

Programmation du clavier

Étape 1. Commencer le mode de programmation

- A. Appuyer sur **Entrer**

Étape 2. Programmer les numéros d'urgence

- A. Appuyer sur **1, Entrer**, (numéro de téléphone), **Arrêter**
 Pour programmer les numéros 2 à 5, répéter l'étape a.
 Exemple: Pour programmer le numéro d'urgence 2,
 Appuyer sur **2, Entrer**, (numéro de téléphone), **Arrêter**
 Commentaire : si installé sur une ligne sans sonnerie (sans tonalité)
 ne programmer pas de numéro de téléphone. Appuyer sur la séquence
 suivante **1, 9, Entrer**, **2** (règle automatiquement le minuteur pour min.)

Étape 3. Programmation du message de localisation

- A. Pour activer le message, appuyer sur **1, 3, Entrer, 2**
 B. Appuyer sur **6, Enregistrer**, (attendre le Bip, énoncer votre message) **Arrêter**
 (Pour réécouter le message, appuyer sur **6, Écouter/Pause**)
 C. Programmer la fréquence du message, appuyer **1, 3, Entrer**,
0 = Arrêter l'écoute du message
1 = Faire entendre le message (1) fois
2 = Faire entendre le message (2) fois (par défaut)
3 = Faire entendre jusqu'à ce que la partie recevable appuie sur * sur son téléphone

Étape 4. Pour sortir du mode de programmation

- A. Appuyer sur **Arrêter** pendant 3 secondes

Programmation de la télécommande (recommandée pour téléphone fixe)

Étape 1. Commencer le mode de programmation

- A. Composer le numéro du téléphone
 B. Après la 1ère sonnerie simulée, appuyer sur **#, #**
 C. Entrer le code de sécurité (par défaut **1111**)

Étape 2. Programmer les numéros d'urgence

- A. Appuyer sur **1, *** (numéro de téléphone), ***, #**
 Pour programmer les numéros 2 à 5, répéter l'étape 2 a.
 Exemple: pour programmer le numéro d'urgence 2,
 Appuyer sur **2, ***, (numéro de téléphone), ***, #**
 Pour une Pause appuyer **"#, *"**
 Commentaire : si installé sur une ligne sans sonnerie (sans tonalité)
 ne programmer pas de numéro de téléphone. Appuyer sur **1, 9, *, 2**
 (règle automatiquement le minuteur pour 3 minutes)

Étape 3. Programmation du message de localisation

- A. Pour activer le message, appuyer sur **1, 3, *, 2**
 B. Appuyer sur **6, ***, (attendre le Bip, énoncer votre message), **#**
 (Pour réentendre le message appuyer sur **6, #**)
 C. Programmer la fréquence du message, appuyer sur **1, 3**,
0 = Arrêter l'écoute du message
1 = Faire entendre le message (1) fois
2 = Faire entendre le message (2) fois (par défaut)
3 = Faire entendre jusqu'à ce que la partie recevable appuie sur * sur son téléphone

Étape 4. Pour sortir du mode de programmation

- A. Appuyer sur ***, #, 0** (vous entendrez Bip, Bip) ***, #**

Fonctions de programmation optionnelles

Programme de minutage de conversation (5 min. par défaut, sans sonnerie, 3 minutes)

Clavier : appuyer sur **8, Entrer**, (3 chiffres en minutes)

Télécommande : appuyer sur **8, *,** (3 chiffres en minutes)

Ex. : 2 minutes = 002

Commentaire : après le délai de la minuterie, le téléphone appellera la personne pour prolonger l'appel de 3 Minutes

Test de la ligne téléphonique (par défaut, 10 minutes)

Clavier : appuyer sur **3, 4, Entrer**, (4 chiffres en HH:MM)

Pour éteindre appuyer sur : **2 3 Entrer 3 2 3 Entrer 7284 1 1 Entrer 2**

Télécommande : appuyer sur **3, 4, *,** (4 chiffres en HH:MM)

Pour éteindre appuyer sur **2 3 * 3 2 3 * 7 2 8 4 1 1 * 2**

Ex. : 20 minutes = 0020; 10 heures = 1000

SmartPhone VI fonction de consolidation (Capacité de 10 téléphones/une ligne)

Commentaire : le mode de consolidation vous permet d'avoir jusqu'à (10) SmartPhones sur une seule ligne téléphonique et de passer de l'un à l'autre à partir d'un appel de l'extérieur.

