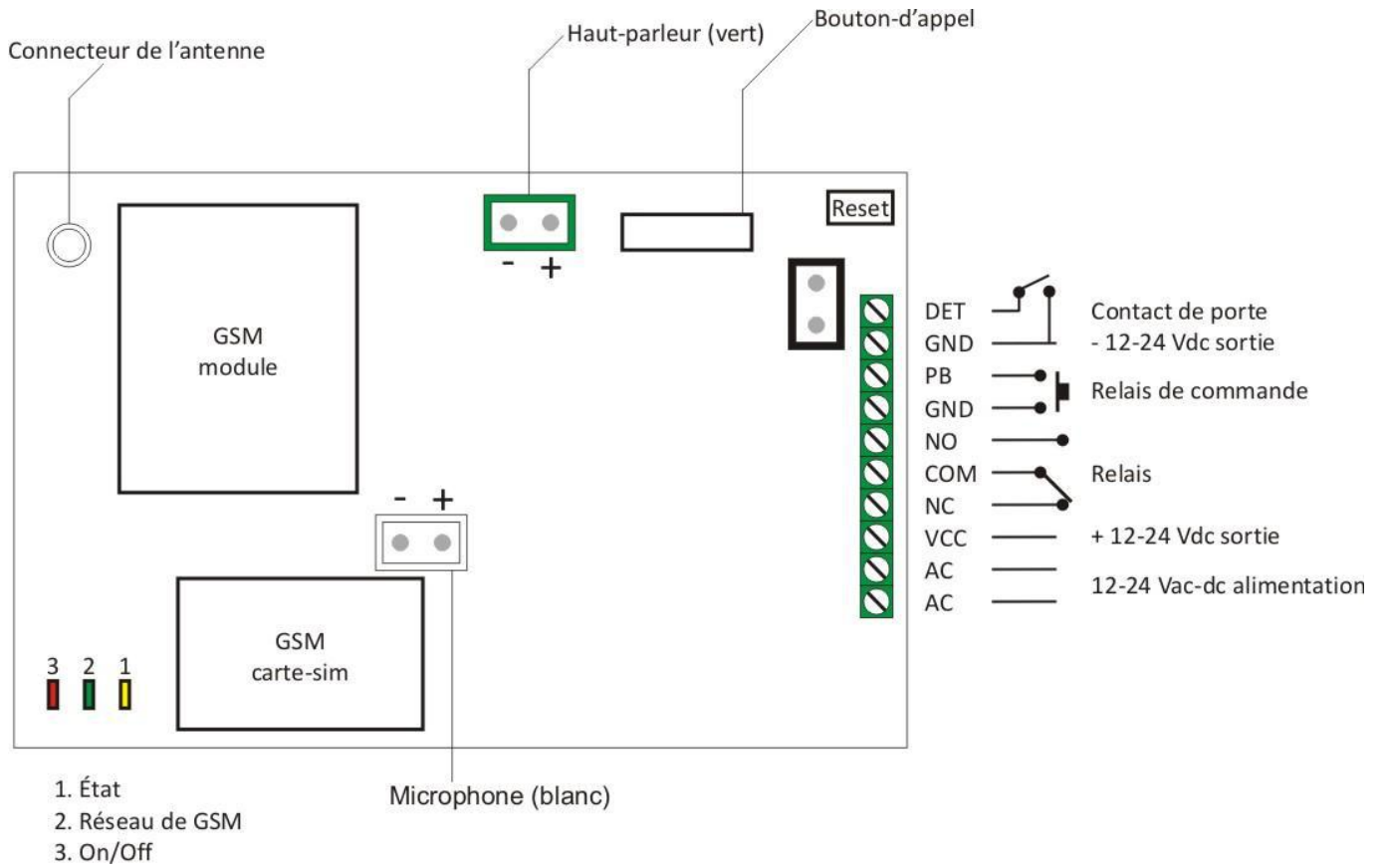


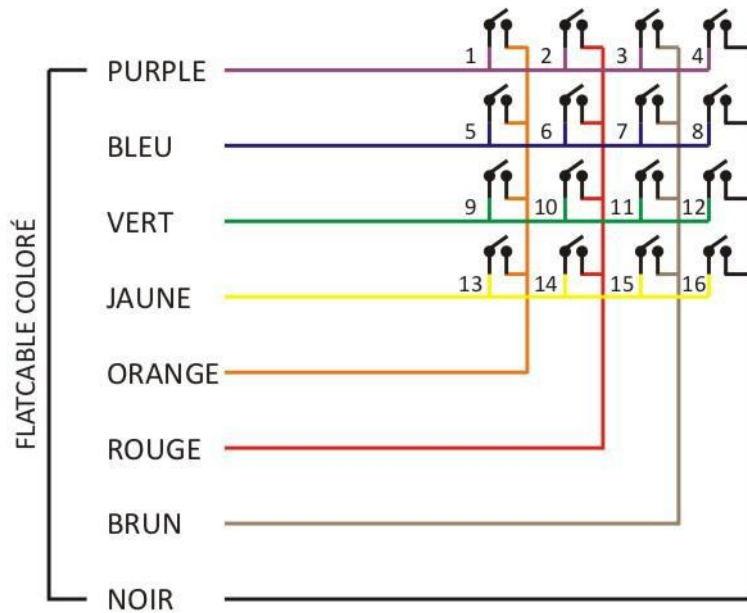
GSMP116 PARLOPHONE GSM INSTRUCTION DE MONTAGE



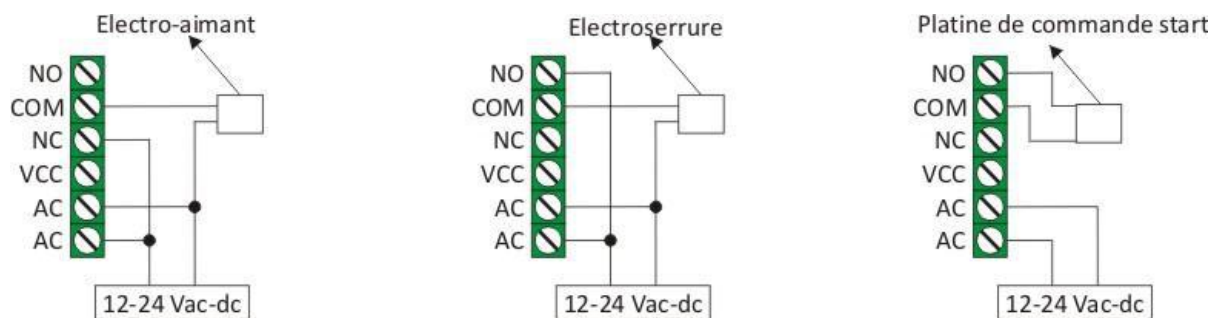
1. Schéma de raccordements



2. Schéma de raccordement de bouton poussoir



3. Schémas de raccordement du relais



4. Spécifications

Alimentation	12-24 Vac-dc
Puissance	Maximum 250 mA, nominale 55 mA
GSM fréquence	GSM 850/900/1800/1900 ou GSM 900/1800 MHz
Humidité	Max. 80% RH
Temps de fonctionnement	-20 °C jusqu'au 50 °C
Protection	IP65

5. Leds de contrôle

5.1. Indication led "Power"

Led	Activité	Résultat
Rouge	Continu on	Power on
Rouge	Off	Power off

5.2. Indication led "Réseau"

Led	Activité	Résultat
Vert	Continu on	Ligne de GSM occupé
Vert	0,6 sec. on et off	Ligne de GSM pas en ordre
Vert	0,075 sec. on, 3 sec. off	Réseau de GSM en ordre

5.3. Indication led "Etat"

Led	Activité	Résultat
Orange	0,5 sec. on et 0,5 sec. off	Stand-by

6. Fonctionnement du GSM parlophone

Le visiteur appuie sur le bouton d'appel et entend une sonnerie de téléphone. En même temps, l'appareil se connecte à un numéro enregistré dans la liste d'administrateur. Si l'appel n'est pas répondu après 20 secondes, il raccroche automatiquement et compose le numéro suivant sur la liste (de maximum 3 numéros). Si l'appel est répondu, vous pouvez faire la conversation avec le visiteur. Pendant la conversation, le contact de relais sans tension (NO-COM) de sortie 1 peut être activé en appuyant sur le bouton *. Terminez la conversation au moyen de raccrocher.

