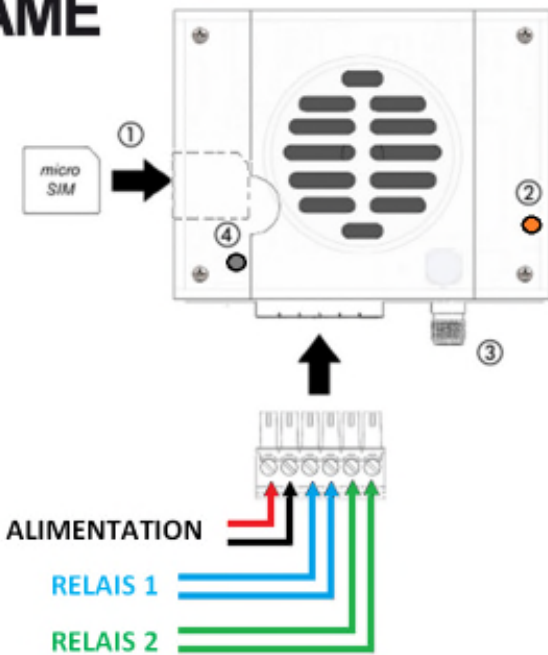




VOCE GSM MISE EN SERVICE



- ① Alimentation VCC : 12-26
- ② 5 Numéros par touche d'appel
- ③ Carte Micro SIM
- ④ IP 54

Retirer le Code PIN de la puce non fournit

Alimentation VCC : 12-26
5 Numéros par touche d'appel
Carte Micro SIM
IP 54

Mot de passe du VOCE par défaut : **0000**

Programmation par envoie de SMS

1 Sélection langue Français

< 0000 > < V > < 2 >



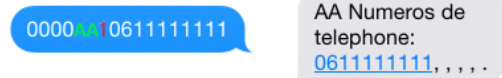
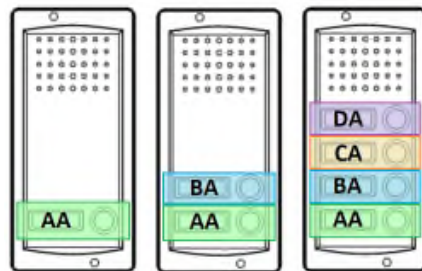
2 Association des touches d'appel et des numéros de téléphone

< Mot de passe > < BOUTON POSITION > < NUMERO de Téléphone >

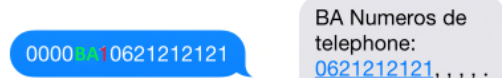
4 Boutons maximum AA BA CA DA

5 Positions maximum 1, 2, 3, 4, 5

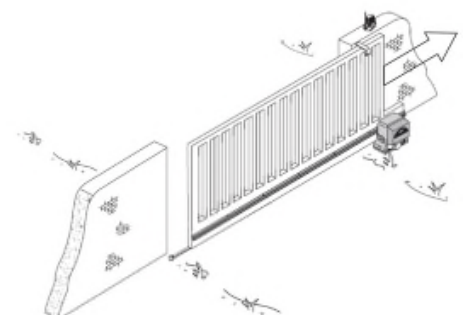
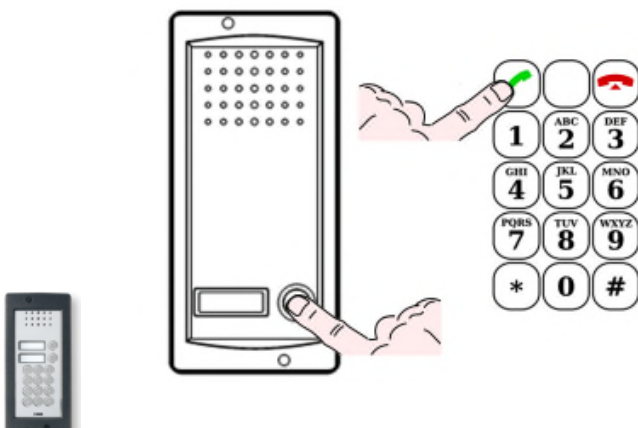
- < 0000 > < AA1 > < 06 11 11 11 11 >
- < 0000 > < AA2 > < 06 12 12 12 12 >
- < 0000 > < AA3 > < 06 13 13 13 13 >
- < 0000 > < AA4 > < 06 14 14 14 14 >
- < 0000 > < AA5 > < 06 15 15 15 15 >



Pour programmer les numéros de téléphone sur les autres touches d'appel du VOCE remplacer AA par BA, CA ou DA.



