

Valise de secours

20 médaillons / 2 récepteurs bip
30 médaillons / 3 récepteurs bip
1 répéteur d'appel
Logiciel usb, chargeurs et accessoires.

ST-26



ST-27



Sécurité
Anti-strangulation

Déclipsable

Médaillons d'appel
(montre ou pendentif)
Au choix

Support muraux
Pour les récepteurs

Clé d'ouverture médaillons

Logiciel
Clé USB

Répéteur
Permettant de doubler la portée

Récepteurs bips

Chargeurs USB
(Collectif en option)

Cordons USB
Charge et programmation

Tour de cou
Ou bracelets



Déployez rapidement une solution d'appel en cas de panne d'appel malades.

- Solution simple et économique.
- Nombre de « pager » illimité
- Nombre de médaillons **par pager** **64.**
- Nombre de systèmes par site : illimité

Exemple de composition :

30 médaillons + 3 ST-Pager + logiciel USB + valise de rangement.

20 médaillons + 2 ST-Pager + logiciel USB + valise de rangement.

Composition sur mesure également possible.

ST-PAGER Récepteur bip autonome.

- Apprend jusqu'à 64 émetteurs radio.
- Portée 150m. / 50m. (Intérieur / Extérieur)
- Il affiche le message texte enregistré à chaque code reçu .
- Le message texte est enregistré via un logiciel PC fourni.
- Programmation et charge via cordon USB et bloc secteur fournis.

Utilisation:

- Lorsque le récepteur reçoit l'appel d'un émetteur enregistré, il signale l'appel par un signal sonore et une vibration.
- Le signal est émis 3x avec un espace de 10 secondes.
- Le message mémorisé s'affiche, ainsi que le nombre d'appels en mémoire.
- Un appui long sur le bouton bleu permet:
 - D'effacer l'appel à l'écran.
- Un appui bref du bouton bleu fait défiler les appels en cours.
- En absence de messages, l'appui de la touche bleue indique le niveau de batterie,
- Un appui prolongé sur la touche rouge éteint le récepteur bip.



Medaillons ST26 et ST27

ST26 Médaillon avec bracelet

- Dimensions 38 x 46 x 14 mm
- Voyant d'appel / état de pile
- Poids 16 gr • Pile CR232



ST27 Médaillon pendentif

- Dimensions 43 x 13 mm
- Voyant d'appel / état de pile
- Poids 16 gr
- Pile CR2032



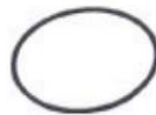
Accessoires / pièces détachées



Bracelet de rechange



Clé de démontage



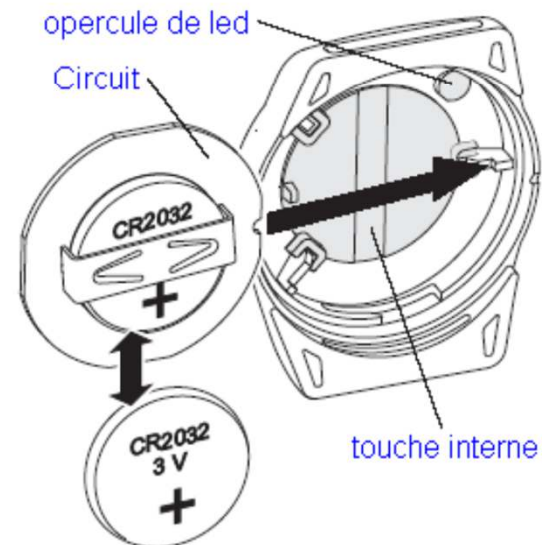
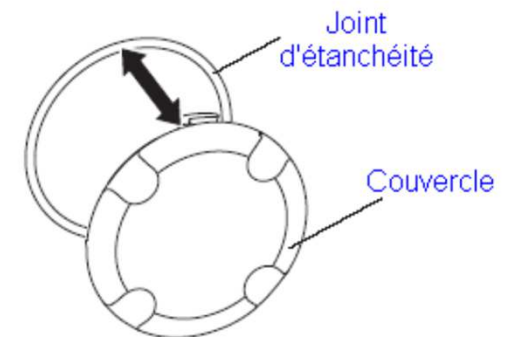
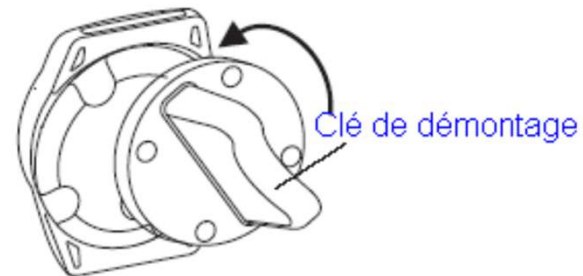
joint de rechange