Maximum 100 numéros peuvent être programmés pour servir le relais (NO – COM) au moyen d'identification de l'appelant. Un numéro de la liste appropriée fait un appel au parlophone et le relais donne une impulsion, sans qu'il y a une connexion. Il n'y a pas de frais calculés.

7. Préparer la carte SIM

1. La carte SIM doit être une carte prépayée ou prévue d'un abonnement, vérifiez si le crédit suffit pour envoyer un message pendant la programmation.
!!! la plupart des cartes SIM rechargeables sont mis hors de service si après une certaine temps la carte n'a pas été rechargée.
2. Utilisez un GSM pour préparer la carte SIM et de faire éventuellement la programmation.
3. Le code pin de la carte SIM DOIT être désactivé. Définissez par un GSM donc la carte SIM afin qu'un code pin n'est pas nécessaire. Si le code pin n'a pas été désactivé, la carte SIM sera bloquée après 3 tentatives. Dans ce cas, vous devez débloquer la carte SIM avec le code PUK, consultez le manuel de votre GSM ou l'opérateur de votre carte SIM.
4. Effacez tous les messages dans le INBOX et OUTBOX
5. Effacez l'annuaire du téléphone sur la carte SIM
6. Débranchez le messagerie vocale

8. Mettre la carte SIM



Attention !!! le GSMP116 ne peut pas être sous tension !!!

