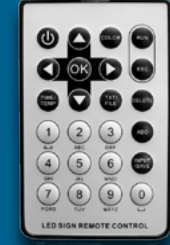




Tableros Fullmatrix de 2 líneas



Control Inalámbrico Incluido

	LUMTEC.COM.MX LT-M16X128RG (LT-416)	LUMTEC.COM.MX LT-M16X160RG (LT-420)	LUMTEC.COM.MX LT-M16X192RG (LT-424)
Modelos Interiores	LT-M16X128RG (LT-416)	LT-M16X160RG (LT-420)	LT-M16X192RG (LT-424)
Dimensiones	101 x 15.5 x 4 cms.	125 x 15.5 x 5 cms.	149 x 15.5 x 5 cms.
Peso	3 kg.	4 kg.	5 kg.
Matriz	16 x 128	16 x 160	16 x 192
Caracteres por Línea 8 px	21	26	32
Caracteres por Línea 16 px	16	20	24
Alimentación Eléctrica	110Vca	110Vca	110Vca

Especificaciones Técnicas

- Despliegue de información alfanumérica en tres colores: rojo, verde y ámbar, con 16 estilos de color, programación vía PC por Ethernet con software en ambiente Windows 95/98/2000/XP/7
- Despliegue de dos líneas de texto con caracteres de 2.1" de altura (5.33 cm) o una sola línea con caracteres de hasta 4.2" (10.66 cm) de altura
- Despliegue de hora y fecha (día de la semana en inglés).
- Calendarización de Mensajes.
- El sistema C-Power soporta varios tipos de programas, como animaciones, fotografías, documentos de Word, texto, fecha, hora, contador.
- Comunicación TCP/IP.
- 68 efectos diferentes para desplegar mensajes.
- El formato y tamaño de la letra puede elegir entre fuente predefinida por el tablero en 8 ó 16 pixeles de altura o mediante los distintos tipos de fuentes y tamaños que se encuentran en PC (el tamaño máximo a desplegar en el tablero esta definido por el número de pixeles de este).
- Formato de archivos para texto: *.txt, *.doc, *.xls, *.rtf
- Formato de archivos para imágenes o animaciones: *.jpg, *.bmp, *.gif, *.png, *.tif.
- Calendarización independiente por programa (hora y fecha)
- Encendido y apagado automático programable.
- Función de unión de secuencias de mensajes con almacenamiento de memoria hasta en 10 archivos.
- Angulo de visibilidad de 160°.
- Despliegue de caracteres en español e idiomas europeos.
- Despliegue de mensajes precargados en memoria mediante control inalámbrico.
- Respaldo de memoria de mensaje hasta por 30 días.
- Fácil instalación y programación.
- Requerimiento eléctrico: 110 VAC (40W modelo LT-M16X128RG y 60W modelos LT-M16X160RG y LT-M16X192RG)

