

VISOR 2.0

CARACTERISTICAS TECNICAS VERSION STANDARD Y UNIBUS

Digital Micro Devices 13-9-2000

Tecnología:	LCD alto contraste retroiluminado
Display:	2 líneas por 20 caracteres. (64 car buffer por línea)
Alimentación:	8-15Vcc / 0.15 A max. 0.12A típico. 25mA sin ilum.
Comunicaciones:	Serie. 9600 baudios, no paridad, 8 bits y 2 bits stop
Niveles:	RS232 (+-12V) ó TTL de entrada/salida (0 a 5V) <i>(Puentear R de 1k en entrada datos)</i>
Protocolo :	Sin protocolo, enviar caracteres solamente.
Datos:	Caracteres ASCII + cars control: <i>Solo recibe caracteres, no transmite nada.</i>
Funciones:	Descripcion funciones caracteres de control: <ul style="list-style-type: none">- 7 Beep <i>(no usado)</i>- 10 Line Feed- 11 Home Cursor (Posicion inicial)- 12 Borra Display- 13 Carriage Return (Linea siguiente)- 15 Borra Linea 1 display- 16 Borra Linea 1 display- 17 Desplaz. Izquierda display- 18 Desplaz. derecha display- 19 Cursor ON- 20 Cursor OFF- 127 Borra carácter
Cableado pins:	Hembra conector telefonico RJ. <ul style="list-style-type: none">- 1 + 12 Vcc / 0.1 A max.- 2 0 V (GND)- 3 0 V (GND)- 4 TX/RX datos
Contraste:	Ajuste LCD con potenciometro en CI.