



SERIE GTI



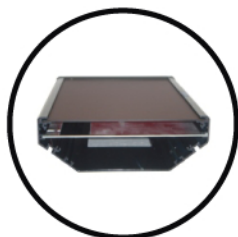
PANTALLA GRAFICA TRICOLOR “TICKER BURSÁTIL”



- ❑ Presenta información bursátil en tiempo real
- ❑ Ofrece mensajes e informaciones publicitarias configurables por el cliente.
- ❑ Optimización del servicio de nuestro clientes, mejorando la imagen de la empresa
- ❑ Datos bursátiles actualizados constantemente a través de los servidores de bolsa.
- ❑ Pantalla tricolor. Permite la asignación de distintos colores de forma que la lectura de los datos resulte más fácil
- ❑ Disponibilidad de distintos modelos gracias a la tecnología modular.
- ❑ Posibilidad de inserción de gráficos o animaciones personalizadas.
- ❑ Luminosidad programable mediante software, ayudando a la integración en cualquier entorno y ayudando así a aumentar la efectividad del panel.
- ❑ Consiga una comunicación rápida, eficaz y muy llamativa.



SERIE GTI



FICHA TECNICA

| 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 | 50mm /105mm/ 180mm | | |
| Diametro del LED | 5 mm | | |
| Dimensiones de pantalla (mm) | 602x176 | 907x176 | 1213x176 |
| 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 | | |
| ELECTRICAS | | | |
| Microprocesador | 16 bits | | |
| Sonda de temperatura | No | | |
| Memoria para datos | 128 Kb | | |
| Alimentación | 220 voltios corriente alterna con una desviación máxima del 15 % | | |
| Consumo | 120 W | 175 W | 230 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 | 17 Tipos | | |
| Modos de aparecer el texto | 18 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 y Portugués | | |
| Idiomas programación | Castellano, Francés, Alemán, Inglés, Italiano 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/alta/fondo) mm | 678x252 | 983x252 | 1288x252 |
| 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 | | |