

## Augmenter la sécurité de vos collaborateurs avec un appel d'urgence localisé et à une fonction « Pager » bidirectionnelle

### La sécurité compte – à chaque engagement

Atteindre à temps les collaborateurs des équipes de sauvetage et les personnes qui travaillent de façon isolée peut sauver des vies. C'est la seule façon qui permette de réagir immédiatement en cas de problèmes et qui vous donne la possibilité d'émettre personnellement une alarme instantanée et localisée en cas d'urgence.

### Vous atteignez vos collaborateurs en quelques secondes.

Nous avons pour vous une solution très efficace à un prix compétitif. Nos badge WiFi sont spécialement conçus pour un appel d'urgence localisé et pour des fonctions « Pager » bidirectionnelles. Notre badge est petit et léger : 60 x 90 x 8.5mm avec 48g.

Et la localisation des appels d'alarmes est instantanée et précise à 1-3 mètres.



### Simple et visuel – pour vos collaborateurs et pour vous

Toutes les données sont représentées acoustiquement ainsi que sur l'afficheur du badge. L'afficheur est systématiquement mis à jour via WiFi. Le collaborateur peut ainsi réagir immédiatement aux évènements.

Grâce à son afficheur et son menu déroulant, le système est convivial et très facile à utiliser.

## 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.