

# VISOR REMOTO



MANUAL DE USUARIO



**características:**

- Temperatura de operación de -10 – 40 °C
- Máxima humedad del 85%, humedad relativa (RH), no condensada.
- Alimentación a 110VAC / 60Hz, por cable.
- Carcasa en lamina acerada.
- Con 6 dígitos tipo LED.
- Distancia máxima recomendada es de 15m
- Interfaz RS232, en transmisión continua
- Dimensiones:

<b>Modelo</b>	<b>Tamaño del dígito</b>	<b>Dimensiones</b>	<b>Tipo LED</b>
L8	200mm	900 x 320 x 78	Segmentos
L5	130mm	780 x 400 x 58	Segmentos ( De lujo )
L5	130mm	670 x 270 x 58	Segmentos ( Econom. )
L3	82mm	430 x 185 x 55	Segmentos
L2.3	58mm	430 x 185 x 55	Segmentos

- Compatible con indicadores, 8142, T3800, XK3190, CAS5010, X2001, MARCA LEXUS Y HOLBRIGHT.

Los visores remotos modelo L se puede utilizar para mostrar todo tipo de equipos electrónicos, es muy fiable y fácil de instalarse puede leer fácilmente en interiores o exteriores, de día o de noche. y en todo tipo de medio ambiente.

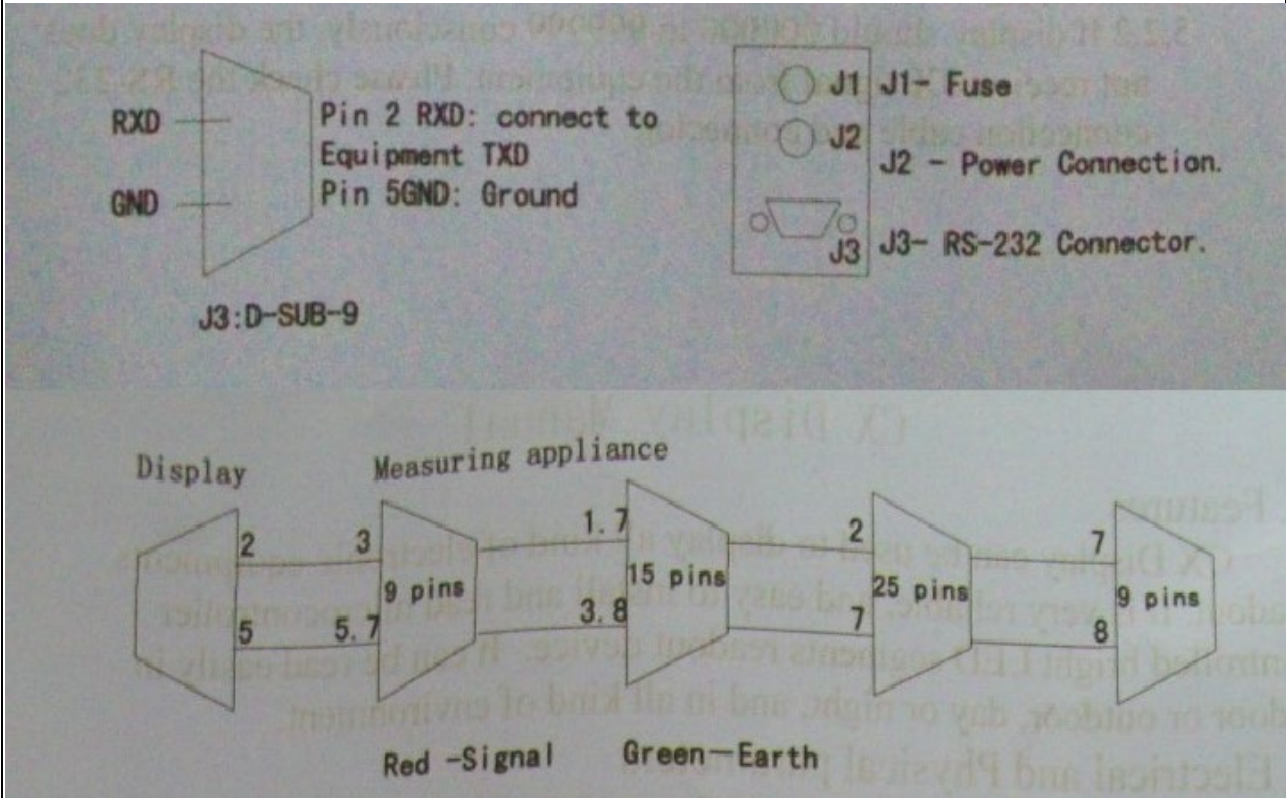
**Configuración del puerto :**

- Paridad N
- 8 bit de datos
- 1 bit de parada
- Rata de baudios 300 – 9600 (autodetección)

NOTA : Algunas de las características operativas pueden variar, dependiendo de la versión del equipo.

**Instalación:**

La conexión del visor remoto se realiza por RS232



La conexión se debe realizar dependiendo del indicador que se conecte, ya que NO todos los indicadores manejan el mismo conector.

Luego de conectar el indicador el visor remoto automáticamente identificara el modelo del indicador y reflejara lo que está visualizando el indicador, si el indicador conectado no es el correcto o hay problemas de comunicación el visor solo realizara un test de display mostrando un conteo regresivo de los números de 0 a 9.

	8142	T3800	XK3190	CAS5010	LEXUS	HOLBRIGHT
Conector	D25	D15	D15	D9	D9	D9
TXD pin	2	1	7	2	3	3
GND pin	7	3	8	7	5	5