Étape 1. Commencer le mode de programmation

- A. Appuyer sur **Entrer**

Étape 2. Programmer les numéros d'identification pour tél. 1 à 5

- A. Appuyer sur **7, Entrer**
 B. Appuyer sur ***, 1 - 5** pour correspondant élévateur (1-5)

Étape 3. Programmer les numéros d'identification pour tél 6-10

- A. Appuyer sur **7, Entrer**
 B. Appuyer sur **#, 1 - 5** pour correspondant élévateur(6-10)

Étape 4. Programmer les numéros d'urgence

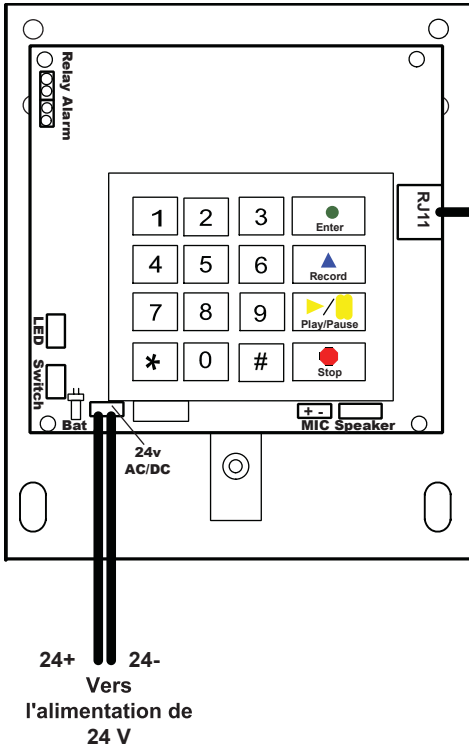
- A. Appuyer sur **Arrêt** pendant 3 secondes

Étape 5. Confirmer l'opération de consolidation

- A. Composer le numéro des SmartPhones connectés à :
 Tous les téléphones répondront
- B. Pour choisir un téléphone individuel
- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| Entrer *1 (tél # 1) | Entrer #1 (tél #6) |
| Entrer *2 (tél # 2) | Entrer #2 (tél #7) |
| Entrer *3 (tél # 3) | Entrer #3 (tél #8) |
| Entrer *4 (tél # 4) | Entrer #4 (tél #9) |
| Entrer *5 (tél # 5) | Entrer #5 (tél #10) |
| Entrer *0 (tous) | |

Diagrammes du filage : Modèles de 24 V

Alimentation directe de 24 V CA/CC

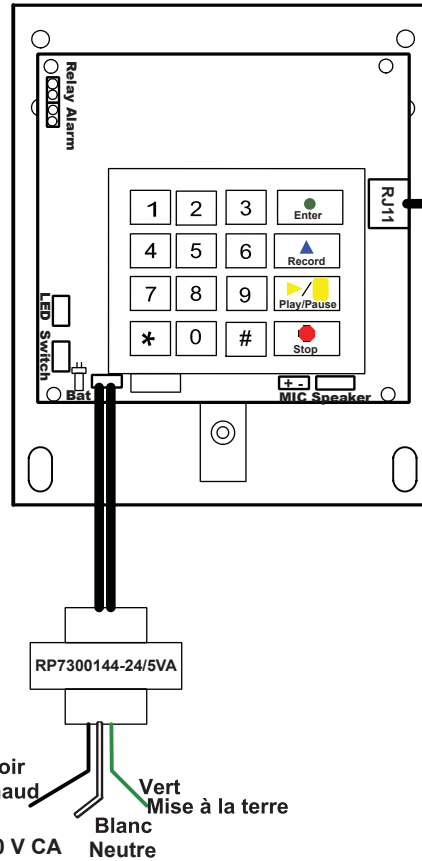


Commentaire :
Si vous avez besoin d'un relais contact, branchez-vous à notre "Connexion relais"