1. Mettez la carte SIM dans le porteur de la carte SIM, faites attention sur l'angle oblique.
2. Branchez l'antenne du GSM.
3. Mettez l'appareil sous tension, il se connecte automatiquement au réseau du GSM et est stand-by si la led jaune clignote.

9. Programmation par un message

La programmation par un message est la manière la plus vite pour programmer les paramètres du parlophone et d'ajouter et enlever les numéros. Envoyez un message à la carte SIM dans le parlophone. Toutes les options du programme peuvent être réglé par message.



Attention !!! Dans la programmation par SMS, vous ne pouvez pas mettre des espaces entre les différents caractères - longueur maximale d'un SMS : 140 caractères.

10. Programmation des codes maître

10.1. Modifier le code maître pour la programmation (01) – voir paragraphe A

Le paramètre standard de l'usine du code maître est "1234". Le code maître doit être composé de 4 chiffres.

Exemple: (le nouveau code maître est "3456")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 01 3456 #

Vous recevez le message: 01 3456 # OK

10.2. Modifier le code maître pour l'accès de contrôle (02) – voir paragraphe B

Le paramètre standard de l'usine du code maître pour l'accès de contrôle est "5678". Le code maître doit être composé de 4 chiffres.

Exemple: (le nouveau code maître de l'accès de contrôle est "2564")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 02 2564 #

Vous recevez le message: 02 2564 # OK

10.3. Modifier le code maître du mode d'écoute (03) – voir paragraphe C

Le paramètre standard de l'usine du code maître pour le mode d'écoute est "1212". Le code maître doit être composé de 4 chiffres.

Exemple: (le nouveau code maître pour le mode d'écoute est "1414")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 03 1414 #

Vous recevez le message: 03 1414 # OK

A. PROGRAMMATION DU GSMP116 AVEC DES MESSAGES

1. Ajouter et enlever des numéros d'administrateurs (1)

2.1. Ajouter des numéros d'administrateurs

Il n'y a que 3 numéros d'administrateurs maximum par bouton d'appel. Ce sont ces numéros qui seront appelés quand vous poussez sur le bouton d'appel du poste extérieur. Un maximum de 16 boutons d'appel peuvent être programmé. Pour ajouter des numéros d'administrateurs, vous devez utiliser le code 1, "key" est le bouton d'appel entre 01-16 et la place d'identification "y" se trouve entre 1-3 (1+key+y+tel#).



Attention !!! Quand l'administrateur 1 ne peut pas répondre à l'appel, l'appel ne peut pas être refusé par lui avant le temps d'appel pré-réglé est expiré, sinon le deuxième numéro de la liste d'administrateurs ne sera pas appelé. La boîte aux lettres (voicemail) des administrateurs doit être désactivé, sinon l'appel ne sera pas répondu !!

Exemple: (insérer le premier numéro du premier bouton d'appel est p. ex. "0478456123")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 1 01 1 0478456123 #

Vous recevez le message: 1 01 1 0478456123 # OK

Exemple: (insérer le deuxième numéro du premier bouton d'appel est p. ex. "0471123457")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 1 01 2 0471123457 #

Vous recevez le message: 1 01 2 0471123457 # OK

Exemple: (insérer le premier numéro du cinquième bouton d'appel est p. ex. "0471123458")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 1 05 1 0471123458 #

Vous recevez le message: 1 05 1 0471123458 # OK

Exemple: (insérer le deuxième numéro du cinquième bouton d'appel est p. ex. "0471123458")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 1 05 2 0471123458 #

Vous recevez le message: 1 05 2 0471123458 # OK

Exemple: (insérer le premier numéro du seizième bouton d'appel est p. ex. "0471123458")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 1 16 1 0471123458 #

Vous recevez le message: 1 16 1 0471123458 # OK

Exemple: (insérer le deuxième numéro du seizième bouton d'appel est p. ex. "0471123458")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 1 16 2 0471123458 #

Vous recevez le message: 1 16 2 0471123458 # OK

2.1. Enlever des numéros d'administrateurs

Par bouton d'appel (maximum 16), des numéros d'administrateurs peuvent être enlevés.

Exemple: (enlever le premier numéro du premier bouton d'appel)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 1 01 1 * #

Vous recevez le message: 1 01 1 * # OK

Exemple: (enlever le deuxième numéro du cinquième bouton d'appel)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 1 05 2 * #

Vous recevez le message: 1 05 2 * # OK

Si le numéro d'administrateur à la place '1' est enlevé, la place '1' reste alors vide. Place '1' reste vide jusqu'au moment où vous programmez de nouveau un numéro sur la place '1'. Quand les numéros des administrateurs seront appelés, il va immédiatement procéder au numéro 2, parce que le numéro d'administrateur 1 est supprimé.

