

EP-S AEC

Oreillette



L'EP-S AEC est une solution de communication main libre discrète et fiable.

Cette oreillette permet de s'affranchir de la gestion de la radio et de rester ainsi concentré sur une tâche spécifique.

L'EP-S AEC capte les vibrations de la voix et transmet les communications avec une excellente qualité de réception même dans un environnement bruyant.

Elle se connecte directement sur un boîtier PTT (VS-SACC400) ou un microphone haut-parleur (HM-SACC500).

L'EP-S AEC offre une réponse adaptée pour les applications professionnelles mettant le matériel à rude épreuve. Elle est également idéale pour les opérations réalisées en atmosphère potentiellement explosive (certifié ATEX).



Spécifications

Poids	: 20g
Microphone	: Vibration sensible
Haut parleur	: Impédance selon application
Cable	: Dimension 2mm/760mm
Connecteur	: Fiche 4 poles à dégagement rapide
Température de fonctionnement	: -25 à +63°C (en continue)
Tension	: 2,5 à 10, 0VDC
Compatibilité électromagnétique	: Conforme à la norme EN 301 489-1
Accessoires	: Boîtier PTT (PT-SACC400)) : Microphone haut-parleur (HM-SACC500)



VS-SACC400



HM-SACC500