Tour de cou de rechange




Changement de la pile du médaillon.

1. Utilisez la clé de démontage
2. Tournez un peu dans le sens antihoraire.
3. Remplacez la pile (attention au sens)
4. Vérifiez le positionnement du joint d'étanchéité.



ST-PAGER Récepteur bip autonome.

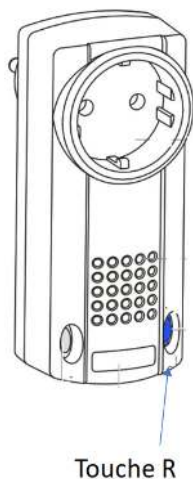


- *Allumer: maintenu jusqu'à affichage de la version.*
- *Réception des messages:*
 - *Calls, indique le nombre de messages non lus*
 - *La 2ème ligne donne le N° de chambre.*
 - *LE bippeur sonne et vibre toutes les 10 sec. (3x)*
- *Lecture des messages: *
 - *Impulsions sur la touche*
- *Effacement des messages:*
 - *Touche  maintenue sur le message à effacer.*
- *Info de l'état de la batterie:*
 - *Touche  lorsque tous les messages sont effacés.*
 - *Indication en % de la charge*



Raccordement
chargeur USB





Touche R

Fonctionnement normal

Le répéteur permet de :

- Doubler la portée des émetteurs radio,
- Mode transparent:
 - Réémet tous les codes reçus (1 seul répéteur)

Fonctionnement si plusieurs répéteurs

- Mode cascade:
 - Réémet maximum 32 codes radio appris
 - Vers.
 - D'autres répéteurs (max 2 de +)
 - Un ou plusieurs récepteurs
- Prise 220V disponible pour d'autres utilisations.

1- Mode transparent: standard

Tant qu'il n'y a pas d'émetteur enregistré dans le répéteur, il fonctionne en mode transparent, Chaque émission est répétée avec un décalage de 270 ms. **(pas de limite de médaillons)**

2- Mode Cascade: (uniquement si plusieurs répéteurs utilisés)

Pour utiliser le mode cascade, il faut enregistrer tous les émetteurs dans chaque répéteur

- Enregistrer les émetteurs dans le répéteur N°1 (le plus proche du récepteur à actionner)
- Appuyez 1x sur la touche R (clignotement rapide)
- Appuyez 1x sur le premier émetteur à enregistrer.
- Procédez de même avec les autres émetteurs
- Enregistrer les émetteurs dans le répéteur N°2 (positionné après le 1er)
- Appuyez 2x sur la touche R (clignotement 2x puis espace)
- Appuyez 1x sur le premier émetteur à enregistrer.
- Procédez de même avec les autres émetteurs
- Enregistrer les émetteurs dans le répéteur N°3 (positionné après le 2ème)
- Appuyez 3x sur la touche R (clignotement 3x puis espace)
- Appuyez 1x sur le premier émetteur à enregistrer.
- Procédez de même avec les autres émetteurs

