

GC64F

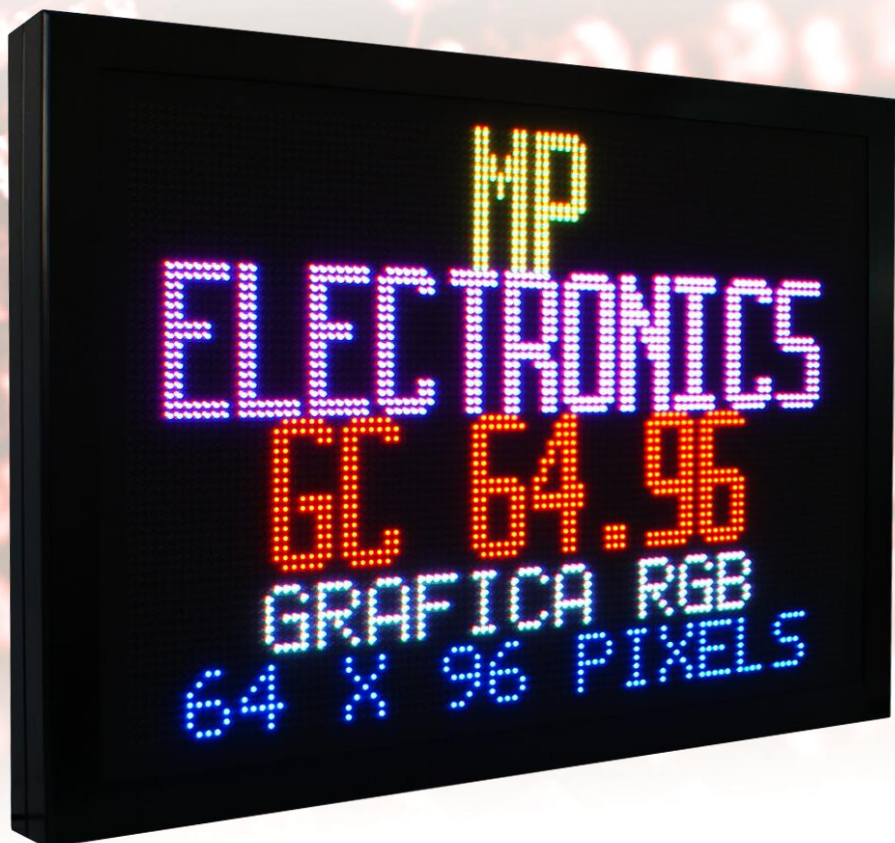
Display gráfico de GC64.96F, GC64.128F, GC64.160F y GC64.192F en RGB.

GC64.96F

GC64.128F

GC64.160F

GC64.192F





Descripción

- La serie GC64 es una familia de pantallas gráficas que aportan una gran versatilidad para mostrar texto y especialmente gráficos.
- Su altura permite representar la información en 2 líneas de 32 píxeles, 4 líneas de 16 píxeles o 8 líneas de 8 píxeles.
- LEDs Oval. Diseño óptimo para ambientes de exterior.
- Dispone de sensor de luminosidad para ajustar de manera automática la intensidad de los LEDs según la luminosidad ambiente.
- Comunicación nativa mini USB.
- Permite escoger un módulo de comunicación según nuestras necesidades. Ver apartado "comunicaciones".
- Puede trabajar de manera opcional con un mando a distancia IR o RF para acceder a una serie de funciones específicas como ejecutar programas rápidamente.
- Software gratuito para Windows [Dynamic3](#)
- que permite modificar los textos, elegir el modo de aparición, utilizar campos como hora y fecha, crear nuestros eventos como días sin accidentes, guardar programas y/o ejecutarlos. Incluso podremos personalizar nuestros tipos de letras y gráficos.
- También dispone de varias opciones para la comunicación, integrando protocolos como el [ModBus](#) (ModBus RTU y ModBus TCP/IP) o un protocolo de integración rápido [TCP/IP – ASCII](#). Ver apartado de comunicaciones.
- El chasis está fabricado mediante el uso de perfil de aluminio extrusionado, garantizando la máxima robustez del equipo, así como su mínimo peso.
- La pintura del equipo se realiza mediante la tecnología de pintura electroestática, proporcionando una alta resistencia, durabilidad y calidad al equipo.
- Tanto el hardware como el software han sido creados por MP Electronics, fomentando el desarrollo y la producción a nivel nacional.








