



Serie GTI

Información general de las pantallas led tricolor GTI

GTI 80-24, GTI 120-24, GTI 160-24





Serie GTI

Pantalla interior tricolor led.

Las pantallas de la Serie GTI, están diseñadas para dar información desde un lugar protegido.



- Longitudes de chasis: *GTI 80-24*; 68 cm, *GTI 120-24*; 98 cm y *GTI 160-24*; 129 cm.
- Los chasis de los 3 modelos miden 25 cm de alto y 9 cm de fondo.
- Distancias de legibilidad: *GTI 80-24*; 25m, *GTI 120-24*; 55m y *GTI 160-24*; 90m.

PANTALLA LED



- Leds de alta luminosidad de color rojo, verde o amarillo seleccionable por software.



- Altura de carácter 180 mm. en una línea, 105 mm. en dos o 50 mm. en tres.
- Con un grado de estanqueidad IP20, ofrece una resistencia para interiores.

SOFTWARE



WinEdit
(Windows 95, 98, XP)



Dynamic Plus
(Windows Vista, 7, 8)



EDICIÓN MEDIANTE SOFTWARE



- Emisión de mensajes con diversos tipos de efectos.
- 100 gráficos fijos pregrabados en memoria.
- Incorpora 21 tipos de letra diferentes y datos relacionados con hora, fecha y temperatura.
- 20 modos de aparición de texto en pantalla.
- Una, dos o tres líneas para mostrar la información.
- Control de la luminosidad y color de led.













Especificaciones técnicas

MODELOS	GTI 80-24	GTI 120-24	GTI 160-24
VISUALIZACIÓN			
Altura de carácter en píxeles	7 píxeles/ 14 píxeles/ 24 píxeles		
Altura de carácter en mm	50 mm / 105 mm/ 180 mm		
Diametro del LED	5 mm		
Dimensiones de pantalla (mm)	607x180	912x180	1218x180
Núm. píxeles en horizontal	80	120	160
Núm. píxeles en vertical	24	24	24
Luminosidad	Interior		
Color	Tricolor (rojo, verde, ámbar)		
Núm. de líneas	3	3	3
Núm. carac. parados 7/14/24 píxeles	13,10,6	20,15,10	26,20,13
Distancia de legibilidad	25 mts / 55 mts / 90 mts		
Ángulo de visibilidad	120º grados		
ELÉCTRICAS			
Microprocesador	16 / 32 bits		
Sonda de temperatura	No		
Memoria para datos	128 Kb		
Alimentación	220 V AC +/- 15 % / 50hz		
Consumo máx.	135 W	200 W	270 W
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -10º y +45º		
Tipo de alimentación	Fuente de alimentación conmutada incorporada en el interior		
SOFTWARE			
Tipos de letra	21 Tipos		
Modos de aparecer el texto	20 Modos		
Datos en reloj calendario	Segundos, minutos, horas, día de la semana, día del mes y año		
Núm. de gráficos	100 Gráficos fijos		
Idiomas para la fecha	Castellano, Catalán, Gallego, Vasco, Inglés, Francés, Portugués, Alemán, Sueco e Italiano		
Idiomas programación	Castellano, Francés, Alemán y Portugués		
Control de luminosidad	Programable del 0 al 100% por software		
Modo de programación	Mediante editor de programas y animación gráfica		
CONSTRUCTIVAS			
Dim. caja (largo/alto/fondo) mm	678x252x87	983x252x87	1288x252x87
Peso aprox. Kg.	9 Kg	10 Kg	12 Kg
Tipo de chasis	Aluminio extrusionado (Perfil 20)		
Color del chasis	Azul RAL 5004		
Sujeción	Accesorios incluidos para sujetar en la pared		
Frontal	Metacrilato		
Grado protección (IP)	IP 20		
COMUNICACIÓN			
Comunicación	Mediante puerto serie tipo RS 232 y RS 485		
Modo de programación	Por teclado modelo TC3 o por PC con el software WIN-EDIT		
Protocolos	D.T.P		
Velocidad de transmisión	De 2400 a 38400 baudios (Programable)		
Conector de datos	Regleta de 3 vías para RS 485 y RJ 11 para RS232		
Cant. máx. pantallas RS485	254 pantallas		



Leyenda

 Conv. USB-RS232	 Cable RS232 con adaptador DB9	 Cable RS485	 Convertor USB-RS485	 Conv. Ethernet-RS485
 Cable Ethernet	 Router	 Wi-Fi	 Cable USB	 Dynamic Plus

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

