

Communiqué média

Versailles, le 29 novembre 2017

RES.O : Alarme hybride prête pour l'avenir avec canal de retour

Pager POCSAG avec module cellulaire intégré, pour plus d'efficacité, de redondance, de rentabilité, de sécurité et de protection des données.

Le design du RES.O, le Terminal Individuel d'Appels Selectifs (TIAS) de Swissphone, a été révisé. Les nouvelles couleurs et les nouvelles touches revalorisent le récepteur éprouvé en termes de look et de toucher. Sa fonctionnalité a été également élargie : ainsi, les modèles RES.O M et RES.O L permettent d'envoyer un appel d'urgence rapidement et facilement en maintenant la grosse touche enfoncée. Le modèle supérieur, RES.O L propose la nouvelle fonction de localisation intérieure via iBeacons (BLE). De plus, l'appareil prend en charge les réseaux de téléphonie mobile 3G et la durée de fonctionnement de la batterie a été améliorée de 30 pour cent.

Afin de satisfaire aux exigences croissantes d'une alarme fiable et précise, Swissphone Wireless AG a relooké et révisé ses pagers TIAS RES.O. La philosophie de l'alarme hybride a fait ses preuves en pratique : la combinaison de la technologie POSCAG et de la téléphonie mobile apporte des avantages essentiels aux services d'urgence – aussi bien du point de vue des délais d'intervention qu'en termes d'efficacité et de rentabilité.

Plus d'un terminal d'alarme : Alarme hybride et feedback

Le RES.O se décline en quatre modèles différents. Le RES.O XS est le modèle de base. Un module de téléphonie mobile est intégré à l'appareil et permet de donner un acquit aussi bien technique que tactique. Avec l'acquit technique, le poste de commandement reçoit automatiquement une confirmation lorsque l'alarme arrive chez le destinataire. Avec l'acquit tactique, le destinataire répond directement avec le pager par le réseau de téléphonie mobile pour indiquer s'il intervient ou non (accusé de réception) – la centrale d'intervention sait toujours si suffisamment de secouristes se rendent sur le lieu d'intervention, en cas de besoin, des nouvelles alarmes peuvent être déclenchées rapidement et de manière ciblée. L'intégration du module cellulaire offre également d'autres avantages : un secouriste volontaire peut signaler sa disponibilité actuelle au poste de commandement ou au commandant en charge. Ainsi, ceux-ci savent – en temps réel – quels secouristes sont disponibles et peuvent intervenir lorsque cela est nécessaire. En cas de manque de secouristes, une organisation voisine peut être rapidement informée pour être prête à intervenir.

Services locaux et protection maximale de la sphère privée

En comparaison du modèle de base RES.O XS, le RES.O S est équipé d'un module cellulaire qui permet d'utiliser divers services locaux. Dans ce cadre, Swissphone a accordé une grande importance à la sphère privée des utilisateurs : en effet, l'utilisateur peut désactiver à tout moment le GPS directement sur son appareil. Le système en lui-même ne peut pas contourner cette fonctionnalité importante. Les exigences relatives à la sphère privée sont ainsi satisfaites. Le traitement de la position a toujours lieu directement sur l'appareil. En principe, celle-ci est uniquement communiquée pour les appels d'urgence.

Un exemple important d'utilisation est l'alarme locale, appelée « géo-alarme ». Avec cette fonction, l'appareil décide lui-même s'il se trouve dans une zone d'alarme ou non. Cependant, aucune donnée de position n'est envoyée par l'appareil. Ces propriétés du système permettent d'utiliser d'autres applications basées sur la localisation, comme par exemple la géo-disponibilité ou l'appel d'urgence (à partir de RES.O M). Ainsi, la sphère privée et la protection des données sont toujours garanties.

Touche d'urgence SOS

De plus en plus, les forces d'intervention se retrouvent dans des situations désagréables, voire dangereuses : ces dernières années, les attaques contre les services de secours ont considérablement augmenté. Pour cette raison, le RES.O M a été équipé d'une touche d'appel d'urgence SOS : si l'on appuie longtemps sur celle-ci, un appel d'urgence est envoyé automatiquement avec la localisation à la centrale d'intervention prédéfinie. Ainsi, les services de secours peuvent toujours demander de l'aide discrètement.

Modèle supérieur paré pour l'avenir : RES.O L

Comme le RES.O M, le modèle supérieur, le RES.O L peut également déclencher des appels d'urgence. De plus, il est équipé de la téléphonie mobile 3G. De plus, il possède un module BLE intégré qui permet la localisation intérieure par iBeacon et prend en charge des nouvelles applications d'avenir. Avec ces extensions, le modèle RES.O L garantit une sécurité d'investissement élevée.

Options complètes

Les utilisateurs de la série RES.O peuvent configurer 32 adresses d'appel avec respectivement jusqu'à 4 sous-adresses (autrement dit 128 adresses d'alarme indépendantes). Jusqu'à 64 profils de sélection et de commutation sont possibles. La durée de fonctionnement de la batterie du nouveau RES.O a été augmentée de 30 pour cent. Le RES.O peut être ajusté via un programme varié d'accessoires au cas d'utilisation et au comportement d'application. Dans l'assortiment, on retrouve des étuis, un chargeur des lampes d'alarme et des chaînes.

À propos du groupe Swissphone

Le groupe Swissphone est un fournisseur de solutions d'alarme et de communication ultramodernes et fiables, leader à l'échelle internationale. Nous nous concentrons sur toute la chaîne d'alarme. De la production de pager solides pour les organisations de secours en passant par la conception de réseaux sûrs d'alarmes jusqu'au développement de solutions de logiciels innovants pour la gestion des ressources. Dans ce cadre, nous nous concentrons depuis toujours sur deux attributs : une qualité maximale et une fiabilité absolue. Grâce à un savoir-faire étendu, basé sur près de 50 ans d'expérience, nous sommes des experts certifiés dans la conception et la mise en place de systèmes de communication sans fil.

Renseignements média sur RES.O

Robert Bolecek, Head Corporate Communications

robert.bolecek@swissphone.com

Tél. : +41 44 786 75 82

www.swissphone.com