

**TELERAD**

Aeronautical and Maritime Radiocommunication Systems

**ADAPTATEUR  
VOIP****CONV-VOIP9000**

- Destiné à la conversion analogique VoIP
- SNMP V1, V2c et V3
- 2 ports Ethernet
- Port JBUS (provision)
- Conformité EUROCAE ED-137
- Conception modulaire.

**■ GÉNÉRALITÉS**

Le CONV-VOIP9000 TELERAD est une passerelle pour la voix sur IP (VoIP). Il a été développé pour jouer le rôle d'interface entre des radios non-IP et des systèmes IP.

Il est constitué de modules appelés VOAD qui peuvent être installés dans un châssis spécifique (jusqu'à 3 VOAD dans un châssis) ou fixés individuellement dans une baie.

Le CONV-VOIP9000 est compatible avec les produits des Séries 9000 et 900.

## ■ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Alimentation :

24 V<sub>DC</sub> (21-31 V<sub>DC</sub>)

### Consommation :

< 1,5 A

### Interface fréquence audio :

- Niveau d'entrée audio : 0 dBm / 600 Ω
- Niveau de sortie audio : 0 dBm / 600 Ω

### Technologie IP :

- VoIP
- SNMP
- 2 ports Ethernet

### Télécommande CONV-VOIP :

SNMP

### Maintenance:

Port RS232

### Standards :

EUROCAE ED-137 Partie 1

### Caractéristiques mécaniques du châssis :

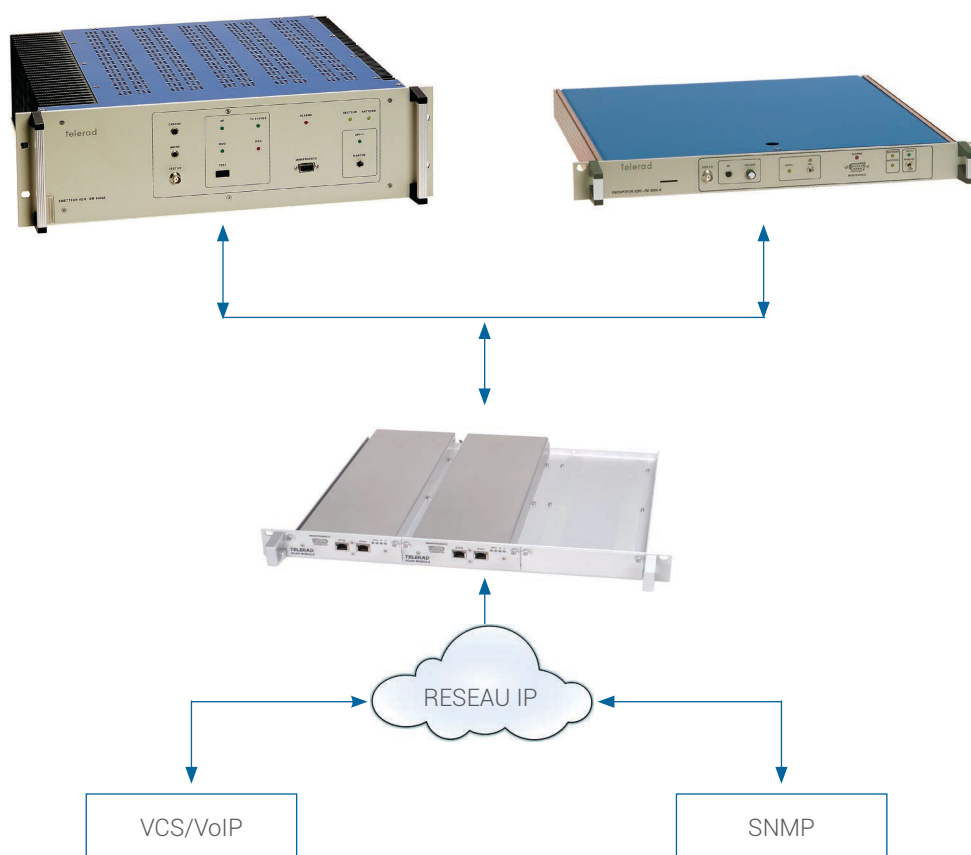
- Largeur : 483 mm
- Profondeur hors-tout : 430 mm
- Hauteur : 44,5 mm, 1 U
- Masse : 0,9 kg

### Caractéristiques mécaniques du module VOAD :

- Largeur : 139,5 mm
- Profondeur hors-tout : 430 mm
- Hauteur : 44,5 mm, 1 U
- Masse : 1,1 kg

### Température:

- Fonctionnement assuré entre -20°C et +55°C
- Humidité relative : 95% à 40°C (sans condensation)
- Stockage : -40°C à +80°C



## ■ CONFIGURATIONS MATÉRIELLES POSSIBLES

- 1 châssis spécifique équipé d'un module VOAD (positions non utilisées fermées par des couvercles amovibles).
- 1 châssis spécifique équipé de deux modules VOAD (position non utilisée fermée par un couvercle amovible).
- 1 châssis spécifique équipé de trois modules VOAD.
- 1 module VOAD pouvant être inséré dans un châssis spécifique (rechange ou complément).
- 1 module VOAD (avec couvercle spécifique et adaptateurs) pouvant être fixé individuellement dans une baie.