2. Programmer du code pays (71)



Attention !!! Si le code pays n'est pas programmé, certaines fonctions ne seront pas disponibles.

Le code pays doit être celui du pays où le GSMP116 est installé.

Belgique = 32

Pays-Bas = 31

Exemple: (le GSMP116 est installé en Belgique "32")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 71 32 #

Vous recevez le message: 71 32 # OK

3. Ajouter et enlever des numéros sans code pays qui peuvent activer le relais

3.1. Ajouter des numéros sans code pays qui peuvent activer le relais (72)



Attention !!! Avec la programmation ci-dessous vous pouvez uniquement programmer des numéros du pays où le GSMP116 est installé – voir A2

Vous pouvez ajouter 100 numéros maximum pour activer le relais. Le numéro est composé de 3 jusqu'à 15 chiffres et doit être un numéro du pays où le GSMP116 est installé. Des utilisateurs peuvent toujours être ajoutés sans quitter le mode de programmation. Pour ajouter des utilisateurs, utilisez le code de programmation **72**.

Exemple: (ajouter un seul numéro "0471123456")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 72 0471123456 #

Vous recevez le message: 72 0471123456 # OK

Exemple: (ajouter plusieurs numéros en même temps "0471123456 + 0471123458")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 72 0471123456 # 72 0471123458 #

Vous recevez le message: 72 0471123456 # 72 0471123458 # OK

3.2. Enlever des numéros sans code pays qui peuvent activer le relais (73)

Pour enlever des numéros, vous devez utiliser le code de programmation **73**. Le numéro est composé de 3 jusqu'à 15 chiffres. Des utilisateurs peuvent toujours être enlevés sans quitter le mode de programmation.

Exemple: (enlever un seul numéro "0471123458")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 73 0471123458 #

Vous recevez le message: 73 0471123458 # OK

Exemple: (enlever plusieurs numéros en même temps "0471123458 + 0471123456")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 73 0471123458 # 73 0471123456 #

Vous recevez le message: 73 0471123458 # 73 0471123456 # OK

4. Ajouter et enlever des numéros avec un code pays qui peuvent activer le relais

4.1. Ajouter des numéros avec code pays qui peuvent activer le relais (72)



Attention !!! Avec la programmation ci-dessous vous pouvez programmer aussi bien des numéros du pays où le GSMP116 est installé que d'un autre pays

Vous pouvez ajouter 100 numéros maximum pour activer le relais. Le numéro est composé de 3 jusqu'à 15 chiffres. Des utilisateurs peuvent toujours être ajoutés sans quitter le mode de programmation. Pour ajouter des utilisateurs, utilisez le code de programmation **72**.

Exemple: (ajouter un seul numéro "0647112345" du Pays-Bas avec le code pays 31)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 72 * 31647112345 #

Vous recevez le message: 72 * 31647112345 # OK

Exemple: (ajouter plusieurs numéros en même temps "0647112345 + 0647113457" du Pays-Bas avec le code pays 31)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 72 * 31647112345 # 72 * 31647113457 #

Vous recevez le message: 72 * 31647112345 # 72 * 31647113457 # OK

4.2. Enlever des numéros avec code pays qui peuvent activer le relais (73)

Pour enlever des numéros, vous devez utiliser le code de programmation **73**. Le numéro est composé de 3 jusqu'à 15 chiffres. Des utilisateurs peuvent toujours être ajoutés sans quitter le mode de programmation.

Exemple: (enlever un seul numéro p. ex. "0647112345" du Pays-Bas avec le code pays 31)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 73 * 31647112345 #

Vous recevez le message: 73 * 31647112345 # OK

Exemple: (effacer plusieurs numéros en même temps p. ex. "0647112345+0647113457" du Pays-Bas avec le code pays 31)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 73 * 31647112345 # 73 * 31647113457 #

Vous recevez le message: 73 * 31647112345 # 73 * 31647113457 # OK

5. Enlever tous les numéros qui peuvent activer le relais (73)

Exemple: (effacer tous les numéros)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 73 * #

Vous recevez le message: 73 * # OK

6. Ajouter et enlever le numéro de programmation

6.1. Ajouter le numéro de programmation (74)

Avec ce paramètre, la programmation peut être effectuée par un numéro défini. Autres numéros **ne peuvent pas faire** des changements. Si aucun numéro est programmé, la programmation peut être effectuée par n'importe quel numéro. Si vous utilisez cette fonction, veuillez tenir compte qu'en cas de perte du numéro programmé, une réinitialisation peut être faite uniquement par le mode de programmation par un téléphone fixe (voir B-3-2) ou via le bouton SW1 sur la platine de commande.

