

OPERADOR AUTOMÁTICO DE LLAMADAS



## Especificaciones Técnicas

NEXO OAL-S1



OAL-S1

# OPERADOR AUTOMATICO DE LLAMADAS



## Especificaciones Técnicas

OAL-S1

Antes de instalar y usar esta unidad, lea completamente este manual.  
Luego usted podrá fácilmente instalar, configurar  
y operar mas provechosamente este equipo.

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

## ***Prestaciones***

+Preatención de llamadas: Mediante un mensaje no volátil, grabado con tecnología digital , las llamadas son atendidas brindando posibilidad de discado directo entrante (DISA).

+ Transferencia de llamadas inteligente: El OAL-S1 "escucha" la cadencia de la llamada interna, produciendo la transferencia sólo cuando esta es atendida por el interno solicitado. Cuando el interno no contesta o se encuentra ocupado, el OAL-S1, a elección del usuario, podrá colocar un segundo mensaje que alertará a la persona en espera o transferir en forma "forzada" la comunicación.

+ Fácil y completa programación: La programación del equipo provee los comandos necesarios para el manejo de cualquier central telefónica sea ésta de discado por tonos, pulsos, necesite flash, discado de prefijos, etc., lo que lo hace muy versátil para la conexión en todo el mercado de centrales telefónicas ya instaladas.

+ Programables a distancia y según las necesidades horarias: El OAL-S1 permite la teleprogramación, utilizando un código de acceso de cuatro dígitos, ideal para los casos de telemantenimiento. El OAL-S1 acepta dos programaciones para preatención y puesto de operadora permitiendo la organización del tráfico según la hora del día.

+ No necesita fuente de alimentación: Se alimenta directamente del interno al cual está conectado, evitando conexiones y garantizando su funcionamiento mientras la central esté trabajando

## ***Especificaciones***

+ Alimentación: directa de línea telefónica sobre corriente de lazo mayor a 22mA.

+ Medidas: 150 x 80 x 40 mm.

+ Peso: 250 grs.

+ Montaje: sobre mesa

+ Temperatura de trabajo: 0° a 40° C

+ Conexión RJ11: dos hilos sobre línea interna

+ Memoria: no volátil para mensajes y programación

+ Mensajes: opción 1: único mensaje de 20seg. - Opción 2: primer mensaje de bienvenida: 14seg. / segundo mensaje de llamado: 6seg.

+ Tiempo máximo de consulta a interno: 20 seg.

+ Tiempo de flash: programable entre 100 y 900 m seg.

+ Discado entrante: multifrecuente con número de interno tope programable

+ Menú de acceso: 10 opciones máximo

