

## Descripción

El tablero GL-6001 es un equipo compatible con dispositivos como detectores de humo, temperatura, estaciones de alarma manual, alarma audiovisuales y módulos con protocolo GL-6000PT.

Con un sistema de programación vía PC y por medio del teclado hacen al equipo fácil de programar causa-efecto cuenta con diferentes grados de sensibilidad en detección de humo y temperatura programable vía software.

Equipo muy versátil para adaptarse a diferentes necesidades del usuario.

Puede conectarse a detectores de flama UV/IR, detectores de gases combustibles, sistemas de detección de humo por aspiración de aire. Detectores lineales de temperatura, instalado el modulo transductor correspondiente.



## Características

- Disponibles un o dos circuitos
- Protocolo GL-6000PT
- Conexión de red hasta 4 tableros
- 125 dispositivos direccionables por circuito
- Detección automática de dispositivos al encendido
- Verificación automática tipo de dispositivo
- 2 salidas independientes de alarma
- 2 relay programables
- Fault relay output
- Desplegado LCD 4 filas de 40 caracteres
- 16 zonas alarma indicadas con LED
- Histórico 3000 eventos
- Gabinete decorativo en color blanco
- Montaje empotrado
- Fácil instalación.

## Certificaciones

	EN 54-2	EN 54-4
6001-01	✓	✓
6001-02	✓	✓

## Especificaciones

Descripción	6001-01	6001-02
Voltaje de operación	AC (85 ~ 260) V / 50/60 Hz	
Limite sum. corriente principal	1.5 A @ AC 230 V	
Fuente de poder	2.2 A @ DC 28 V	
Capacidad baterías (2 x DC 12V)	7.2 Ah	
Corriente en espera	100 mA @ 28.5 V	
Loops direccionables	1	2
No. dispositivos direccionales por loop	125	
Corriente (max) porloop	400 mA	
Corriente disponible alarmas	800 mA	
Zonas de alarmas programables (max)	512	
Relevadores de salida programables	2	
Capacidad relevadores alarma	2 x (1.0 A @ DC 30 V / 1 A @ AC 240 V)	
Capacidad relevador falla	1.0 A @ DC 30 V / 1 A @ AC 240 V	
Número tableros en red	4	
Terminales de alambrado	(0.4 ~ 2.5) mm <sup>2</sup>	
Temperatura de operación	(-5 ~ +40) °C	
Humedad de operación	(0 ~ 95) % RH, no-condensable	
Temperatura almacenaje	(-25 ~ +80) °C	
Humedad almacenaje	(0 ~ 98) % RH, no-condensable	
Dimensiones (h x w x d)	(420 x 337 x 99) mm	
Peso ( sin baterías)	4.0 kg	

## No. De parte

	1 Loop	2 Loops
6001-01		—
6001-02	—	