

## Control y configuración

**COM-PAM** » servidor

**COM-PCC** » ordenador

Ordenadores de control con el hardware y software necesario para la gestión de los equipos de los sistemas de control de megafonía. Los programas instalados en fábrica según sea el equipo y la aplicación, permiten la configuración, programación y supervisión del sistema. El hardware del modelo **COM-PAM** está preparado para un funcionamiento constante (24 / 7) y se suministra con garantía "in situ" de tres años del fabricante para errores o averías del sistema operativo o de la máquina.

- Mensajes en directo o pregrabados.
- Selección / edición de zonas y grupos de zonas.
- Interfaz gráfica con planos y presentación de equipos sobre ellos.
- Asignación de niveles de prioridad, programas musicales, avisos pregrabados...
- Control y asignación dinámica del volumen de avisos.
- Grabación de avisos digitales (WAV, MP3, WMA...)
- Programación horaria.
- Perfiles de usuario.
- Supervisión en pantalla de parámetros de sistema y de estado de equipos.
- Ficheros históricos de eventos y alarma.



### Programas

**SCM-01** | Configuración y control (*Call Point*)

**SCS-01** | Para integración con terceros

**SL7-CM** | Reproducción de canales musicales

### Pupitre microfónico

**ME-F30SMP**

Micrófono con flexo para emisión de avisos.



## Control and configuration

### COM-PAM » server

### COM-PCC » computer

Control computers with the necessary hardware and software for managing the units of the PA control systems. The programs installed and configured in-factory for each application, allows the configuration, programming and supervision of the system. The **COM-PAM** hardware is prepared for constant operation (24/7) and comes with a three-year "in situ" manufacturer guarantee against errors or breakdowns in the operating system or the machine.

- Live or pre-recorded messages.
- Selection/editing of zones and groups of zones.
- Graphic interface with plans and presentation of units on them.
- Assignment of priority levels, musical programs, pre-recorded announcements...
- Control and dynamic assignment of announcement volume.
- Digital announcement recording (WAV, MP3, WMA...)
- Time programming.
- User profiles.
- System parameters and unit status on-screen supervision.
- Events log and alarm files.



### Software

**SCM-01** | Control and setup (*Call Point*)

**SCS-01** | For integration with third parties

**SL7-CM** | Streaming music channels

### Microphone desk

#### ME-F30SMP

Microphone with flexible gooseneck for broadcasting of announcements.



## Contrôle et configuration

### COM-PAM » serveur

### COM-PCC » ordinateur

Ordinateurs de contrôle avec le hardware et le software nécessaires pour la gestion des systèmes de contrôle de la sonorisation. Les programmes installés lors de la fabrication, en fonction du système et des applications de celui-ci, permettent la configuration, la programmation et la supervision du système. Le hardware du modèle **COM-PAM** est préparé pour un fonctionnement permanent (24/7) et il est fourni avec une garantie "in situ" de trois ans du fabricant pour des erreurs ou des pannes du système d'exploitation ou de la machine.

- Messages en direct ou préenregistrés.
- Sélection / édition de zones et groupes de zones.
- Interface graphique avec plans et présentation des unités dessus.
- Assignation de niveaux de priorité, de programmes musicaux, d'avertissements préenregistrés...
- Contrôle et assignation dynamique du volume des avertissements.
- Enregistrement d'avertissements numériques (WAV, MP3, WMA...).
- Programmation horaire.
- Profils d'utilisateurs.
- Supervision sur l'écran des paramètres du système et de l'état des dispositifs.
- Fichiers historiques d'événements et d'alarmes.



### Logiciel

**SCM-01** | Configuration et contrôle (*Call Point*)

**SCS-01** | Pour l'intégration avec des tiers

**SL7-CM** | Lire les chaînes musicales

### Pupitre microphone

**ME-F30SMP**

Microphone avec flexion pour émission d'annonce.