Commentaire :
Si vous utilisez notre fonction de détection de ligne téléphonique connectez-vous à notre "Connexion Alarme"

Vers la ligne téléphonique, requiert une paire torsadée et blindée Vers SmartRescue, requiert deux paires torsadées et blindées

Alimenté par 120 V CA à 24 V CA/CC

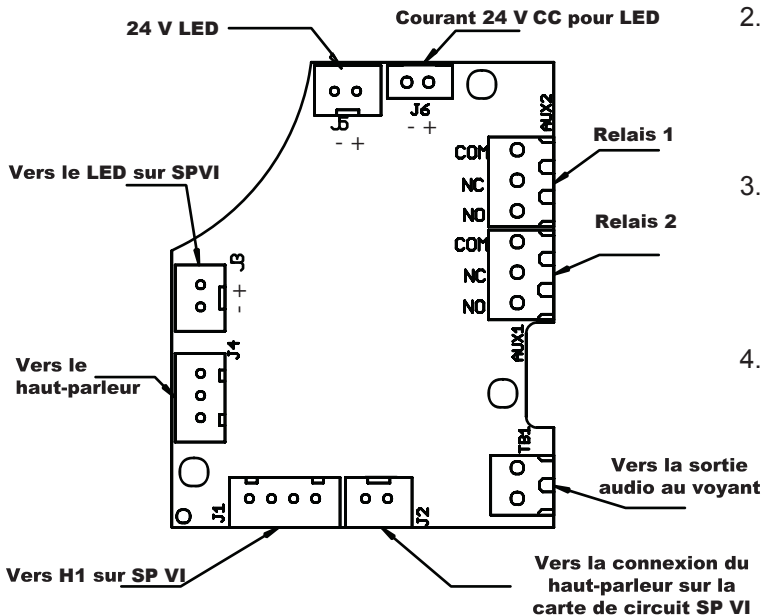


Commentaire :
Si vous avez besoin d'un relais contact, branchez-vous à notre "Connexion relais"

Commentaire :
Si vous utilisez notre fonction de détection de ligne téléphonique connectez-vous à notre "Connexion Alarme"

Vers la ligne téléphonique, requiert une paire torsadée et blindée Vers SmartRescue, requiert deux paires torsadées et blindées

Interface de voyants, relais auxiliaires et panneau LED 24 V



1. Connectez votre sortie audio du voyant à la connexion TB1 sur ce tableau.
2. Lorsque vous utilisez ce panneau pour conduire un LED de 24 V vous devez mettre le courant sur les fils conducteurs à la connexion J6. Vous pouvez vous brancher dans une alimentation de 24 V CC qui a une sauvegarde sur batterie. Connectez les fils conducteurs à la connexion J5 de votre LED.
3. Si vous n'utilisez pas ce panneau pour conduire un LED de 24 V, vous devez alors débrancher le harnais LED du panneau du Smartphone, puis débrancher le harnais LED de ce panneau, branchez-le au panneau du Smartphone et alors connectez à votre LED standard.
4. Si vous désirez activer le relais 2 en unisson avec le relais de l'alarme sur le panneau du Smartphone, veuillez suivre les étapes de programmation (s'active par défaut sur appel :)
 - a. Appuyer sur **ENTRER**
 - b. Appuyer sur **3, 0, ENTRER, 4**
 - c. Appuyer sur **ARRÊTER** pendant 3 secondes

