

Paneles de Mensaje Variable

www.procelec.com.ec



Descripción

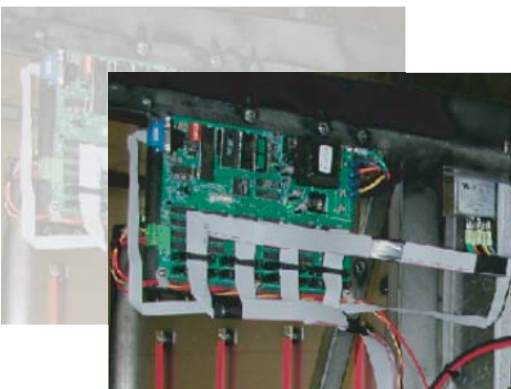
El panel de mensaje variable está diseñado para proveer un alto contraste ya sea con luz directa en exterior o en interior.

Permiten el uso de gráficos.



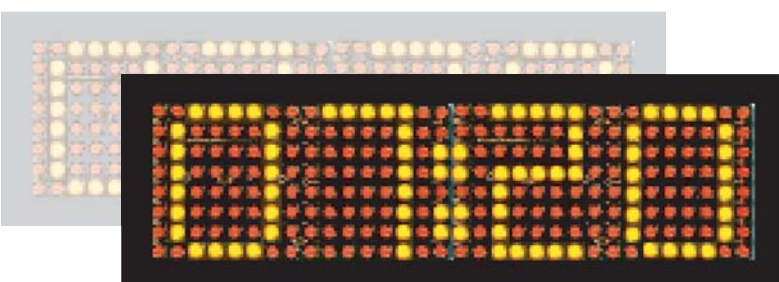
Aplicaciones

- Indicador de Balanza
- Contador para aplicación vial
- Aplicaciones para grandes especies.
- Muestra de publicidad y avisos en general



Tecnología

Tarjetas de Control Especializadas permiten un manejo fácil y eficaz dependiendo del número de filas y caracteres que se desee usar para cada aplicación .



Dígitos

Leds de Alto Brillo (Lamp Led)
Caracteres por fila: / 1 Panel
Número de Filas: n (Modular)
Color Led: Rojo - Verde - Amarillo .

CARACTERISTICAS TECNICAS

Display

Panel de Leds de alto brillo
Diseño Modular
4200 mcd por LED
Angulo de visión 60 grados
Color: Rojo - Verde - Amarillo

Caractéres

Número de pixeles por caracter:
⇒5x7 opcional (4 x 5)
Tamaños de fuente preestablecidos:
⇒Alto del caracter: 15 cm
⇒Alto del caracter: 30 cm
Otros tamaños de fuente creados por software
Capacidad de gráficos
Fecha
Reloj en tiempo real (opcional)
Indicador de temperatura (opcional)

Gabinete

Módulos premoformados con lámina frontal de policarbonato de 6 mm.
Estructura de lámina de acero con tratamiento protector de cataforesis y pintura de poliéster
Protección U.V.
Grado de Protección IP55

Alimentación

110 / 220 Vac (+10% - 15%)
Fuente de Poder incluida
Potencia:0.1 watts. por Led
Costos de operación:
⇒100 veces menos que lámpara incandescente

Comunicación

Puerto Serial RS 232 / RS-485

Opcionales.

⇒Comunicación Telefónica , celular , inalámbrica.

Software

Incluido para crear mensajes personalizados desde cualquier computadora basada en Windows
Descargue los mensajes y gráficos desde la computadora al panel, luego desconéctelo, el panel mostrará los mensajes en forma autónoma.

Comandos disponibles

⇒ Imprimir, Borrar, Gráficos, Intermitencia, hora,día.

Electrónica

Tarjeta de Control
Puerto de comunicación RS-232 - RS-485
Capacidad de ser operado desde un módem telefónico, celular o radio
El panel no requiere un PC dedicado para operar.
Memoria de Almacenamiento para mensajes Preprogramados mediante computadora
64 mensajes (funcionamiento stand alone)