



EXOCET Voice

LA VOIX DE VOS EXOCET

TRANSFORMEZ VOS ALARMES SONORES EN MESSAGES VOCAUX PERSONNALISÉS

Finis les bips incompréhensibles : Exocet Voice donne une voix aux alertes pour une sécurité renforcée. Quand chaque seconde compte, la clarté fait la différence. Ce dispositif convertit automatiquement les signaux d'alarme de vos boîtiers Exocet en messages vocaux. Exocet Voice transforme ainsi les alarmes en messages précis et contextualisés pour une réactivité immédiate, améliorant la compréhension des situations critiques et facilitant la prise de décision rapide.



- ✓ ALARMES VOCALES INSTANTANÉES
- ✓ MESSAGES SUR-MESURE MULTILINGUES
- ✓ DIFFUSION INTELLIGENTE ET PRIORISÉE

EXOCET Voice



EXOCET
BLUE



EXOCET
SAFETY



EXOCET
EXOS



EXOCET
SILVER



EXOCET
ESSENTIAL



EXOCET
GOLD

PRODUITS AVEC LA CONNECTIVITÉ
EXOCET VOICE ACTIVE



PIXEL SUR MER

EMISSION DE MESSAGES D'ALERTE



- SYNTHÈSE VOCALE EN TEMPS RÉEL
- FILE D'ATTENTE INTELLIGENTE AVEC PRIORISATION DES MESSAGES
- PERSONNALISATION & GESTION INTELLIGENTE DES DÉLAIS ENTRE RÉPÉTITIONS
- TRAITEMENT SIMULTANÉ DE PLUSIEURS ALERTES

GAMME EXOCET

INFORME L'ÉQUIPAGE



Présignal sonore configurable

Diffusion de l'alarme vocale

Lecture des alertes à bord via dispositif audio filaire en temps réel, pour une compréhension immédiate par l'équipage

Multilingue Anglais ou Français

Voix naturelles homme ou femme

Interruption ou mise en sourdine possible via commande manuelle



POURQUOI CHOISIR L'EXOCET VOICE ?

- ✓ **Polyvalence** : compatible avec tout type de plateforme équipée d'un boîtier Exocet
- ✓ **Alarmes multilingues et personnalisables**: voix claire en français et en anglais, au choix masculin/féminin, avec personnalisation du contenu et des répétitions
- ✓ **Gestion intelligente des alertes**: priorisation automatique et file d'attente pour garantir la diffusion immédiate des messages critiques
- ✓ **Faible consommation** énergétique
- ✓ Déploiement **rapide et intuitif** : configuration via navigateur web

BÉNÉFICES UTILISATEURS

■ RÉDUIRE LES ERREURS EN SITUATION D'URGENCE

Les messages vocaux clairs limitent les risques de mauvaise interprétation et facilitent la prise de décision rapide.

■ INFORMER INSTANTANÉMENT TOUT L'ÉQUIPAGE

Les alertes vocales peuvent être entendues partout à bord, même sans accès à un écran.

■ ADAPTER L'INFORMATION À CHAQUE CONTEXTE

Les messages personnalisés et multilingues s'ajustent à la situation et au public concerné.

PHYSIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

- Tension d'entrée : +12 Volts DC
- Consommation d'énergie : 4 W
- Taille : 125 x 125 x 45 mm
- Poids : 315 g
- Classe de protection : IP52
- Température de fonctionnement : -20°C à +60°C
- Matériaux : Impression 3D SLS

INTERFACES ENTRÉES ET SORTIES

- Connecteur 1 : M12 - mâle NMEA 2000
- Connecteur 2 : RJ45
- Connecteur 3 : Mini-jack 3,5 mm
- Connecteur 4 : M12 - femelle NMEA 2000

PIXEL SUR MER – www.pixelsurmer.com

Lorient La Base, Bâtiment Kerguelen 7 rue Lieutenant Bourelly 56100 Lorient - France
sales@pixelsurmer.com - Tel : + 33 2 30 90 50 18



PIXEL SUR MER