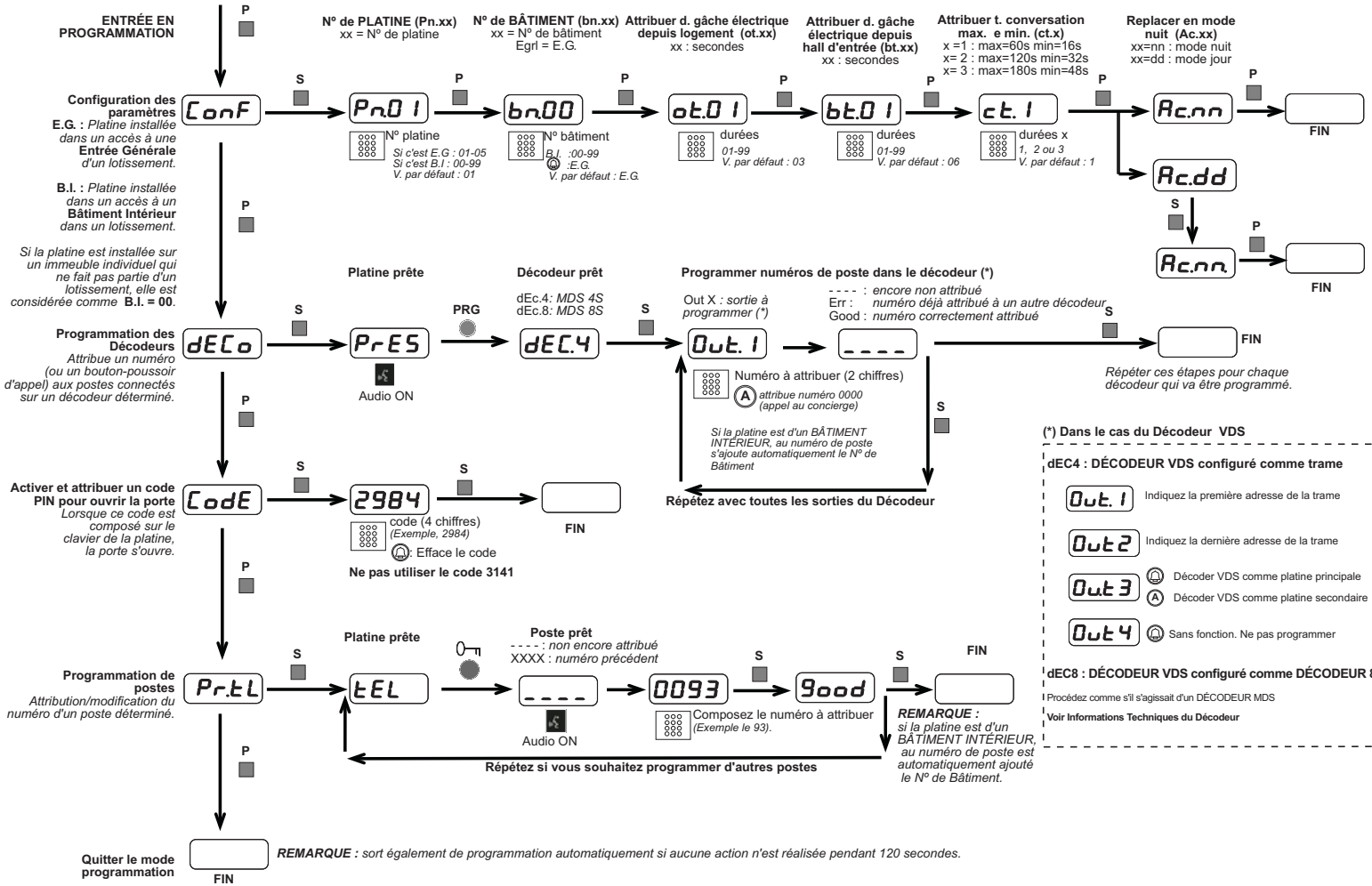
TABLEAU DE SÉLECTION DES LANGUES

0	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31

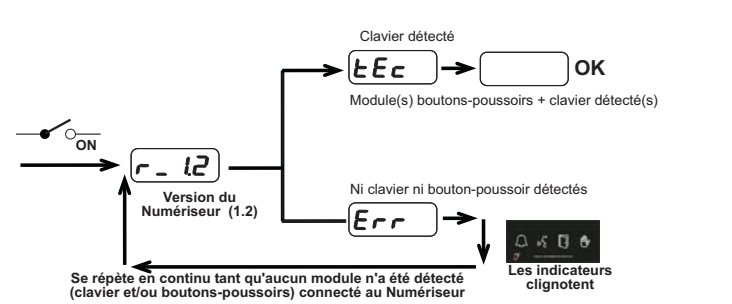
- 0: Espagnol
- 1: Anglais
- 2: Français
- 3: Hollandais/Flandais
- 4: Allemand
- 5: Catalan
- 6: Valencien
- 7: Baléare
- 8: Portugais
- 9: Basque
- 10: Galicien
- 11: Grec
- 12: Polonais
- 13: Tchèque
- 14: Slovaque
- 15: Turc
- 16: Chinois
- 17: Persan/farsi
- 19: Norvégien
- 20: Finnois
- 21: Suédois
- 22: Danois
- 23: Islandais
- 24: Russe
- 25: Italien
- 26: Hindi
- 27: Hongrois
- 28: Hébreu
- 29:
- 30: Son cloche
- 31: DÉSACTIVÉ

Voir le schéma correspondant d'installation pour plus de détails.

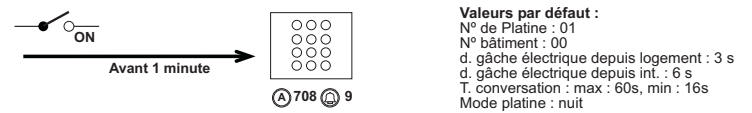
TABLEAU DE PROGRAMMATION DU NUMÉRISSEUR



ROUTINE DE DÉMARRAGE (lorsque le système est branché)

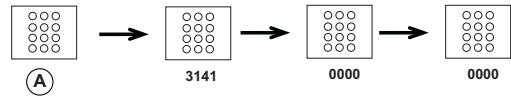


RÉCUPÉRATION DES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT



RÉCUPÉRATION EN MODE NUIT

Exécutez cette fonction si vous souhaitez faire passer une platine du mode jour au mode nuit. Cela est utile par exemple si vous souhaitez activer ce mode et si la Centrale de Conciergerie n'est pas disponible ou pas accessible.

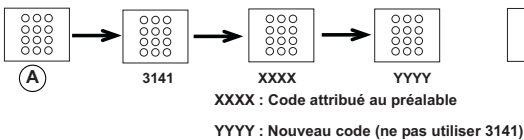


Cette récupération peut également être faite par programmation (ConF-Acc.nn).

