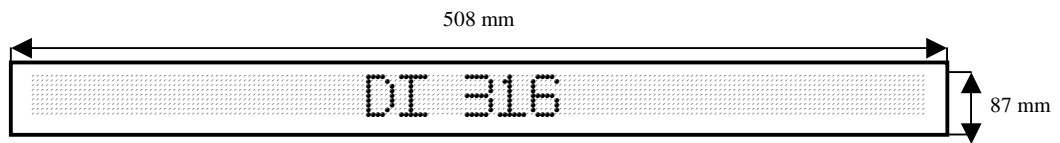


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: DI316



I MECANICAS:

- DIMENSIONES DE CARCASA (LxHxW) = 508 x 87 x 50 mm.
- DIMENSIONES DE PANTALLA (LxH)= 430 x 30 mm.
- MATERIAL DE CARCASA: ALUMINIO ESTRUSIONADO EN NEGRO.
- PESO SIN ALIMENTADOR APROX.: 2,2 Kg.
- PROTECCION: IP 20.



TIPO 0

II ELECTRICAS:

- ALIMENTACION: ALIMENTADOR EXTERNO 220 / 7,5 VDC
- POTENCIA MÁXIMA: 30 W.

III OPTICAS:

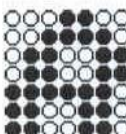
- LUMINOSIDAD: INTERIOR = 20 mcd
- ANGULO DE VISIBILIDAD: $\pm 60^\circ$
- DISTANCIA DE VISIBILIDAD: 15 metros.



TIPO 1

IV FÍSICAS:

- RESOLUCIÓN: 95 x 7 pixels.
- DISTANCIA ENTRE PIXELS: 4,5 mm.
- DIAMETRO PÍXEL: 3mm.
- NUM. LEDS x PÍXEL: 1led.
- ALFANUMERICA.
- 100 GRAFICOS INCORPORADOS.
- MODOS DE PRESENTACION: 18.
- IDIOMAS: 3 para Texto. 6 para Calendario
- NUM. COLORES: 1 ROJO (Opcional Verde ó Ambar)
- NUM. LINEAS: 1
- TIPOS DE LETRA: 6
- ALTURA DEL CARÁCTER: 30 mm.
- NUM. CARACTERES:



TIPO 2

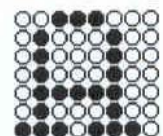
TIPO 016 caracteres.	TIPO 116 caracteres.
TIPO 213 caracteres.	TIPO 316 caracteres.
TIPO 411 caracteres.	TIPO 513 caracteres.



TIPO 3

V ELECTRÓNICAS

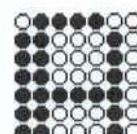
- CPU: DE 8 BITS.
- RELOJ / CALENDARIO INTERNO.
- MEMORIA PARA DATOS: 31 KB.



TIPO 4

VI CONTROL

- CONTROL REMOTO POR MANDO INFRARROJOS.
- SERIE RS 232 o RS485 MEDIANTE UN PC. COMPATIBLE.
- VELOCIDAD DATOS: DE 2400 A 19200 bps.
- SOFTWARE PARA PC o PROTOCOLO DE COMUNICACIONES.



TIPO 5