Especificaciones técnicas





VISUALIZACIÓN	GC64.96F	GC64.128F	GC64.160F	GC64.192F
Nº de líneas	2 de 320 mm, 4 de 160 mm o 8 de 80 mm			
Nº caracteres estáticos (1, 2 o 4 líneas)	4 / 12 / 16	6 / 16 / 21	8 / 20 / 26	9 / 24 / 32
Nº píxeles	64 x 96	64 x 128	64 x 160	64 x 192
Área visualización	960 x 640 mm	1280 x 640 mm	1600 x 640 mm	1920 x 640 mm
Diámetro del LED	5 mm			
Luminosidad	Exterior			
Color	RGB			
Distancia legibilidad máxima	130 mm			
Ángulo de visibilidad	120º			
ELÉCTRICAS				
Microprocesador	32 bits			
Alimentación	230V AC +/- 15 % / 50hz (12 o 24 V DC opcionalmente)			
Consumo máximo	387 W	515 W	644 W	772 W
Temperatura de trabajo	Temperatura entre -10 y +60 °C			
Tipo de alimentación	Fuente de alimentación conmutada incorporada en el interior			



Comunicaciones

Todos los modelos disponen de un conector mini USB de serie. Además, podremos escoger uno de entre todos los siguientes módulos de comunicación para trabajar con el display.

MÓDULOS COMPATIBLES	
	MOD 232/485 Módulo de comunicación serie RS232 o RS485.
	MOD TCP/IP Módulo de comunicación TCP/IP.
	MOD 2 ENT ANG (ADC) Modulo con 2 entradas analógicas. Se pueden configurar las 2 entradas como 0 – 10 V o 4 – 20 mA de forma independiente.
	MOD REC GPS Permite la sincronización del reloj mediante GPS.
	MOD WiFi Módulo de comunicación inalámbrica WiFi.
	MOD 4ENDIG Módulo de de 4 entradas digitales para ejecución de programas.
	MOD 8ENDIG Módulo de de 8 entradas digitales para ejecución de programas.

PERIFERICOS	
	MD-IR Mando infrarrojo con un alcance máximo de unos 8 m.
	MD-RF Mando radiofrecuencia con un alcance máximo de unos 50 m.
	RELES Podremos activar uno o dos relés mediante software o protocolo.
	SENTEX Sonda específica para informar de la temperatura exterior.



PROTOCOLOS	
Protocolo DTPM	Protocolo nativo para gestionar las pantallas que permite utilizar todas las funcionalidades de usuario o integrador de las mismas.
Protocolo ModBus	Protocolo estándar de funcionalidad reducida que permite implementar las pantallas en sistemas industriales, como PLC's, de una forma rápida y sencilla.
Protocolo TCP-ASCII	Protocolo derivado del DTPM con una funcionalidad reducida, pero de muy fácil integración.

Software

Dynamic 3 (Windows): Software gratuito para la edición y gestión de las pantallas LED MP. Se puede descargar en nuestra página web, sección descargas o directamente (<http://www.mpelectronics.es/descarga/>). Requiere permisos de Administrador.



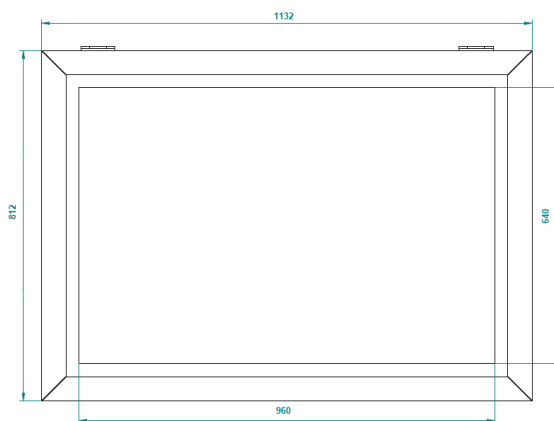
Con este software podremos:

- Agregar texto con diferentes tipos de fuente y modos de aparición en pantalla en una o varias ventanas.
- Utilizar "Tokens" de tiempo (hora, fecha, etc.), eventos (días sin accidentes) y variables.
- Guardar y ejecutar programas almacenados en la pantalla e incluso crear un calendario donde se ejecutarán varios programas en un periodo de tiempo definido.
- Personalizar fuentes de texto y gráficos.

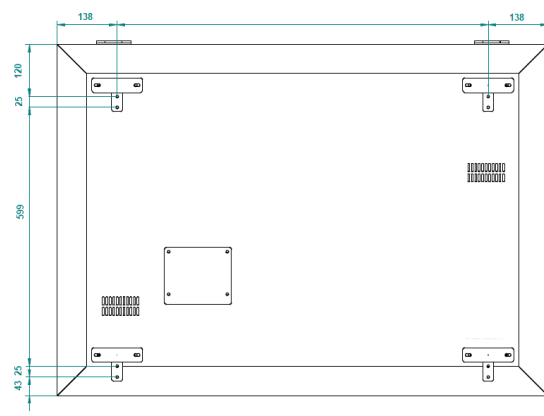
MP Tools (Windows): Completo software para la configuración de todas las posibilidades de la pantalla y herramienta imprescindible para la ayuda a integradores. Requiere permisos de Administrador.



