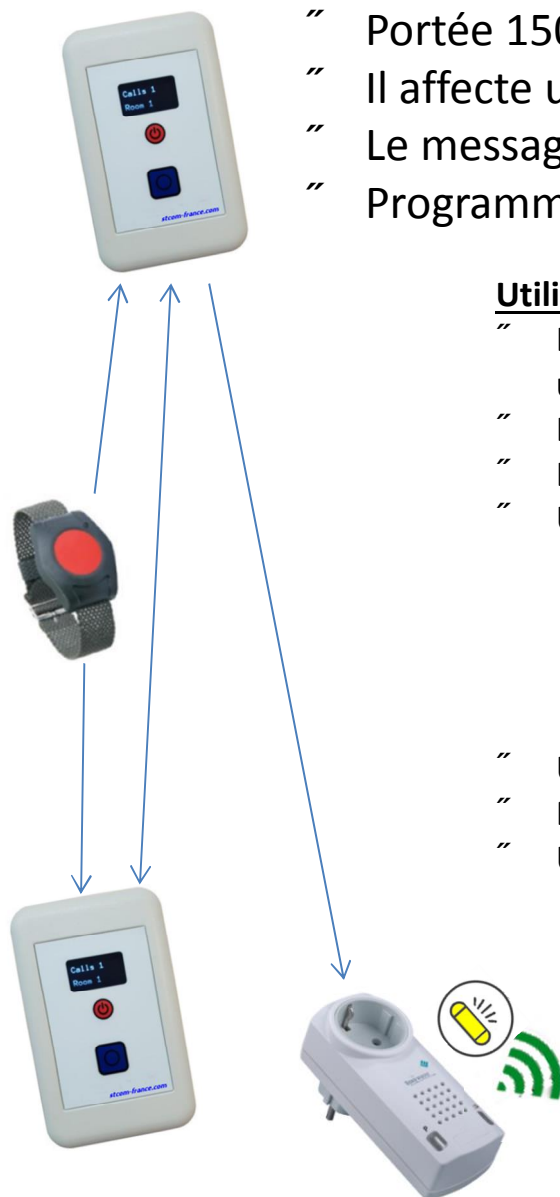


ST-PAGER Récepteur bip autonome.

- “ Apprend jusqu’à 32 émetteurs radio.
- “ Portée 150m. / 50m. (Intérieur / Extérieur)
- “ Il affecte un message texte à chaque code .
- “ 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.
 - “ Envoie un code radio qui permet:
 - “ D’activer un autre récepteur bip (message « Acquit »)
 - “ D’activer une prise gigogne sonore pour tranquilliser le patient.
 - “ D’activer n’importe quel récepteur de la gamme.
- “ 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.

Alimentation :	5V DC (Micro-USB)
Accu Li-Po,	3,7V, 1600 mAh
Dimensions :	105 x 65 x 23 mm
Poids:	200 grammes.
Livraison :	
“ Bipeur avec clip ceinture	
“ Support mural	
“ Bloc secteur	
“ Cordon Micro-USB	

ST-PAGER Récepteur bip autonome.



Programmation :

~ Enregistrer un émetteur:

- ~ Appuyez le bouton « Prog. » (à l'aide d'un trombone)
- ~ Le message « Prog Mode. » apparaît à l'écran.
- ~ A l'aide de la touche bleue, sélectionnez la position (1 à 32).
 - ~ La ligne 1 indique la position
 - ~ La ligne 2 indique le message texte préenregistré.
- ~ Un appui long passe le récepteur en mode apprentissage
 - ~ Affichage « Learn ».
- ~ Appuyez maintenant la touche de l'émetteur que vous voulez apprendre.
 - ~ Pour les émetteurs à plusieurs touches, vous pouvez affecter une position et un message pour chaque touche

Programmation :

Affecter un texte à une position via le logiciel et le cordon USB:

- ~ Lire la programmation « READ »
 - ~ Affectez un texte de max.10 caractères sur les positions 1 à 32.
 - ~ Ecrire la programmation « Write »
- | | |
|-----------|------------------------------------|
| ~ Reset | Réinitialise le bippeur* |
| ~ Clear | Efface les textes à l'écran. |
| ~ Bat OFF | Désactive l'alarme batterie faible |
| ~ Read | Lecture de la programmation. |
| ~ Write | Programmation du Bippeur* |

