

# SAMCEN

*Penser au service de la communication*

## Postes de discussion SCS-6001C & SCS-6001D à montage encastré *entièrement numériques*



### Présentation du produit



SCS-6001C

SCS-6001D

### Caractéristiques

1. Raccordés au contrôleur SCS-6100MA, les postes de discussion SCS-6001C et SCS-6001D 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. Appareils fonctionnels via le système de contrôle pour réaliser la fonction de la poursuite automatique par caméra.
7. Contrôle vocale : lorsque le contrôleur passe au mode contrôle vocal, le microphone peut s'allumer automatiquement par la voix de l'orateur qui commence à parler.
8. Peuvent être raccordés au système de contrôle pour réaliser la fonction de surveillance automatique par caméra.

### Spécifications

Modèles	SCS-6001C & 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

