

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

MODELO: PGM1010

I MECANICAS:

- DIMENSIONES DE CARCASA (LxHxW) = 1165 x 1165 x 110 mm.
- DIMENSIONES DE PANTALLA (LxH)= 960 x 960 mm.
- MATERIAL DE CARCASA: ALUMINIO ESTRUSIONADO EN NEGRO.
- PESO APROX.: 45 Kg.
- PROTECCION: IP 54.

II ELECTRICAS:

- ALIMENTACION: 220 V AC
- POTENCIA MÁXIMA: 410 W.

III OPTICAS:

- LUMINOSIDAD: EXTERIOR.
- CONTROL DE LUMINOSIDAD: POR SOFTWARE 0-100%
- ANGULO DE VISIBILIDAD: 24 grados.
- DISTANCIA DE VISIBILIDAD: 500, 250, 100 m,

IV PRESTACIONES:

- RESOLUCIÓN: 96 x 64 píxel.
- DISTANCIA ENTRE PIXELS: 14,5 mm.
- DIAMETRO PÍXEL: 5mm.
- NUM. LEDS x PÍXEL: 1led.
- GRAFICA / ALFANUMERICA.
- 100 GRAFICOS INCORPORADOS.
- TIPOS DE LETRA: 16
- NUMERO DE LINEAS: posibilidad hasta 8 líneas de información.
- NUMERO DE CARACTERES:
 - 8 LINEAS DE 10 CARACTERES
 - 4 LINEAS DE 7 CARACTERES / LINEA
 - 2, 1 LINEAS
- ALTURA DEL CARÁCTER: 9 ó 20 , 40, 100 cm.
- MODOS DE PRESENTACION: 18.
- SEGUNDOS, MINUTOS, HORA, DIA MES, MES Y AÑO.
- IDIOMAS: 3 para Texto. 7 para Calendario
- NUM. COLORES: 1 ROJO (Opcional Verde, Ámbar ó Azul.)
- PRESENTACION EN VENTANAS
- VARIABLES
- FECHA EVENTO

V ELECTRÓNICAS

- CPU: DE 32 BITS.
- RELOJ / CALENDARIO INTERNO.
- SONDA DE TEMPERATURA DE -9 A 65° C
- MEMORIA PARA DATOS: 128 KB.
- TIME OUT.

VI CONTROL

- CONTROL MEDIANTE TECLADO POR CABLE (TC-07).
- 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.