

Systeme d'alerte massive pour les aéroports



Menaces d'intempérie



Mise en danger de personnes



Attaques terroristes



Oiseaux indésirables aux abords
des aéroports



Systeme d'alarme

Moyen



Couverture acoustique

Extérieur

MAYDAY MAYDAY MAYDAY !

LA TOUR APPELLE TELEGRAFIA



Les menaces d'intempérie (vents violents, orages, tornades ou tremblements de terre), diverses situations d'exploitation dangereuse (accident, incendie ou fuite d'une substance dangereuse), mais également les oiseaux indésirables aux abords des aéroports, ont une influence considérable sur la sécurité de toutes les personnes présentes à l'aéroport. Et, ces dernières décennies, les aéroports sont aussi menacés par les attaques terroristes. Pour assurer la sécurité des personnes à l'aéroport, il faut utiliser les technologies des systèmes de sécurité.

Assurer la sécurité des voyageurs, visiteurs et de vos collaborateurs aux aéroports

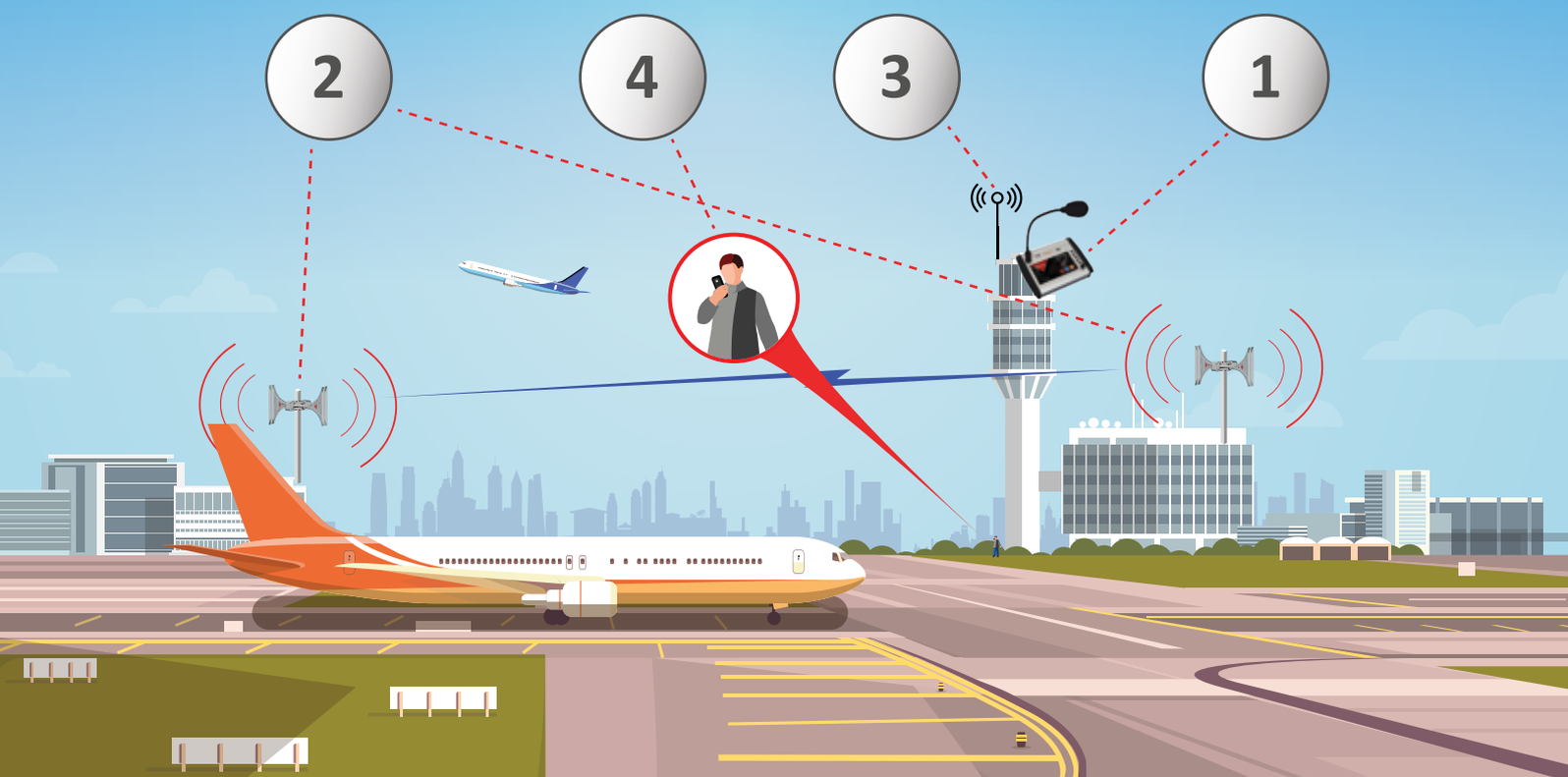
Le puissant système d'alerte massive et d'avertissement pour les aéroports, proposé par la société Telegrafia, est formé habituellement de **1 à 10 sirènes** en fonction de la taille de l'aéroport. La commande est claire et intuitive, ce que garantissent le pupitre de **dispatching OCP16** ou les applications logicielles **Vektra®**. Il est possible d'utiliser des sirènes mobiles, qu'on peut facilement placer sur divers types de voitures.