Exemple: (ajouter le numéro de programmation "0479524614")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 74 0479524614 #

Vous recevez le message: 74 0479524614 # OK



Attention !!! Dès qu'un numéro de programmation a été programmé, ce numéro est le seul numéro qui peut enclencher le relais par un message.

Si il n'y a pas un numéro de programmation programmé, n'importe quel numéro peut enclencher le relais par un message. (voir C5)

6.2. Enlever le numéro de programmation (74)

Enlever le numéro de programmation est uniquement possible avec le numéro de programmation que vous avez programmé.

Exemple: (enlever le numéro de programmation "0479524614")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 74 * #

Vous recevez le message: 74 * # OK

7. Ajouter et enlever le numéro qui doit recevoir le rapport du provider

7.1. Ajouter le numéro qui doit recevoir le rapport du provider (77)

Le numéro programmé reçoit le rapport du provider avec le crédit restant et la date d'échéance.

Exemple: (ajouter le numéro "0479524614")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 77 0479524614 #

Vous recevez le message: 77 0479524614 # OK

7.2. Enlever le numéro qui reçoit le rapport du provider (77)

Exemple: (enlever le numéro "0479524614")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 77 * #

Vous recevez le message: 77 * # OK

8. Installer la commande pour demander le rapport au provider (78)

Dans ce mode il faut programmer la commande pour demander le rapport avec le crédit restant et la date l'échéance chez le provider.

Proximus par SMS : # 121 #
par tél. : 1911
Mobistar par SMS : # 123 #
par tél. : 5123
Base par SMS : * 444 * #
par tél. : 1955

Exemple: (la demande du rapport par SMS chez Proximus)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 78 # 121 #

Vous recevez le message: 78 # 121 # OK

9. Ajouter et enlever le numéro qui reçoit le rapport du DTMF

Dans ce mode il faut programmer le numéro qui sera recevoir le rapport du DTMF quand il y a fait des programmations par un appareil fixe. Le GSMP116 va envoyer toujours un message. Le rapport est envoyé automatiquement par SMS après finir la conversation.

9.1. Ajouter le numéro qui doit recevoir le rapport du DTMF (80)

Exemple: (ajouter le numéro "0479524614")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 80 0479524614 #

Vous recevez le message: 80 # 0479524614 # OK

9.2. Enlever le numéro qui doit recevoir le rapport du DTMF (80)

Exemple: (enlever le numéro "0479524614")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 80 * #

Vous recevez le message: 80 * # OK

9.3. Exemple d'un rapport

Par un appareil fixe, on fait un appel et le relais va enclencher en impulsion (33), fermer (34) et ouvrir (35) et après nous finissons la conversation.

Exemple:

Appelez le numéro de la carte SIM et dès réception de la tonalité 'Do'

Poussez: * 33 * 5678 # * 34 * 5678 # * 35 * 5678 # et après couper le lien

Vous recevez le message sur votre numéro du rapport : * 33 * 5678 # S * 34 * 5678 #
S * 35 * 5678 #

10. Réinitialiser

10.1. Réinitialiser par SMS

Pour réinitialiser le GSMP116 aux paramètres de l'usine, procédez comme suit :

Exemple: (réinitialiser aux paramètres de l'usine)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 999 #

Vous recevez le message: 999 # OK

10.2. Réinitialiser par le bouton SW1

Vous pouvez aussi réinitialiser le GSMP116 par le bouton de SW1 sur la platine de commande, il n'est pas nécessaire d'envoyer un message.

Exemple:

1. Débrancher la tension
2. Pousser sur le bouton SW1 qui se trouve sur la platine de commande du GSMP116 et enfoncez le bouton.
3. Mettez la tension et enfoncez le bouton SW1 pendant 10 secondes.

Le GSMP116 à été remis avec succès aux paramètres de l'usine.

11. Volume du haut-parleur du poste extérieur (3)

Pour régler le volume du haut-parleur du poste extérieur, utilisez le code de programmation **3**. Vous pouvez régler le volume du poste extérieur entre les niveaux 0-4 (4 = volume maximum). Le paramètre standard de l'usine du volume du haut-parleur est niveau 3.

Exemple: (régler le volume du poste extérieur sur niveau "1")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 3 1 #

Vous recevez le message: 3 1 # OK

12. Volume du microphone du poste extérieur (4)

Pour régler le volume du microphone du poste extérieur, utilisez le code de programmation **4**. Vous pouvez régler le volume du microphone du poste extérieur entre niveaux 0-4 (4 = volume maximum). Le paramètre standard de l'usine du volume du microphone est niveau 3.

