



Description

Les postes de conférence filaires **DVC-T** (Président) et **DVD-T** (Délégué) se caractérisent par un design moderne et sobre avec des touches sensibles et un affichage OLED 128x32 offrant d'excellents contrastes et luminosité. Ils disposent également d'un haut-parleur intégré de haute qualité et de 2 prises casque latérales avec réglage de volume.

En plus de la touche demande/prise de parole et de la touche 'priorité' (uniquement pour le poste « président », 5 touches de vote avec rétro-éclairage rouge indiquant la prise en compte de l'action (authentification, vote) permettent les fonctions suivantes :

- vote simple : OUI / NON / ABSTENTION
- élection : 1 à 5
- notation : -- - 0 + ++

L'écran OLED affiche le temps de parole, la date et l'heure, ainsi que le résultat du vote.

Ces postes sont compatibles avec la fonction d'asservissement vidéo et la fonction interprétation simultanée (possibilité de choisir le canal d'interprétation) ; dans ce cas, l'utilisation du casque est nécessaire.

Raccordement par câbles standard CAT5/6, selon la technologie de câblage en étoile ou en boucle AUDIO-LINK, garantissant une parfaite stabilité du système y compris en cas d'interruption sur la ligne.

La sortie des câbles peut se faire par l'arrière ou le dessous du poste pour une parfaite intégration architecturale.

Le microphone col de cygne d'excellente qualité (longueur standard 410mm – autres longueurs en option 330mm ou 600mm) offre une directivité cardioïde et est équipé d'un anneau LED bicolore (vert : demande de parole / rouge : prise de parole).

La diffusion du haut-parleur est interrompue lorsque la prise de parole est activée, afin d'éviter tout risque d'effet Larsen.

Caractéristiques techniques

Connectiques latérales	- 2 prises Jack 3,5mm stéréo pour écouteur individuel (côté droit) - 1 Prise jack 3.5mm pour microphone
Connectiques dessous	- 2 connecteurs RJ45 (entrée/sortie pour câblage en cascade)
Alimentation	Fournie par l'unité centrale Via câble RJ45
Consommation Max	2W
Directivité microphone	Cardioïde
Réponse en fréquence	20Hz ~20kHz
Rapport signal / bruit	> 70dB
Poids	1,1 Kg avec microphone
Dimensions	L185 x H50 (hors microphone) x P130 mm