



## **PANELES MULTILINEA DE INTERIOR TRICOLOR**

<b>Tipo de panel:</b>	Directorio, Alfanumérico
<b>Pixel:</b>	2 LED por Pixel.
<b>Diametro Pixel:</b>	5mm ó 3mm
<b>Cromacidad</b>	ROJO, VERDE Y AMBAR
<b>Líneas:</b>	3,5, u 8 líneas de escritura.
<b>Altura de dígito:</b>	5 cm
<b>Visibilidad:</b>	Hasta 15 m. Con carácter de 3 cm. Hasta 25 m. Con carácter de 5 cm. Hasta 40 m. Con carácter de 8 cm.
<b>Luminosidad:</b>	Interiores.
<b>Angulo de vision:</b>	120 °
<b>Tipo de letra:</b>	6 tipos diferentes. Normal. Pequeña. Italica. LCD. West Ampliada.
<b>Tamaño Letra:</b>	Diferentes grosores de letra.
<b>Efectos:</b>	18 efectos diferentes, Correr Centro Disminuido Apilado Rodar Sube Baja Rotacion C Rotacion <> Rotacion >< Aparición > Aparicion< Inmediato Deslizar Flash Espera Negativo Borrado
<b>Idiomas:</b>	Varios Idiomas para la fecha.
<b>Gráficos:</b>	100 gráficos incorporados.
<b>Presentación:</b>	Fecha, Hora y Calendario real. Horas Minutos Segundos Día de la semana Día del mes Número de semana. Numero de mes Año Diferencia de días Contar y descontar días.
<b>Estructura:</b>	De aluminio en Negro, totalmente hermético.
<b>Frontal:</b>	Metacrilato antirreflectante.
<b>Funcionamiento:</b>	Las condiciones de funcionamiento de la pantalla. -Temperatura Ambiente: -10° a 60° C. -Humedad relativa hasta el 90%.
<b>Alimentación:</b>	220V. Con toma de tierra. Fuentes internas de alimentación conmutadas de alto rendimiento
<b>Electrónica:</b>	Microprocesador de 16 bits. 128 KB de memoria para programa y 128 KB de memoria para datos. Posibilidad de actualizar el software sin desmontar el panel.
<b>Interface:</b>	RS 232 ó RS 485, ambos disponibles en el panel. (RS 485 con convertidor de señal RS232/RS 485 modelo CV24) Opcional Ethernet.
<b>Programación:</b>	Por PC, mediante el software de control suministrado con la pantalla.
<b>Conexión:</b>	La pantalla dispone en la parte posterior de una caja desde la cual salen tanto el cableado de alimentación, como el de comunicaciones.