Réglage initial :

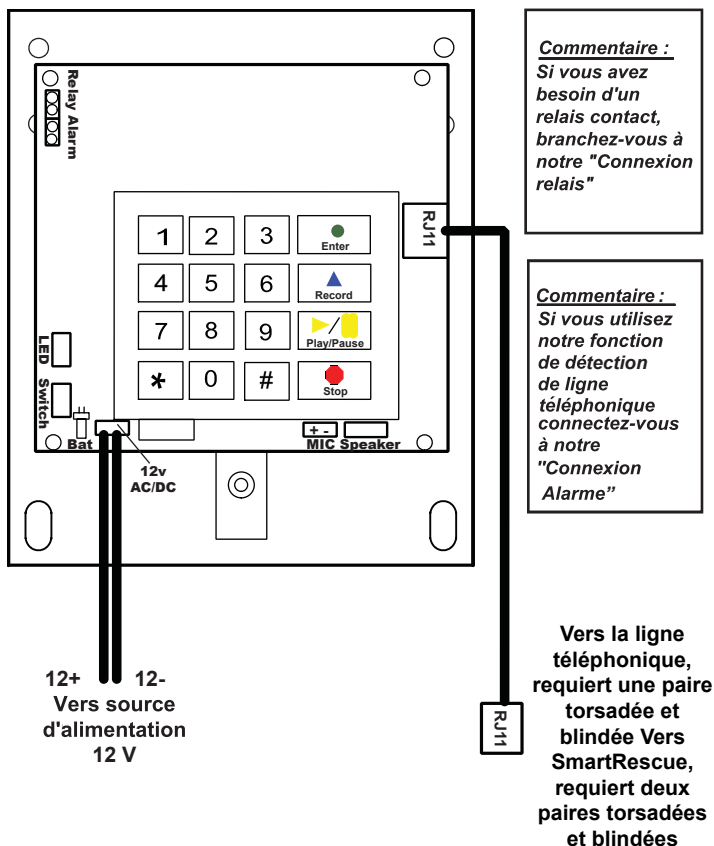
1. Test de diagnostic : appuyer sur **Entrer 2 6 Jouer/Pause** le téléphone fera entendre (5) Bips (1er Bips = alimentation externe. 2e Bip = LED; 3e Bip = microphone; 4e Bip = haut-parleur; 5e Bip = batterie de réserve). Si tout élément fait défaut pendant ce test, vous entendrez un Buzz et non un bip. Si vous entendez un Buzz, contactez le Département technique de Rath Microtech.
Commentaire : si vous entendez un buzz pour le LED, vérifiez le fonctionnement du LED pour vous assurez qu'il ne fonctionne pas avant de contacter le Département technique de Rath Microtech.
2. Connectez à la prise de téléphone standard RJ11. Si vous faites une connexion de jonction, branchez seulement les fils Rouge et Vert à partir du câble du téléphone. Si vous connectez à un appareil SmartRescue, vous devez brancher les quatre fils. (Vérifiez l'alimentation 24 V CC ou 48 V CC à la jonction).

Résolutions de problèmes :

1. Si votre téléphone compose un seul chiffre et raccroche, il y a un autre auto-composeur sur la ligne. Vous devez reconnecter le système afin que notre appareil soit en parallèle ou en avant de ce dernier.
2. Si le téléphone compose quelques chiffre et reçoit un signal "occupé", l'appareil est installé sur un standard et doit être programmé pour composer le code d'accès approprié pour obtenir une ligne extérieure (habituellement une 8 ou 9)
3. Si le téléphone ne répond pas, assurez-vous que le LED vert (D1) sur la carte de circuit soit allumé. Si non, vérifiez pour vous assurer que l'alimentation est correctement connectée.

Diagrammes du filage : modèles 12 V

Alimentation directe 12 V CA/CC



Alimentation 120 V CA à 12 V CA/CC

