

Vox@K G2

PUPITRE D'APPEL IP AVEC BOUTON POUSSOIR



Vox@K G2 est un pupitre d'appel IP. Avec un encodeur/décodeur IP intégré, il est spécialement conçu pour les sonorisations sur IP avec pilotage via un poste opérateur (logiciel Vox@Net installé sur un PC).

Vox@K G2 est doté d'un microphone, d'un haut-parleur de retour d'écoute ainsi que d'un bouton poussoir pour l'appel (Press To Talk via Vox@Net). La LED Talk visualise l'état de l'appel et la présence éventuelle d'une faute.

Il se raccorde directement sur le réseau via une liaison standard RJ45.

La configuration se fait par serveur web embarqué.

L'architecture à base de DSP permet notamment la prise en charge de nouveaux codecs.

Le protocole SIP permet d'être compatible avec les standards de la téléphonie numérique.

Avec Vox@Net, Vox@K G2 se comporte comme un client et accède aux fonctionnalités de prise de parole au micro dans les zones sélectionnées avec gestion des priorités, carillon, surveillance du pupitre, témoin de défaut, ...

CODEC SUPPORTÉS	PROTOCOLES SUPPORTÉS	
PCM linéaire 16 bits G.711, G.722, G.729ab Speex Wideband MP3	802.1 - Ethernet 802.3af Power over Ethernet (15.4 W) RFC 1157 - SNMP v1 RFC 1213 - MIB II	RFC 1945 - HTTP 1.0 RFC 2236 - IGMP v2 RFC 5506 - RTP RFC 3261, 3264, 4566 - SIP 2.0 et SDP

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Micro unidirectionnel électret monté sur flexible
Bande passante : 50 Hz ~ 18 kHz
- Haut-parleur intégré
- 1 décodeur et 1 encodeur de flux audio sur IP (unicast, broadcast, multicast)
- 1 streamer de messages (capacité 100 Mo)
- Agent utilisateur SIP
- Protocole de commandes VNB Framework pour interaction avec d'autres appareils (dont HTTP)
- Compatibilité avec Vox@Net et gamme Vox@
- Interface Ethernet RJ45 10/100 Mbits/s avec PoE (Power over Ethernet)
- LED : Power, Fault, Evac
- Bouton poussoir
- Alimentation PoE ou 24 VDC externe fournie
- Consommation : 2 W en veille
- Dimensions (P x H x L) : 136 x 90 x 127 mm
Longueur flexible : 280 mm
- Poids : 0.9 Kg
- Température de fonctionnement : -5°C ~ +55°C (23°F ~ 131°F)
Température de stockage : 0°C ~ +50°C (32°F ~ 112°F)
Humidité relative : 0% à 70% (sans condensation)