

Le Butler est un émetteur à 4 touches et 4 contacts secs qui permet d'alerter le personnel mobile équipé de bipeurs alphanumériques ou Star Pager.

Le bipeur alphanumérique peut recevoir des messages textes programmables jusqu'à 200 caractères.

Le Butler a deux fonctions principales :

– **une d'émetteur à 4 touches** programmé pour envoyer des messages spécifiques selon le bipeur et la touche utilisée. Son fonctionnement à piles lui permet d'être mobile. Utile pour appeler le personnel et le faire venir où l'on a besoin de lui.

– **une de système d'alerte avec report d'alarme**. Le Butler gère 4 contacts secs. Lorsqu'un capteur se déclenche, le Butler envoie un message d'alerte sur le bipeur couplé au contact indiquant la nature et lieu de l'incident (détecteur de porte, thermique, panne machine...).

## Les avantages de BUTLER I

- **Augmenter la productivité.**  
*Report d'alarmes lors d'incident machine.  
Réduire le temps d'intervention et d'arrêt machine.*
- **Renforcer la sécurité.**  
*Gagner en temps et en réactivité*
- **Optimiser la communication interne.**  
*L'information circule rapidement.  
Réduire les déplacements inutiles pour localiser une personne.*

## Spécificités techniques

- Système d'appel sans fil, aucun câblage
- Fréquence **UHF 446.525 MHz**
- Puissance du transmetteur : 100 MW
- Portée : jusqu'à 300 m en champ libre
- **4 touches d'appel,**
- **4 contacts secs** pour le report d'alarmes
- Messages d'alertes programmables pour chaque capteur
- 1 message = 1 capteur (identifier immédiatement la cause de l'appel)
- **Interface PC** pour une programmation rapide et facile
- Compatible avec les bipeurs alphanumériques ou service Star Pager™
- **Alarme pile faible** sur bipeur alphanumérique
- Alimentation pile 9V ou secteur 230 V – 9VA
- Dimensions en cm : 7.5 x 13



## Bipeur service – Star Pager™

- Modes d'alerte : vibreur/sonore/codes lumineux
- Très forte vibration, idéal dans un environnement bruyant
- Discret Avec une alerte par vibrations
- 4 leds pour l'envoi de messages codés de 1 à 9
- Mode alerte programmable à partir de l'émetteur
- Numéro du **bipeur programmable** à partir de l'émetteur
- Alimentation : **batterie rechargeable NiMH**
- Indicateur de charge de la batterie
- Autonomie de la batterie : **~72 heures**
- **Support amovible avec clip ceinture**
- Boîtier antichoc, pas de vis apparentes
- Dimensions en cm : 7,3 x 5,4 x 1,8
- Poids : 89 g avec clip ceinture



Mode alerte programmable à partir de l'émetteur : vibrant et/ou sonore et/ou numérique.

## Bipeur alphanumérique

- Fréquence **UHF 446,525 MHz**
- Format POCSAG
- **Messages** détaillés jusqu'à **200 caractères**
- Affichage : 2 ou 4 lignes par 20 caractères
- Capacité mémoire jusqu'à 100 messages
- Modes d'alerte : vibreur / sonore
- Écran éclairé
- Clip ceinture
- Cordon de sécurité antichute
- Fonction horodateur
- Fonction **ON/OFF automatique**
- Alimentation : 1 batterie 1,5 V – Type AAA
- Autonomie ~800 heures
- Message d '**alerte pile faible**
- Poids : 65 g avec batterie

