



# HYPERSPIKE HS-14

## Dispositif acoustique d'alerte

### Caractéristiques

- Pic acoustique de sortie, 151 dB SPL
- Longue portée : 1500m+
- Faisceau acoustique étroit +/- 12°
- Optimisé pour la voix humaine, 300 Hz - 8 kHz
- Ton d'alerte intégré
- Construction robuste en fibre de carbone
- Taux STI entre 0.81 et 1.0
- Poids : 16,8 Kg
- Lecteur interne de 16 Go
- Système de régulation thermique intégré pour prévenir les chutes de température

Doté de la technologie propriétaire HyperSpike, le HS14 est un dispositif acoustique d'alerte, autonome et léger, permettant d'établir des communications sur de longues distances. Il est particulièrement efficace dans les environnements sonores extrêmement bruyants et permet de diffuser des commandes intelligibles sous la forme de messages autoritaires. Le HS14 délivre un pic acoustique de 151 dB pour une portée de 1500 mètres.

Le niveau sonore d'alerte accroit la sécurité et les possibilités de réponse des personnels. Celui-ci est modulable grâce à la commande de réglage du niveau sonore intégrée à cet équipement.

Pesant seulement 16,8 Kg, le boîtier en fibre de carbone, robuste & léger, est facilement transportable et a été conçu pour supporter des conditions environnementales sévères.

Disposant d'une empreinte acoustique de plus de 1500m, des messages clairs et autoritaires sont émis par le HS-14 vers des cibles avec un taux STI exceptionnel compris entre 0.81 et 1.0.

### Applications

- Sécurité militaire
- Sécurité maritime & portuaire
- Protection périmétrique
- Respect de la loi
- Plateformes pétrolières & gazières
- Péril aviaire, aéroports
- Navigation commerciale
- Sécurité des bâtiments de croisière