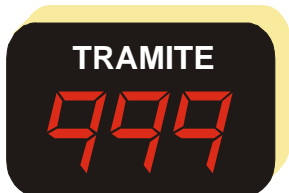




SISTEMAS DE LLAMADA SIMPLE NO SECUENCIAL

DLSN 2010MP DLSN 3010MP



La función de los sistemas de la serie DLSN es la optimización de la atención de los clientes en espera en una cola virtual a través del llamado no secuencial de números digitados - desde un puesto de atención - en una estación ELNS12T.

- ✓ **Calidad Garantizada**
- ✓ **Sonido de llamada programable: mono, bi ó tritonal con volumen regulable**
- ✓ **Alta definición y visibilidad**
- ✓ **Apagado automático programable**
- ✓ **Encendido remoto**
- ✓ **Llave de corte bipolar y fusible de protección**
- ✓ **Máxima Confiabilidad**
- ✓ **Dígitos de hiper luminosidad con leds de siete segmentos continuos y difusor plano**
- ✓ **Simple y doble faz**
- ✓ **Gabinete de aluminio con pintura epoxy electrostática en polvo horneada**
- ✓ **Frente acrílico antirreflexivo**

Operación de llamada

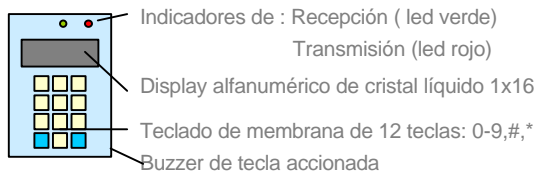
- Es realizada en la estación de llamada ELNS 12T del puesto de atención, digitando en el teclado el número a llamar y accionando luego la tecla # de llamada
- Se concreta con la indicación visual en el display y en forma titilante (70% encendido, 30% apagado), del número llamado (dos ó tres dígitos) durante el tiempo de llamada (3 seg.)
- Simultáneamente se produce la emisión de una señal audible de atención constituida por una secuencia de tres tonos (660, 550 y 440 Hz.).

Sistema en espera

- Cuando no hay llamados, el sistema muestra encendido en forma permanente el último número atendido .

Estación de llamada ELNS12T en puesto de atención

Se dispone en el puesto de atención:



- Esta unidad permite operar los sistemas DLSN para llamar números en forma no secuencial.
- Se interconecta con el DLSN por medio de una interfase RS485 con un cable UTP Nivel 4/5



SISTEMAS ELECTRONICOS PARA EL ORDENAMIENTO DE LA ATENCION AL PUBLICO
SISTEMAS DE SEÑALIZACION ELECTRONICA CON MENSAJES PROGRAMABLES
RELOJES DIGITALES ELECTRONICOS