Exemple: (régler le volume du microphone du poste extérieur sur niveau "1")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 4 1 #

Vous recevez le message: 4 1 # OK

13. Régler la temporisation du relais (51)

Le temps du relais est le temps que le contact de relais sera enclenché avec un appel ou un message.
Pour régler le temps du relais, utilisez le code de programmation **51**. Vous pouvez régler le temps du relais entre 1-9999 secondes. Le paramètre standard de l'usine est 1 seconde.

Exemple: (régler le temps du relais sur 4 secondes)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 51 4 #

Vous recevez le message: 51 4 # OK

14. Régler le temps d'appel (52)

Le temps d'appel est le temps que le poste extérieur essaie de faire une connexion avec le premier numéro de la liste d'administrateur. Si le poste extérieur ne peut pas se connecter avec le premier numéro de la liste d'administration, il prendra le deuxième numéro de la liste d'administration. Pour régler le temps d'appel, utilisez le code de programmation **52**. Vous pouvez régler le temps d'appel entre 10-99 secondes. Le paramètre standard de l'usine est 20 secondes.

Exemple: (régler le temps d'appel sur "50 secondes")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 52 50 #

Vous recevez le message: 52 50 # OK

15. Régler le temps de conversation (53)

Le temps de conversation est le temps que vous pouvez communiquer avec la personne avec laquelle vous êtes connecté. Pour programmer le temps de conversation, utilisez le code de programmation **53**. Vous pouvez régler le temps de conversation entre 005-999 secondes. Le paramètre standard de l'usine est 60 secondes.

Exemple: (régler le temps de conversation sur "40 secondes")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 53 040 #

Vous recevez le message: 53 040 # OK

16. Régler le temps d'attente pour enclencher le relais (54)

Avec ce paramètre, il est possible de régler le temps d'attente pour enclencher le relais pendant un appel. Vous pouvez régler le temps d'attente pour enclencher le relais entre 01-50 secondes. Le paramètre standard de l'usine est 1 seconde.

Exemple: (le temps d'attente de 5 secondes avant s'enclencher)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 54 05 #

Vous recevez le message: 54 05 # OK

17. Régler le temps de connexion pour la transmission de rapport par téléphone (55)

Avec ce paramètre, le temps de connexion pour la transmission d'un rapport peut être changé. C'est le temps de connexion pendant la transmission du rapport par connexion téléphonique. Ceci ne s'applique que si le point 18 de programmation - choix 2 (téléphone) est réglé.

Le paramètre standard de l'usine est 10 secondes.

Exemple: (le nouveau temps pour la transmission du rapport est 20 secondes)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 55 20 #

Vous recevez le message: 55 20 # OK

18. Régler le nombre de jours pour la transmission automatique de rapport (57)

Avec ce paramètre, vous définissez le nombre de jours entre les différents rapports automatiques à transmettre

00 = aucun rapport

01 = 1 jour

02 = 2 jours

....

60 = 60 jours (nombre maximum de jours)

Le paramètre standard de l'usine est (00 = aucun rapport).

Exemple: (tous les jours un rapport)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 57 01 #

Vous recevez le message: 57 01 # OK

19. Régler la transmission automatique de rapport: par SMS ou par téléphone (58)

Avec ces paramètres la transmission automatique de rapport peut être faite par SMS ou par téléphone.

1 = SMS

2 = TEL

Le paramètre standard de l'usine est 1 (par SMS).

Exemple: (vous voulez recevoir le rapport par téléphone)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 58 2 #

Vous recevez le message: 58 2 # OK

20. Régler la limite de crédit d'appel pour transmettre un rapport (59)

Si le montant de votre carte SIM vient en sous le montant fixé, vous recevez la transmission de rapport tel que fixé. Si le montant est supérieur à ce montant, il n'y aura pas de transmission de rapport.

Le paramètre standard de l'usine est 00 (pas de rapport).

Exemple: (envoyer un rapport dès que le montant est inférieur de € 20)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 59 20 #

Vous recevez le message: 59 20 # OK

21. Régler le bouton de commande – contact de relais

21.1. Régler le bouton de commande – contact de relais – impulsion (61)

Vous pouvez modifier le bouton de commande à 0-9 ou * ou # pour enclencher le relais pendant qu'un appel est en cours. Pour programmer le bouton de commande, utilisez le code de programmation **61**. Le paramètre standard de l'usine est *.

Exemple: (programmer le bouton pour enclencher le relais est "1")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 61 1 #

Vous recevez le message: 61 1 # OK

21.2. Régler le bouton de commande – contact de relais – fermer (63)

Vous pouvez modifier le bouton de commande à 0-9 ou * ou # pour fermer le relais pendant qu'un appel est en cours. Pour programmer le bouton de commande, utilisez le code de programmation **63**. Le paramètre standard de l'usine est #.

