



SISTEMAS SECUENCIALES DE ATENCION DISTRIBUIDA

DAD 3110 MPS Sistema Cableado

DADX 3110 MPS Sistema Inalámbrico

La función de los sistemas de la serie DAD MPS es la optimización de la atención de los clientes en espera en una fila virtual, indicando a la persona que posee el turno llamado en forma secuencial, la caja, mesa o box a donde debe dirigirse para ser atendido.

- ✓ **Calidad Garantizada (Dos años de garantía)**
- ✓ **Alta definición y visibilidad (hasta 40 mts, 165°)**
- ✓ **Atributos programables por el usuario:**
 - **Duración de la secuencia de llamada.**
 - **Sonido de llamada mono, bi ó tritonal con volumen regulable.**
 - **Rango de turnos : alfanumérico A00 a F99 ó numérico con rangos 0 a-999 ó 0 a 399**
 - **Tiempo de apagado automático**
- ✓ **Apagado automático**
- ✓ **Memoria de llamados y memoria del último turno**

- ✓ **Máxima Confiabilidad**
- ✓ **Frente acrílico antirreflectivo**
- ✓ **Dígitos hiperbrillantes :módulos de leds con siete segmentos continuos con difusor plano**
- ✓ **Comandos locales optoaislados:**
 - Avance y retroceso rápido y lento**
 - Puesta a cero y repetición/prueba de llamada**
- ✓ **Simple y doble faz**
- ✓ **Gabinete de aluminio con pintura electrostática epoxy en polvo horneada**
- ✓ **Encendido remoto**
- ✓ **Llave de corte bipolar y fusible de protección**

Operación de llamada

- Es producida por el accionamiento de un pulsador o de un transmisor inalámbrico de un puesto de atención.
- Se concreta con la indicación visual en forma titilante (70% encendido, 30% apagado) y durante el tiempo de llamada (1 a 3 seg.) del número de turno llamado (**tres dígitos**), y del puesto de atención (caja, mesa, box, etc) en que será atendido (**un dígito**). Simultáneamente se produce la emisión de una señal audible de atención constituida por una secuencia programable de uno, dos ó tres tonos (660,550 y 440 Hz.), cuyo volumen es regulable.

Sistema en espera

Cuando no hay llamados, el sistema muestra encendido en forma permanente el último turno atendido y el puesto de atención desde el que fue llamado.

Capacidad

El sistema permite la **interconexión cableada (DAD 3110 MPS)** o **inalámbrica (DADX 3110 MPS)** de hasta **9 puestos de atención**, a cada uno de las cuales se le provee respectivamente un pulsador tipo tecla o un transmisor inalámbrico de llamada.

Atributos de llamada programables

El número de tonos (uno, dos ó tres) y la duración de la secuencia de llamada, es programable.

Formato y rango de turnos programables

El formato y el rango de turnos puede ser programado:

Alfanumérico : de A00 a F99

Numérico : de 000 a 999 ó de 000 a 399.

Apagado automático programable (sleep)

Se produce luego de transcurrido un tiempo predeterminado (programable) desde el último llamado, quedando titilante el segmento central del display

Memoria del último turno

Al producirse el apagado automático del display (sleep), se almacena en memoria el último turno llamado

Encendido remoto automático

Estando el equipo en el estado sleep ,al accionarse un pulsador cableado o un transmisor inalámbrico, se encenderá el display indicando el turno almacenado en memoria sin efectuarse la secuencia de llamada.

Memoria de llamados

Las llamadas, incluídas las simultáneas en los sistemas cableados , son almacenadas en memoria y emitidas sucesivamente según orden de arribo.

Unidad de Comandos Locales y Programación

- Está ubicada en la base inferior del equipo y contenida en una tapa rectangular, está constituida por :
 - * llave de encendido (botón con auto-retención)
 - * potenciómetro de ajuste de volumen de sonido
 - * comandos locales de :inhibición, puesta a cero. cuenta automática ascendente lenta y rápida, cuenta automática descendente lenta y rápida, repetición/ prueba de llamada
- Permite sincronizar, el número de turno indicado en el display con el disponible en el talonario o dispenser emisor de tickets y además programar los atributos y parámetros del sistema



SISTEMAS ELECTRONICOS PARA EL ORDENAMIENTO DE ATENCION DE PUBLICO
SISTEMAS DE SEÑALIZACION ELECTRONICA
RELOJES DIGITALES ELECTRONICOS