

# SAMCEN

*Penser au service de la communication*

## Postes de discussion avec vote SCS-6002C & D à montage encastré *entièrement numériques*



### Présentation du produit



SCS-6002C



SCS-6002D

### Caractéristiques

1. Raccordés au contrôleur SCS-6100MA, les postes de discussion avec vote SCS-6002C & D peuvent être étendus à 120 postes délégués, voire 2 000 postes au maximum via un serveur d'extension.
2. Adressage indirect au microphone doté d'un indicateur lumineux rouge.
3. Le haut-parleur intégré est automatiquement mis en sourdine pour éviter les sifflements (effet Larsen) lorsque le microphone est activé.
4. Le nombre de microphones actifs peut être défini suivant la configuration voulue au panneau avant.
5. Communication (raccordement) en guirlande main en main. Postes faciles à installer et à entretenir.
6. Grâce à la technologie SAMCEN de traitement et transmission audio entièrement numériques, les postes de discussion avec vote SCS-6140C & D transmettent, via un câble 8P dédié, les signaux audio numériques de haute qualité ainsi que le résultat du vote, et l'information peut être affichée sur l'écran.
7. Signaux audio traités par le DSP (processeur de signal numérique) haute performance - qualité sonore proche de la qualité CD, qualité sonore haute fidélité même à longue portée de transmission.
8. Protocole de TCP/ IP avancée pour la communication entre l'unité principale et le PC.
9. Commande à distance facile à exécuter. Diagnostic et mis à jour à distance.
10. Sensibilité du microphone réglable individuellement et ;
11. Égalisateur à 4 effets audio préenregistrés : Normal/ Presse/ Théâtre/ Parlement.
12. Interphonie multi-canal.
13. Enregistrement synchrone du micro indépendant.
14. Redondance parallèle & configuration multi-pièces.
15. Plug-and-Play pour toutes les postes (pupitres).
16. Communication main en main en guirlande. Installation et entretien faciles.
17. Appareils fonctionnels via le système de contrôle pour réaliser la fonction de la poursuite automatique par caméra.
18. Contrôle vocal : lorsque le contrôleur passe au mode contrôle vocal, le microphone peut s'allumer automatiquement par la voix de l'orateur qui commence à parler.

### Spécifications

Modèles	SCS-6002C & D
Alimentation	24 V DC fournis par l'hôte de contrôle
Intercommunication	DIN à 8 pôles
Consommation électrique	3 W
Puissance du haut-parleur	1,2 W
Type de transducteur	Condensateur à électret
Diagramme polaire	Cardioïde
Rapport signal/ bruit	>80 dB
Atténuation diaphonique	à 1 kHz >80 dB
Distorsion	<0,10%
Réponse en fréquence	60-12 KHz
Bruit équivalent	SPL ≈20 dB
SPL maximum	105 dB (seuil de 3%)
Sensibilité	-22 dBv/ Pa

### Projets