Exemple : (programmer le bouton pour fermer le relais est "3")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 63 3 #

Vous recevez le message: 63 3 # OK

21.3. Régler le bouton de commande – contact de relais – ouvrir (64)

Vous pouvez modifier le bouton de commande à 0-9 ou * ou # pour ouvrir le relais pendant qu'un appel est en cours. Pour programmer le bouton de commande, utilisez le code de programmation **64**. Le paramètre standard de l'usine est 1.

Exemple: (programmer le bouton pour ouvrir le relais est "2")

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 64 2 #

Vous recevez le message: 64 2 # OK

22. Régler le mode d'appel (65)



Attention !!! Pour les programmations ci-dessous (mode d'écoute, mode d'accès et mode de programmation), la carte SIM du GSMP116 doit être appelée à partir d'un numéro qui ne se trouve pas dans la liste des numéros de reconnaissance (voir la programmation 72).

Le mode de la programmation = 1

Le mode d'écoute = 2

Si le GSMP116 est appelé, après avoir l'insérer le mot de passe * 12 * 1234 #, on entre dans le mode de programmation (1) ou immédiatement dans le mode d'écoute (2). Le paramètre standard de l'usine est 1 (mode de programmation).

Exemple: (programmer le mode d'écoute)

Envoyez le message: * 12 * 1234 # 65 2 #

Vous recevez le message: 65 2 # OK

B. PROGRAMMATION DU GSMP116 AVEC UN APPAREIL FIXE

Il y a trois différentes possibilités d'obtenir accès au GSMP116. La carte SIM du GSMP116 doit être appelée à partir d'un numéro qui ne se trouve pas dans la liste des numéros de reconnaissance (voir la programmation 72). Vous entendez une 'Do' tonalité (bip long continu pendant 2 secondes) et vous pouvez continuer avec une des programmations suivantes. Lors d'une programmation réussite, vous entendez une 'Do' tonalité. En cas d'une programmation erronée ou échouée, vous recevez trois bips courts.



Attention !!! Pour les programmations ci-dessous (mode d'écoute, mode d'accès et mode de programmation), la carte SIM du GSMP116 doit être appelée à partir d'un numéro qui ne se trouve pas dans la liste des numéros de reconnaissance (voir la programmation 72).

1. Mode d'écoute (13)

Il y a deux possibilités en ce qui concerne le mode d'écoute. Il y a la possibilité d'utiliser uniquement le mode d'écoute ou d'utiliser le mode d'écoute et le haut-parleur en même temps.

Exemple: (le mode d'écoute est activé avec haut-parleur désactivé)

Appelez le numéro de la carte SIM et dès réception de la tonalité 'Do'

Poussez: * 13 * 1212 #

Vous êtes maintenant dans le mode d'écoute du parlophone GSM avec le haut-parleur désactivé.

Exemple: (le mode d'écoute est activé avec haut-parleur activé)

Appelez le numéro de la carte SIM et dès réception de la tonalité 'Do'

Poussez: * 13 * 1212 # 35 #

Vous êtes maintenant dans le mode d'écoute du parlophone GSM avec le haut-parleur activé

2. Mode contrôle d'accès : commander le relais

2.1. Contrôle d'accès contact du relais – impulsion (33)

Exemple:

Appelez le numéro de la carte SIM et dès réception de la tonalité 'Do'

Poussez: * 33 * 5678 #

Le relais s'enclenche pour le temps programmé et vous entendez une longue tonalité "Do" de confirmation

2.2. Contrôle d'accès contact du relais – fermer (34)

Exemple:

Appelez le numéro de la carte SIM et dès réception de la tonalité 'Do'

Poussez: * 34 * 5678 #

Le relais se ferme et vous entendez une longue tonalité "Do" de confirmation

2.3. Contrôle d'accès contact du relais – ouvrir (35)

Exemple:

Appelez le numéro de la carte SIM et dès réception de la tonalité 'Do'

Poussez: * 35 * 5678 #

Le relais s'ouvre et vous entendez une longue tonalité "Do" de confirmation

3. Mode de programmation (12)

3.1. Ajouter des numéros d'administrateurs

Avec ce paramètre, la programmation du parlophone GSMP116 peut être faite avec des mêmes fonctions que par SMS. Ci-dessous vous trouvez deux exemples d'une programmation des numéros d'administrateurs (1) ainsi qu'une réinitialisation (999) par un appareil fixe.

