



Paneles electrónicos estándar de uso diverso

Paneles totalmente adaptables a cualquier tipo de negocio o necesidad, creando un mensaje visible a cualquier hora del día.

Gran variedad de formatos, paneles de gran valor para aplicación informática o comunicativa como la Industrial, la Publicitaria .. de visión rápida y eficaz con una gran capacidad lumínica proporcionando un lenguaje directo y claro.

Los Paneles electrónicos de ésta línea, tienen como característica principal la posibilidad de conectarse a diversos módulos para poder proveer la solución requerida.

En forma nativa todos los tableros tienen comunicación serial para el ingreso de datos a ser publicados (puede trabajar directamente mediante puerto serial de PC).

En dicho puerto también pueden conectarse diversos módulos para:

1. *Obtener conectividad TCP/IP (mediante módulo), lo que posibilita enviar mediante software la información a ser publicada*

1. *Conectarle módulos con entradas opto-acopladas para por ejemplo conectar pulsadores de llamadores de público.*



Aplicaciones:

Numeradores, Llamadores de atención al público, Sistemas integrales para la gestión de turnos de espera, Relojes, Cronómetros, Contadores electrónicos, Sistemas para control de líneas de producción, Directorios electrónicos, Marcadores deportivos, Pantallas de divisas, Pantallas para señalización vial, Paneles indicadores para la industria, etc.



Características generales:

- ‡ *Tablero de 2, 3, 4 y 5 dígitos (7 segmentos).*
- ‡ *Tamaños de dígito de 2.3" (56mm) a 4" (100mm) de altura, otros tamaños bajo demanda*
- ‡ *Tecnología led de alto brillo, larga duración y bajo consumo.*
- ‡ *Alimentación 12v o 220V, 50Hz mediante transformador.*
- ‡ *Separación por sector o puesto (1 a 2 dígitos)*
- ‡ *Presentación de número llamado (2 o 3 dígitos)*
- ‡ *Sistema de llamado por pulsador (mediante modulo I/O)*
- ‡ *Sistema de llamado mediante software (local o web)*
- ‡ *Operación autónoma, por PC o en red.*
- ‡ *Comunicación serial (RS-232) o TCP/IP (opcional).*
- ‡ *Integración simultánea en serie para coordinar varios puntos de llamado.*
- ‡ *Indicador de estado (inicio, si iniciar sesión, sin red)*





Opcionalmente:

- ‡ *Conectividad TCP/IP.*
- ‡ *Diferentes diseños de gabinetes, plásticos, metálicos, terminados en pintura al horno (metalizado, negro, mate a elección).*
- ‡ *Posibilidad de diseñarlo con espacio para identificación de logos y/o sectores.*
- ‡ *Adosables a pared, con soporte o pie para escritorio.*
- ‡ *Timbre o señal audible para siguiente llamado o repetición.*
- ‡ *Aplicaciones diversas para todos los ámbitos con atención de públicos.*
- ‡ *Conectarle sensor de temperatura*



Módulos para interacción con pulsadores o salidas mediante relé:

Existen módulos de expansión con salida serial para interconectar con los paneles de modo de poder ofrecer soluciones a diferentes requerimientos:

