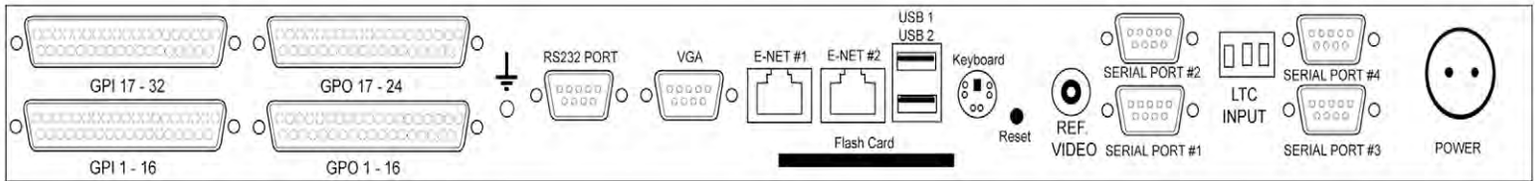


## GTP-32 CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE

- interconecta diferentes equipos con seguridad vía GPI/GPO, Ethernet o Serial.
- automatiza los acontecimientos con condiciones y reglas: El GTP piensa por usted.

El GTP-32 ofrece un alojamiento de 1RU con conexiones rápidas y seguras através de 32 entradas y salidas con dos aisladores ópticos de cables. El GTP-32 también tiene dos conexiones de Ethernet y cuatro puertos Serial. Hasta cuatro protocolos de control diferentes están disponibles para el GTP-32. Usando un navegador de Web usted puede acceder el servidor de Web interno del GTP y asociar un GPI a cualquier GPO, conector de Ethernet o puerto Serial.



Nuestros clientes opinan:

“¡ESTE PAINEL PONES UN CEREBRO EN SU SISTEMA DE CONTROL!”

**Automatización Basados por Eventos:** Usted establece las Reglas. El GTP-32 piensa por usted. Usando el GTP-32 con la opción Lógica Combinatoria, tu puedes controlar una o mas entradas (GPI, Serial o Ethernet) y activar uno o mas comandos por las condiciones introducida por el usuario. Atomización basada por un acontecimiento no un registro de trafico.

- 1) La selección de una fuente de programa gira en torno Bugs y logotipos
- 2) La selección de una fuente intersticial retira el logotipo y activa tonos DTMF e inicia la reproducción de un Servidor..
- 3) La selección de una fuente, más el destino de la señal, liga o apaga el convertidor de HD , así como convertidor de aspecto

**Router GPI Tally:** Delege los GPI e indicadores (tally) a las salas de control, estudios, recintos o escenarios según sea necesario. Asocie GPI y tally a cualquier destino, ya sea local o remoto. En caso de que comparta un estudio, puede delegar los indicadores (tally) de las cámaras entre varias salas de control. Cambie el direccionamiento de GPI e indicadores (tally) con sólo crear un nuevo mapa de asignación o cargue uno anterior que haya guardado.

**Procesamiento y acondicionamiento complejo de señales:** Ya no necesita esas cajas negras hechas a la medida y de fabricación exclusiva con acondicionamiento lógico o circuitos combinados. Con un navegador Web, puede configurar cada entrada del GTP-32 como activa alta o baja, de tipo momentario o de retención (latching). Con la opción de lógica combinatoria del GTP-32, puede monitorear varias entradas y generar la salida con base en las condiciones que especifique el usuario. Deje a un lado el soldador y cambie las configuraciones de entrada o salida y acondicionamiento de la señal con sólo editar una tabla.

Es muy fácil de configurar: puede hacerlo desde cualquier PC a través de una sencilla herramienta de configuración Web.

DNMF Flex Control Network™

Model NO: Tally Interface Box  
Software Ver: LRTB12  
Serial Ports: 8

Serial NO: 588206  
GPI/GPO: 32/32  
Label: DC10

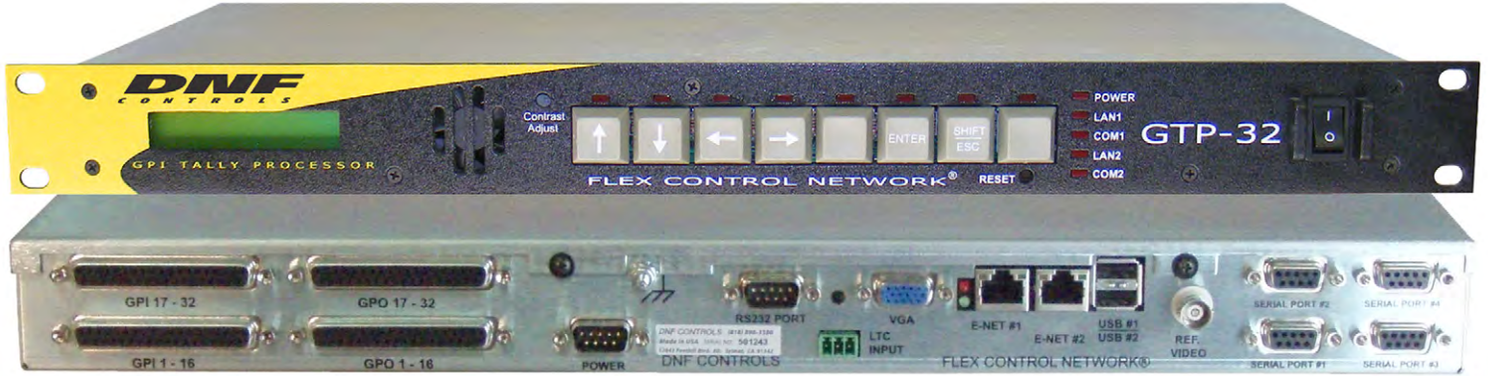
Home GPI GPO Source Event Definition Combinatorial Event Definition Event Monitoring Event Diagnostics System Logout

Save Cancel

GPO CONFIGURATION TABLE

GPO#	Label	Configuration		
		User Defined "ON" State	User Defined "ON" Mode	On Time (*10 ms)
1	GPO_1	Relay Closed	Latched	0
2	GPO_2	Relay Closed	Latched	0
3	GPO_3	Relay Closed	Latched	0
4	GPO_4	Relay Closed	Latched	0
5	GPO_5	Relay Closed	Latched	0
6	GPO_6	Relay Closed	Latched	0
7	GPO_7	Relay Closed	Latched	0

# COMPLETO CONTROL



## Especificaciones del procesador GPI TALLY GTP-32

**Alimentación** fuente de poder 90 V CA - 240 V CA, APX n° 4108, suministrado con el conector IEC

**Tamaño** 1RU: 19 x 1 3/4 x 8 1/2 pulgadas

**Peso** 7 libras

**Pantalla** 2 líneas x 16 caracteres

**Teclado** 8 teclas con LED

**Panel trasero** DB9 hembra de diagnóstico  
DB9 macho de alimentación  
Puerto serial 1 DB9 hembra  
Puerto serial 2 DB9 hembra  
E-Net1 Ethernet RJ45  
E-Net2 Ethernet RJ45  
Conector REF Video BNC, hembra (no se usa)  
Conector LTC de entrada BNC, hembra (no se usa)  
GPIO 4x DB37 hembra

GPI: entradas con aislador óptico La fuente de GPI debe suministrar energía para encender el aislador óptico.

GPO: salidas con relés de cierre de contactos Contacto de cierre en seco.

### Conector de alimentación: 9-terminales macho (DB9M)

Nº de terminal	Función	Nº de terminal	Función
1	+5v DC	6	+5 VDC
2	+5v DC	7	Tierra
3	Tierra	8	Tierra
4	+12v DC	9	Tierra
5	-12 vDC		

## GTP-32BP Breakout Panel (opcional):

Rápido y simples conexiones para el GTP-32

- 19", 2-RU
- Treinta y dos conectores de entrada para GPI
- Treinta y dos conectores de salida para GPO
- Entradas con (WET) o sin (DRY) alimentación disponibles
- Fácil acceso a los cables
- Dos fuentes de alimentación incluido(Wet)
- 4- DB37 Male to DB37 Male cables incluido