Dimensiones



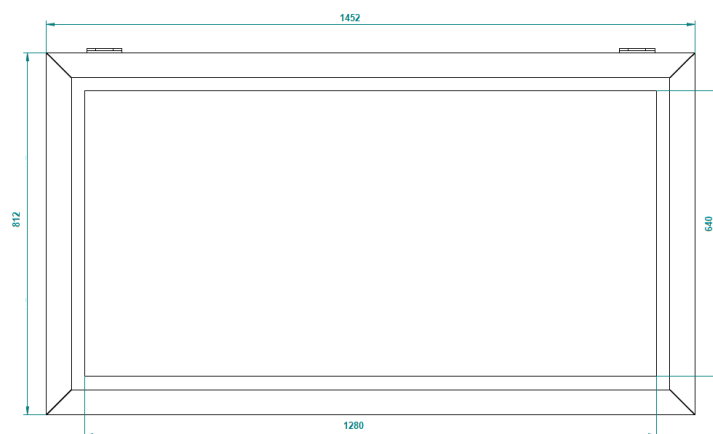
GC64.96F



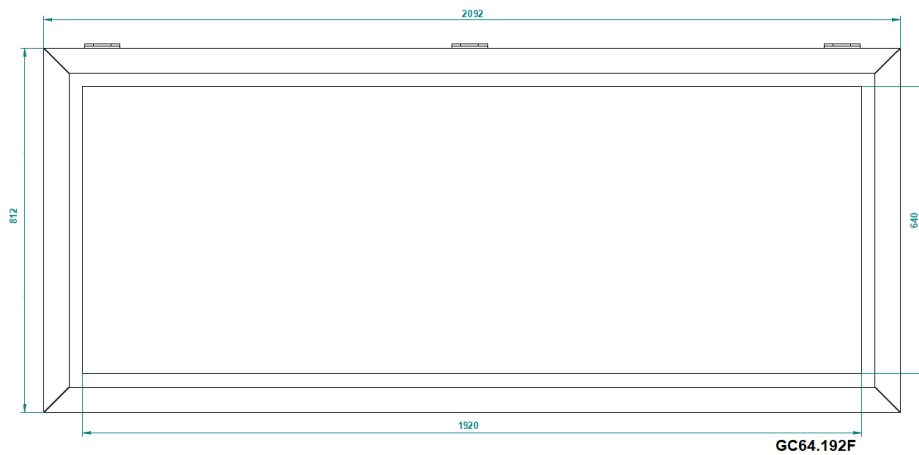
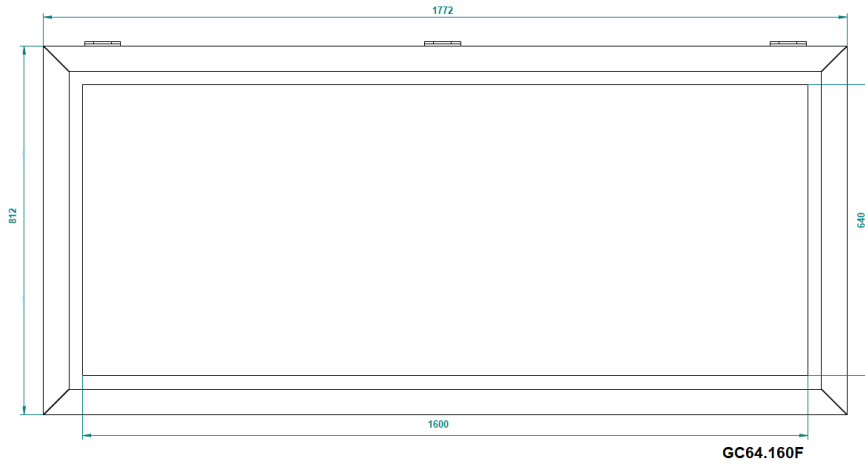
VISTA TRASERA



VISTA LATERAL



GC64.128F



CONSTRUCTIVAS	GC64.96F	GC64.128F	GC64.160F	GC64.192F
Chasis				
Largo x Alto	1132 x 812 mm	1452 x 812 mm	1772 x 812 mm	2092 x 812 mm
Fondo	117 mm (132 mm con soportes)			
Peso aproximado	35 Kg	47 Kg	59 Kg	71 Kg
Grado de protección	IP54 (IP65 opcionalmente)			
Material del frontal	Metacrilato			
Material del chasis	Aluminio extrusionado			
Color del chasis	Negro			
Sujeción	Mediante accesorios incluidos			