

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: GTI120.16



I MECANICAS:

- DIMENSIONES DE CARCASA (LxHxW) = 963 x 250 x 85 mm.
- DIMENSIONES DE PANTALLA (LxH)= 907 x 122 mm.
- MATERIAL DE CARCASA: ALUMINIO ESTRUSIONADO EN NEGRO.
- PESO APROX.: 8 Kg.
- PROTECCION: IP 54.

II ELECTRICAS:

- ALIMENTACION: 220 V AC
- POTENCIA MÁXIMA: 100 W.

III OPTICAS:

- LUMINOSIDAD: INTERIOR.
- ANGULO DE VISIBILIDAD: 160 grados.
- DISTANCIA DE VISIBILIDAD: hasta 90 metros.

IV PRESTACIONES:

- RESOLUCIÓN: 120 x 16 píxel.
- DISTANCIA ENTRE PIXELS: 7.5 mm.
- DIAMETRO PÍXEL: 5mm.
- GRAFICA / ALFANUMERICA.
- 100 GRAFICOS INCORPORADOS.
- TIPOS DE LETRA: 6
- NÚMERO DE LINEAS: posibilidad hasta 3 líneas de información.
- NUMERO DE CARACTERES:
 - 2 LINEAS con tamaños diferentes de caracteres/LINEA
 - 1 LINEA DE 9 CARACTERES / LINEA
- ALTURA DEL CARÁCTER: posibilidad de 50 ó 100 ó 120 mm.
- MODOS DE PRESENTACION: 18.
- SEGUNDOS, MINUTOS, HORA, DIA MES, MES Y AÑO.
- IDIOMAS: 3 para Texto. 7 para Calendario
- NUM. COLORES: ROJO, Verde y Ámbar)
- PRESENTACION EN VENTANAS
- VARIABLES
- FECHA EVENTO

V ELECTRÓNICAS

- 128Kb de RAM estática para almacenamiento de gráficos y programas
- .128Kb de memoria FLASH.
- Empleo de supercap de 1F.
- Reloj - calendario de tiempo real.

VI CONTROL

- SERIE RS 232 o RS485 MEDIANTE UN PC. COMPATIBLE.
- OPCIONAL ETHERNET
- VELOCIDAD DATOS: DE 2400 A 38400 bps.
- SOFTWARE PARA PC o PROTOCOLO DE COMUNICACIONES.