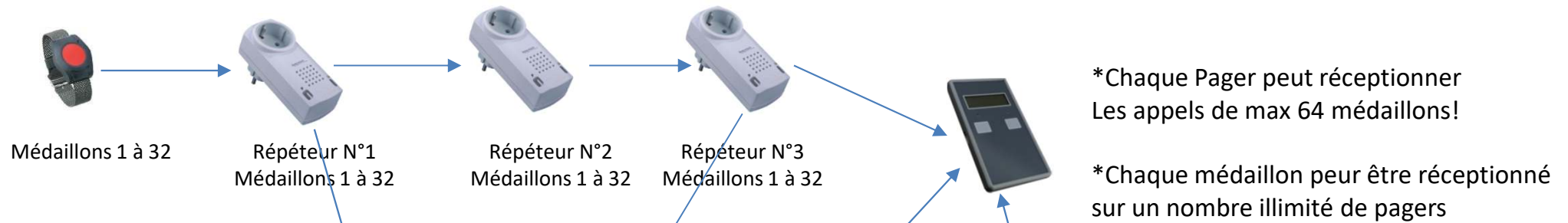
3- Effacement d'un émetteur

- Appuyez la touche R plus de 1,6 sec (clignotement rapide)
- Appuyez la touche de l'émetteur à effacer

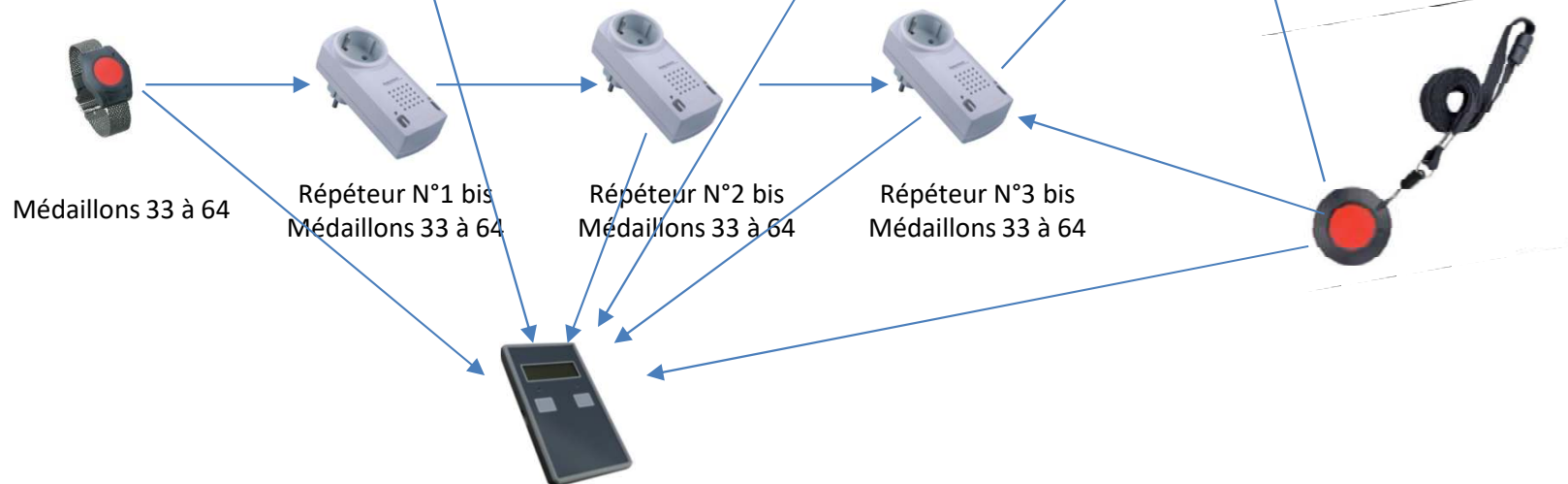
4- Effacement de tous les émetteurs

- Appuyez la touche R plus de 1,6 sec (clignotement rapide)
- Appuyez la touche R plus de 1,6 sec (allumage voyant 4 sec.)
- Le répéteur repasse en mode transparent,

Augmenter la portée radio de max 32 émetteurs



Augmenter la portée radio de max 64 émetteurs



- En mode «1 seul répéteur », celui-ci répète tous les émetteurs sans limite du nombre.
- S'il y a plus d'un répéteur, il faut enregistrer chaque émetteur dans chaque répéteur (max 32 médailles).
- Si besoin (plus de 32 médailles), doubler le réseau de répéteurs (ils peuvent être placés sur la même prise de courant)

