

HS-SANC

Microphone flexible adaptable sur casque



L'HS-SANC est un microphone oreillette flexible particulièrement adapté pour les environnements bruyants. Il assure la sécurité du travailleur tout en améliorant son efficacité.

Ce dispositif s'adapte facilement sur la plupart des casques anti-bruit de chantier (le casque conserve toutes ses qualités de protection auditive).

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

Léger et performant, le HS-SANC est la solution idéale pour les applications professionnelles mettant le matériel à rude épreuve. Il est également bien adapté pour les opérations réalisées en atmosphère potentiellement explosive (certifié ATEX).



Atex

Boîtier PTT
VS-SACC400



Micro. haut-parleur
HM-SACC500



Spécifications

Poids	: 81g
Taille	: 70 x 175mm
Microphone	: Tension : 2,5 à 10, 0VDC Annulation de bruit de directivité Impédance 2500 ohms 1 kHz
Haut parleur	: Impédance 360ohms 1kHz (+-15%)
Cable	: Diamètre 4mm, 270mm (PUR)
Connecteur	: Fiche 4 poles à dégagement rapide
Température de fonctionnement	: -25 à +63°C (en continue)
Tension	: 2,5 à 10, 0VDC
Humidité	: 95% RH, +63°C pendant 500heures
Compatibilité électromagnétique	: Conforme à la norme EN 301 489-1
Accessoires	: Boîtier PTT (VS-SACC400) : Microphone haut-parleur (HM-SACC500)



ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejont des Moulinais
BP 45804 - 31505 TOULOUSE CEDEX 5
Tél : +33 (0)5 61 36 03 03 - Fax : +33 (0)5 61 36 03 00
WEB ICOM : <http://www.icom-france.com>
E-mail : icom@icom-france.com



Icom France s.a.s.