

## PMIP-K8

### PUPITRE IP AVEC 8 TOUCHES D'APPEL



**PMIP-K8** est un pupitre d'appel autonome spécialement conçu pour les sonorisations sur IP. Il peut fonctionner selon deux modes : avec ou sans serveur Vox@Net.

PMIP-K8 est doté d'une connectique XLR permettant de rajouter un microphone à main ou un microphone col de cygne ainsi que de 8 touches d'appel. Chaque touche peut être associée à une zone d'appel, un message ou autre fonction. La configuration des touches se fait via le serveur web embarqué. Les touches sont en plastique durci pour résister à une utilisation soignée.

Il possède un encodeur IP intégré permettant un raccordement direct sur le réseau via une liaison standard RJ45.

Une plaque métallique optionnelle permet de régler l'inclinaison du pupitre tout en bloquant la connectique.

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

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Prise XLR pour micro à main ou pour micro col de cygne avec languette amovible
- Micro à main ou col de cygne en option
- 1 haut-parleur 4W-RMS
- 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@
- Programmeur d'événements
- Interface Ethernet RJ45 10/100 Mbits/s avec PoE (Power over Ethernet)
- 8 touches de sélection de zones
- 8 LED sur sélection de touche
- 8 LED retour d'occupation de zone (avec Vox@Net)
- 2 entrées contact (1 seule si micro avec gâchette)
- 2 sorties relais
- Prise casque téléphonique RJ9
- Alimentation PoE  
Alimentation locale 24 VDC en option
- Consommation: 6 W max
- Matière : métal noir, PVC dessus et côtés
- Dimensions (P x H x L): 130 x 78 x 250 mm
- Poids: 1.1 Kg

- 1: Masse
- 2: Audio +
- 3: Audio -
- 4: Contact +
- 5: Masse Contact

