

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Micro unidirectionnel électret monté sur flexible
Bande passante : 100 Hz – 7 kHz

Haut-parleur intégré

Ecran LCD 5" couleur tactile

GUI configurable : 200 pages de 16 touches

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)

Programmeur calendrier

Compatible avec Vox@net et la gamme Vox@

Interface Ethernet RJ 45 10/100 Mbits/s avec PoE (Power over Ethernet)

1 prise RJ 9 pour combiné téléphonique optionnel

2 prises mini-jack pour écouteur ou micro optionnel

LED : Power, Fault, Evac

3 boutons mécaniques programmables

Alimentation PoE (Power over Ethernet) – En option alimentation 24 VDC externe

Consommation: 6 W max

Dimensions (L x H x P) : 250 x 78 x 130 mm
Longueur flexible : 275 mm

Poids : 1,1 kg

Vox@D

PUPITRE D'APPEL IP A DALLE TACTILE



Vox@D est un pupitre d'appel à dalle tactile. Avec un encodeur / décodeur IP intégré, il est spécialement conçu pour les sonorisations sur IP.

Le Vox@D est doté d'un microphone, d'un HP de retour d'écoute, ainsi que d'une dalle tactile couleur TFT 5" rétro éclairée.

Il se raccorde directement sur le réseau via une liaison standard RJ45. La configuration se fait par serveur web embarqué ou à l'aide du logiciel Vox@builder, dont la création de l'interface des pages de touches. 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.

Les fonctionnalités disponibles depuis le pupitre après configuration peuvent être :

- Sélection de zone(s),
- Prise de parole au micro dans les zones sélectionnées avec gestion des priorités,
- Ecoute,
- Appel SIP,
- Pilotage d'équipements à distance,
- Réglage de volume local ou distant,
- Affichage des occupations, des défauts, saut vers une autre page,
- ...

Associé à Vox@net, le Vox@D se comporte comme un client et accède à des fonctionnalités complémentaires : création des pages de touches par une interface graphique, carillon, surveillance du pupitre, accès à la liste des messages du serveur pour pré-écoute, diffusion, enregistrement et programmation, historique audio, ...

CODEC supportés :

PCM linéaire 16 bits
G.711, G.722, G.729ab
Speex Wideband
MP3

Protocoles supportés:

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

LINEAR TECHNOLOGIE

11 Rue du Puits Rochefort
42100 Saint-Etienne - France
Tel: +33 4 77 81 49 49
info@lineartech.fr
www.lineartech.fr