

## Améliorer la sécurité de vos patients et pensionnaires avec les Badge WiFi

### Chaque seconde compte – La sécurité pour vos patients et pensionnaires

Pouvoir peser sur un bouton d'alarme depuis n'importe quel endroit afin de recevoir immédiatement de l'aide est extrêmement sécurisant pour vos pensionnaires. Il est aussi très important de pouvoir localiser les patients atteints de démence aussi tôt qu'ils quittent un secteur bien déterminé.

Notre badge personnel mobile permet en quelques secondes des appels d'urgence, des alarmes de zone, la localisation de personnes, ainsi que d'alerter le personnel de service.

Vos patients et pensionnaires peuvent dorénavant déclencher un appel d'urgence depuis n'importe quel endroit. De plus vous savez immédiatement si un patient ou un pensionnaire quitte son rayon attribué et où il se trouve exactement. Votre personnel de service est alarmé beaucoup plus vite et peut ainsi sauver des vies. Car en situation d'urgence, chaque seconde compte.



### Bon marché, simple et efficace

Nos badges WiFi sont bons marchés et fonctionnent efficacement. Ils sont idéaux pour des appels d'urgence, la localisation des personnes, ainsi que pour des fonctions de « Pager » bidirectionnelles. Pesant uniquement 48g, ils sont de dimensions très réduites avec 60 x 90 x 8.5mm. La localisation est immédiate et précise à 1-3 mètres.

### Plus: Inventaire et localisation des appareils mobiles

Le Tag Wifi pour les lits et appareils médicaux: Par simple pression sur un bouton, l'état de l'objet peut être modifié sur place. Par exemple : Blanc = draps de lit fraîchement changés, bleu = le lit doit être changé. Résultat : Vous connaissez en temps réel l'emplacement et l'état des objets mobiles.



## Intégration dans des systèmes tiers

Grace à une intégration avec le serveur d'alarme AMX, les évènements venant des systèmes d'alarme feu ou des alarmes bâtiments peuvent être sans autre analysés, transmis, quittancés et transmis si nécessaire en utilisant les fonctions « pager » bidirectionnelles du badge.

### Utilisation universelle:

- Système à prix compétitif et efficace pour transmission d'alarmes et « Pager » bidirectionnel utilisant les réseaux WiFi ;
- Déclenchement d'alarme par simple traction sur la lanière du badge WiFi ;
- Localisation instantanée de l'emplacement de l'alarme à 1-3 mètres près ;
- Service de « Pager » bidirectionnel pour personnel de sauvetage avec Display « Alarme, Pierre Dupont, étage 105 » ;
- Quittance des alarmes et escalassions vers d'autres personnes si nécessaire ;
- Messages d'alarmes d'autres centrales d'urgence pouvant y être intégrés (alarmes feu, alarmes de bâtiment, SNMP, OPC, etc.)

Pour plus d'informations, merci de prendre contact avec:

Audio Text Telecom AG  
Daniel Wachter  
044 908 60 05  
[wachter@attag.ch](mailto:wachter@attag.ch)  
[www.attag.ch](http://www.attag.ch)

Logistic Professional Services Inc.  
Jean-Luc Michoud  
026 913 90 00  
[jmichoud@lps-sa.ch](mailto:jmichoud@lps-sa.ch)  
[www.lps-sa.ch](http://www.lps-sa.ch)

**AudioText Telecom AG**, entreprise spécialisée depuis 1995 dans les solutions d'alarmes, et **LPS Services SA**, leader dans le domaine des solutions de positionnement en temps réel sur réseau WLAN (WiFi), offrent ensemble dès aujourd'hui cette solution très attractive sur le marché suisse.