Test : SONNEZ DECROCHEZ APPUYEZ SUR * Le portail s'ouvre





VOCE GSM



Configuration

La configuration du VOCE se fait par l'envoi de messages SMS simples à partir d'un téléphone portable normal vers le numéro de téléphone de la carte SIM (non fournit) insérée dans le produit. Les commandes de configuration sont acceptées et enregistrées par le poste externe uniquement si le message SMS est précédé du Mot de passe (par défaut 0000) système correct, sinon le message sera ignoré. VOCE GSMVR, en cas de bonne réception du message de texte SMS et dans les cas où cela est prévu, répond par l'intermédiaire d'un message SMS, vers l'expéditeur, confirmant la bonne configuration de la commande.

Paramètre	Plage	Exemple SMS (valeurs par défaut)	Explications
Association Touches - numéros de téléphone	Touche : A-B-C-D	0000AA1[numéro téléphone]	Programmation du 1 ^{er} numéro sur la touché 1
	et	0000BA1[numéro téléphone]	Programmation du 1 ^{er} numéro sur la touché 2
	Position : 1-2-3-4-5	0000CA2[numéro téléphone]	Programmation du 2 ^{ème} numéro sur la touché 3
		0000DA5[numéro téléphone]	Programmation du 5 ^{ème} numéro sur la touché 4
Cycles d'appel	1-9	0000G1	1 cycle d'appels (Conseillé 1)
Délai appel	1-9	0000H3	Durée de conversation 3 minutes (Conseillé 1)
Sonnerie	0-1	0000I1	Signalisation de l'appel en cours sur VOCE
Délai entre appels	1-9	0000K9	Temps de sonnerie 9 = 45 sec (Conseillé 4)
Verrouillage touche	0-1	0000LAA1	Désactive la touche1 ; 0=Off
Test touche	-	0000MAA	Simule un appel sur la touche 1
Suppression d'un seul numéro	-	0000NAA1	Supprime le 1 ^{er} numéro de tel de la touche 1
Suppression de tous les numéros	-	0000O * #	Effacement des 20 positions-
Mot de passe	4 DIGIT	0000P1234	Nouveau code PIN du VOCE 1234
Activation relais par appel Fonction accessible seulement si le numéro de téléphone est mémorisé sur une des touches d'appel	0-2	0000Q0	0=Off ; 1=Relais1 ; 2=Relais 2 ; 3= 1+2 Ne fonctionne pas en numéro masqué
Envoi automatique crédit sms	0-30	0000T0	0=Inactif 30= 30 jours
Numéro réception crédit sms	16 DIGIT	0000U[numéro portable]	Numéro réception crédit sms
Sélection langue	0-1-2-3-4	0000V0	0=italien, 1=anglais, 2=français, 3=allemand, 4=espagnol
Volume haut-parleur	1-9	0000X7	Volume haut parleur réglé à 7 ; 1= minimum-
Gain microphone	0-9	0000R7	Volume microphone réglé à 7 ; 0=Mute
Qualité signal	-	0000Z	Réponse : 0 =mini ; 31 = maxi
Activation relais 1 par sms	-	0000*	Sms de commande relais 1
Activation relais 2 par sms	-	0000 #	Sms de commande relais 2
Temps fermeture relais 1	0-9	0000* * 3	0=Désactivé 3=3 sec (Conseillé 1)
Temps fermeture relais 2	0-9	0000 # # 3	0=Désactivé 3=3 sec(Conseillé 1)

Il est impératif d'avoir un **téléphone portable** pour envoyer des SMS pour la programmation du système ainsi que de **désactiver le code PIN** de la puce avant sa mise en place dans le VOCE.

Il est fortement conseiller de **changer le mot de passe** du VOCE pour plus de sécurité.

Il faut **choisir une alimentation** en fonction du besoin... si le Voce est a proximité d'un automatisme (CAME par exemple) prendre un 001DC007AC (convertisseur 24V AC en 18V DC).