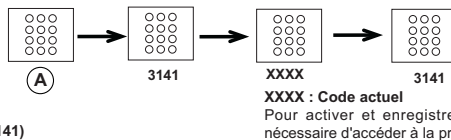
OUVERTURE DE PORTE PAR CODE PIN à 4 chiffres. Uniquement platines avec clavier.

Cette fonction est désactivée tant qu'aucune code n'est désigné depuis la programmation du numériseur.

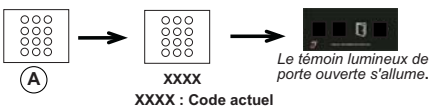
Modification du code attribué par programmation



Effacer et désactiver la saisie / changement de code pin



Utilisation du code PIN pour ouvrir la porte



SYMBOLES UTILISÉS DANS CES INSTRUCTIONS TECHNIQUES

- 8888** Indique l'affichage sur l'Écran de Programmation au moment donné.
- A** Indique qu'il faut appuyer sur la touche A ou CLOCHE, respectivement, sur le clavier de numérotation.
- ON** Indique que le système est sous tension.
- P** Indique qu'il faut appuyer sur le bouton P de programmation du Numériseur.
- S** Indique qu'il faut appuyer sur le bouton S de programmation du Décodeur.
- Audio ON** Indique qu'il est ouvert sur canal d'audio avec le BUS de Décodeurs, il est donc possible d'établir une connexion d'audio en branchant un bras de poste sur le décodeur en cours de programmation.
- PRG** Indique qu'il faut appuyer sur le bouton de programmation du décodeur qui est en cours de programmation.
- ON** Indique qu'il faut appuyer sur le bouton d'ouverture de porte sur le poste en cours de programmation. Pour téléphone VDS appuyez sur le poussoir de programmation.