- **Le système d'alerte massive** couvre, par son signal d'alerte, l'intégralité de l'aéroport et sert notamment à :
 - o L'alerte massive des personnes
 - o L'évacuation en cas de dangers pour la santé et pour la vie
 - o L'avertissement d'événements exceptionnels
 - o L'effarouchement des oiseaux aux abords des voies de décollage et d'atterrissage
- **Le système d'avertissement** informe de manière prompte les personnes compétentes sur la situation, sous forme d'un message vocal ou textuel, et économise le temps pour la prise des décisions nécessaires.

Le système d'alerte et d'avertissement massifs a été conçu pour les aéroports selon les standards les plus exigeants pour assurer la fiabilité et la robustesse. Le système aide ainsi à satisfaire aux exigences de sécurité du 21e siècle.

Atouts de la solution

- **Couverture indépendante de l'intégralité de l'aéroport** par une alerte acoustique aiguë
- Possibilité de **connexion à la radio intérieure de l'aéroport**
- **Messages directs** à partir du micro ou d'une source externe
- **Lecture d'enregistrements audio** à partir d'un support numérique et de sources externes (radio, téléphone)
- **Tests „silencieux“ de fonctionnalité des sirènes**, sans provoquer de panique, ni à l'aéroport ni dans ses environs
- **Autotest automatique du système** sans présence physique des agents de service
- Possibilité de programmation des **diverses actions du système suite aux diverses impulsions entrantes**
- Possibilité de **connexion aux systèmes de tiers**
- **Chargement sûr** à partir des accumulateurs sans entretien, qui peuvent être complétés par les panneaux solaires



1

Centre de commande

Il est équipé du pupitre de **dispatching OCP16** ou des application logicielles hautement sophistiquées **Vektra® Alerte** et **Vektra® Avertissement**. Toute la technologie est **hautement sûre** et entièrement digne d'être **sauvegardée**.

2

Sirènes électriques

Le signal sonore des sirènes couvre un grand territoire et garantit également une bonne compréhensibilité lors de la reproduction de la parole. Chaque sirène peut être activée individuellement ou en tant que partie d'un groupe, et peut être pilotée localement ou à partir du centre de contrôle.