Exemple: (insérer le premier numéro du premier bouton d'appel est p. ex. "0478456123")

Appelez le numéro de la carte SIM et dès réception de la tonalité 'Do'

Poussez: * 12 * 1234 # 1 01 1 0478456123 #

Vous entendez une longue tonalité "Do" de confirmation

Exemple: (insérer le deuxième numéro du premier bouton d'appel est p. ex. "0471123457")

Appelez le numéro de la carte SIM et dès réception de la tonalité 'Do'

Poussez: * 12 * 1234 # 1 01 2 0471123457 #

Vous entendez une longue tonalité "Do" de confirmation

Exemple: (insérer le premier numéro du cinquième bouton d'appel est p. ex. "0471123458")

Appelez le numéro de la carte SIM et dès réception de la tonalité 'Do'

Poussez: * 12 * 1234 # 1 05 1 0471123458 #

Vous entendez une longue tonalité "Do" de confirmation

3.2. Réinitialiser

Pour réinitialiser complètement le GSMP116 aux paramètres de l'usine, procédez comme suit:

Exemple: (réinitialiser aux paramètres de l'usine)

Appelez le numéro de la carte SIM et dès réception de la tonalité 'Do'

Poussez: * 12 * 1234 # 999 #

Vous entendez une longue tonalité "Do" de confirmation

C. CONTRÔLE ET CÔNTROLE D'ACCÈS PAR SMS

1. Vérifier la puissance du signal GSMP116 (20)

La puissance du signal est indiquée entre le niveau 0 et 31. Si le numéro est très bas, le signal est aussi très faible. La puissance du signal plus bas que niveau 3, peut donner une perte de qualité et de réseau. En même temps, le nom de l'opérateur est mentionné quand vous vérifiez la puissance du signal.

Exemple: (vérifier la puissance du signal du GSMP116 avec une carte SIM de Proximus)

Envoyez le message: * 20 #

Vous recevez le message: PROXIMUS SIGNAL LEVEL = 31 (signal très puissant)

2. Demander la liste des numéros de téléphone (21)

Le message reçu affiche une liste de tous numéros de les téléphone programmés.

O = numéro d'administrateur

I = liste des numéros de reconnaissance

I + dial into TEL, ..., 001 dial out TEL,,,02,,,,,E(N)

Exemple

I : dial into Phone list (72) : p. ex. 0471123456

O : dial out phone list (16 x) : p. ex. bouton 1 0478456423

0471123457

bouton 15 0471123458

E : End

N : New SMS

Exemple: (demander la liste des numéros téléphoniques)

Envoyez le message: * 21 #

Vous recevez le message: I0471123456, O01-0478456423, 0471123457,, 02-,,,03-,,, 04-,,, 05-,,, 06-,,, 07-,,, 08-,,, 09-,,, 10-,,, 11-,,, 12-,,, 13-,,, 14-,,, 15-0471123458,, 16-,,,E

3. Demander l'état du contact de relais et le contact de porte (22)

Le contact du relais est fermé : Relay = ON

Le contact du relais est ouvert : Relay = OFF

Le contact de porte est fermé : Detect = ON

Le contact de porte est ouvert : Detect = OFF

Exemple : (demander l'état du contact du relais et le contact de porte)

Envoyez un message: * 22 #

Vous recevez un message: Relay = OFF, Detect = OFF

4. Demander le crédit et l'échéance (23)

Vous pouvez demander le crédit et l'échéance de la carte SIM.

Exemple: (demander le crédit et l'échéance avec une carte SIM de Proximus)

Envoyez le message: * 23 #

Vous recevez le message: Crédit : 7 EUR

Validité : 14/10/2013

5. Mode contrôle d'accès : commander le relais

5.1. Contact de relais – impulsion

Exemple:

Envoyez le message: * 33 * 5678 #

Le relais s'enclenche pour le temps programmé

5.2. Contact de relais – fermer

Exemple:

Envoyez le message: * 34 * 5678 #

Le relais se ferme

5.3. Contact de relais – ouvrir

Exemple:

Envoyez le message: * 35 * 5678 #

Le relais s'ouvre

6. Rappeler dans mode d'écoute (13)

Après l'envoi de ce message, le GSMP116 vous rappellera en mode d'écoute pour avoir contact avec le GSM.

Exemple: (le mot de passe par défaut du mode d'écoute '1212')

Envoyez le message: * 13 * 1212 #

L'appareil rappelle en mode d'écoute

7. Codes d'erreur possibles

- Quand vous utilisez un mauvais mot de passe, vous recevez le message suivant:
Paswoord error
- Quand vous utilisez des symboles de texte mauvais, vous recevez le message suivant:
SMS Data error
- Quand vous utilisez des codes de fonctionnement mauvais, vous recevez le message suivant:
Control Code Error

Gi.Bi.Di. Benelux NV
Paddegatstraat 51
B-1880 Kapelle-op-den-Bos
Tel.: 0032 (0)15-71.53.43
Fax.: 0032 (0)15-71.53.44
info@gibidi.be
www.gibidi.be