- Connectez le cordon USB sur votre ordinateur Windows
- Lancez le logiciel de programmation. (RRP01_MiniPager_en)
- Cases « Memory slot »
 - **Vert = emplacement mémoire vide.**
 - Vous pouvez associer un médaillon. « Learn »
 - **Rouge = emplacement avec médaillon enregistré.**
 - Vous pouvez modifier le texte
 - Vous pouvez dissocier un médaillon « Delete »
- **Associer un médaillon (Memory slot en vert):**
 - Cliquez « Learn » sur la ligne choisie.
 - Appuyez sur le médaillon.
 - Memory slot passe en rouge
 - Ecrivez le texte à afficher (Message text)

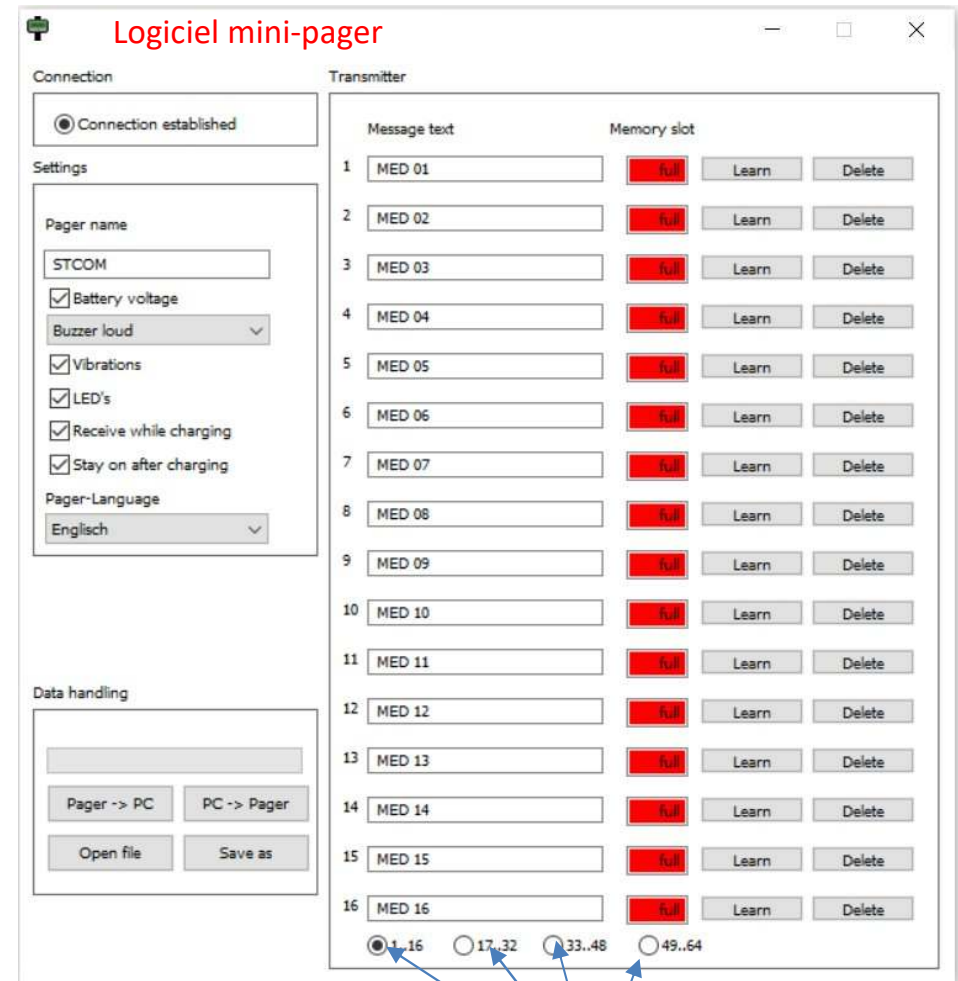
- Transférer la programmation sur le pager.

PC -> Pager

- Lire le pager

Pager -> PC

- Nota*
 - Vous pouvez transférer cette programmation sur plusieurs pager sans avoir à réapprendre les codes médaillons
 - Pour modifier simplement un texte.
 - Faites une lecture du pager
 - Modifiez le texte.
 - Transférez vers le pager (Pager>PC)



Positions mémoires

- 1 à 16
- 17 à 32
- 33 à 48
- 49 à 64

***A la livraison, tous les médaillons sont enregistrés dans les pager.
Vous n'avez besoin que de modifier les textes si besoin!**