3

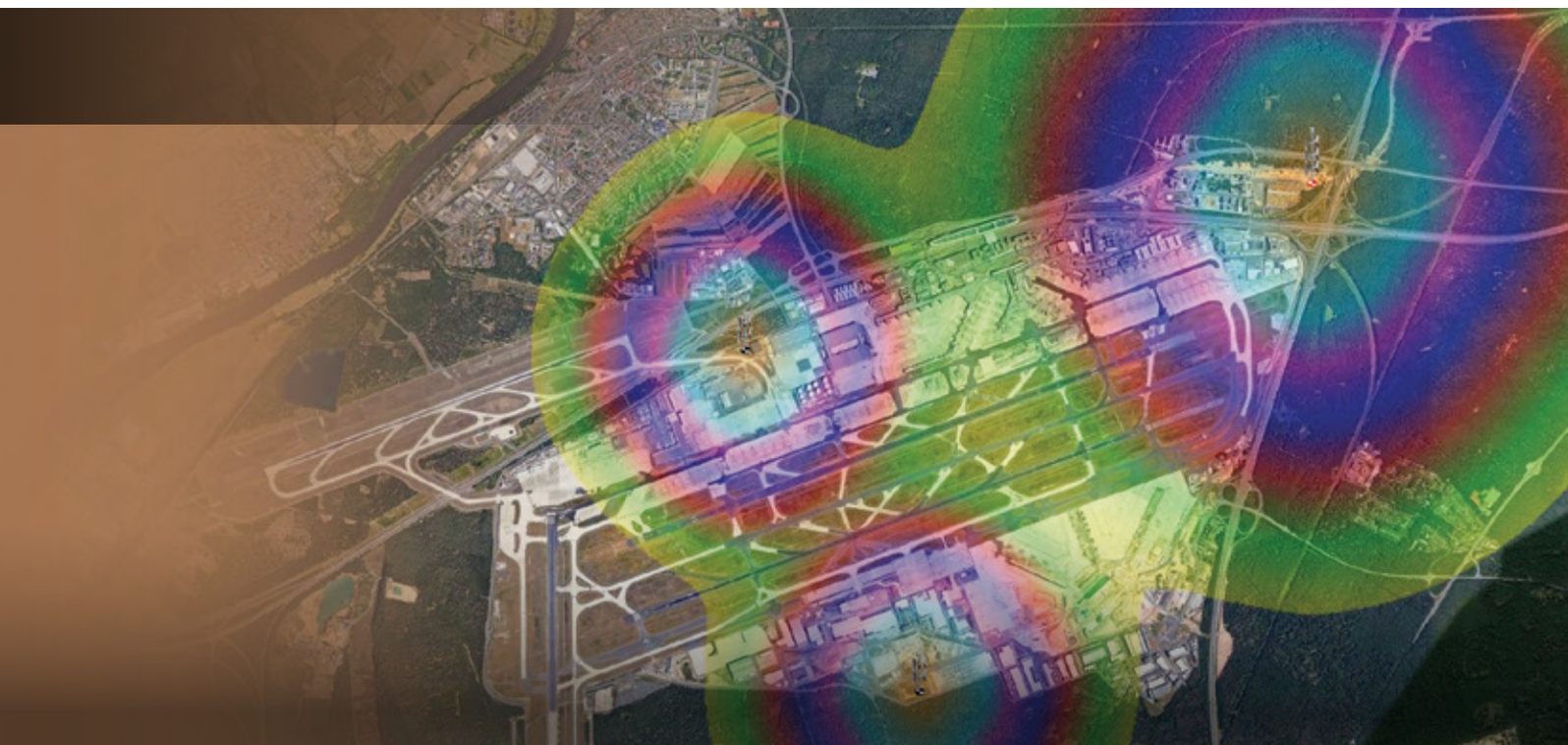
Infrastructure de communication

Elle permet la communication entre le centre de commande et d'autres éléments d'avertissement. Elle permet également de connecter le système d'alerte de l'aéroport au système supérieur d'alerte.

4

Avertissement des collaborateurs compétents qui sont :

- o **Immédiatement informés**, par téléphone ou par un message SMS, d'un événement exceptionnel
- o **Appelés** aux postes de travail et d'interventions de secours.





Telegrafia a.s.
Lomená 7, 040 01 Košice

sales@telegrafia.sk

www.telegrafia.eu