

# Préliminaire

# D-Cerno CU

UNITE CENTRALE

Art. 71.98.0320



#### Déscription

La centrale de conférence D-Cerno CU est destinée à contrôler des réunions de petite ou moyenne taille.

La technologie interne D-Cerno est basée sur les mêmes principes de traitement numérique que celle embarquée sur les produits haut de gamme Televic, mais adaptée aux besoins du segment de marché visé : les systèmes de discussion d'entrée de gamme.

Dans ce segment de marché le système D-Cerno est unique par son traitement complètement numérique du signal. La centrale contrôle 50 postes de conférence. La capacité peut être augmentée jusqu'à 150 postes au maximum en combinant plusieurs centrales en configuration maitre/esclave.

Les postes de conférence se connectent en chaînette sur les 4 connecteurs de bus (4 branches ou 2 boucles fermées). Lorsque les postes sont connectés en boucle un mécanisme redondant (brevet en attente) garantit la continuité du fonctionnement lors de la rupture d'un câble ou de sa déconnexion pour une raison quelconque.



D-Cerno est prêt à l'emploi en sortant de la boîte. Aucune connaissance technique spécifique n'est requise. Une fois câblé le système est opérationnel. Véritablement Plugand-Play.

Le contrôle du système est facile et intuitif grâce aux touches tactiles et le grand menu LCD.

Pour piloter la réunion plusieurs modes de conférence sont intégrés : automatique, demande de parole, appuyer pour parler, FIFO, Vox Control.

Egalement par son apparence la centrale D-Cerno se marie fort bien avec les postes de discussion.



Sans ventilateur la centrale est parfaitement silencieuse. Elle peut se placer dans la salle près du président ou d'un participant et forme sur table un ensemble stylé avec les postes de discussion.

En dehors de la liaison avec les postes de conférence la centrale offre également les entrées et sorties pour connecter d'autres équipements tels que sonorisation de salle, microphones sans fil ou système de visioconférence, ...

Pour préserver l'environnement un mode de veille est prévu permettant de limiter la consommation lorsque l'on oublie d'éteindre le système.

### Réglages et caractéristiques

- Apparence style se mariant bien avec les postes de discussion
- Technologie à touches tactiles
- Traitement numérique du signal
- Sans ventilateur, fonctionnement silencieux
- Mode de veille écologique
- Activation vocale possible (VOX)
- Technologie redondante (Brevet en attente)
- Réduction numérique de feedback accoustique
- Pour systèmes de 50 postes maximum
- maitre/esclave pour augmenter la capacité du système
- Menus et LCD intégré
- Réglage du volume sonore du système
- Bouton marche/arrêt

#### Connectivité

- 1 entrée XLR symétrique
- 1 entrée RCA asymétrique
- 2 sorties RCA asymétriques
- connecteurs de bus (4 branches ou 2 boucles)
- 1 connecteur d'alimentation à verouillage

#### **Accessoires**

 Alimentation de rechange D-Cerno PS

71.98.0322

## **Spécifications**

Données Technique	
Qualité audio numerique	16 bit
Impédance d'écouteur	> 32 ohm < 1k ohm
Puissance de sortie écouteur	16.5 mW / 32 ohm
Dimensions (mm)	300(w), 135(h), 50(d)
Poids (g)	750
Couleur	Noir
Référence	D-Cerno CU 71.98.0320