

Descripción

El módulo direccionable de zona proporciona la interfase de conexión entre detectores de humo, temperatura y estaciones manuales convencionales con tableros de control contra incendio direccionales con protocolo GL-6000PT

Hasta 125 dispositivos direccionales se pueden conectar por circuito.

Su avanzado diseño permite proporcionar un equipo confiable y estable en su funcionamiento, con bajo mantenimiento.

Facil direccionamiento por medio de microinterruptores

Características

- Señales de alarma, circuito abierto o problema
- Suministra 35 mA de poder para detectores no direccionables
- Indicador condición de falla.
- Diseño para montaje en superficie
- Operación DC 24 V
- Compatible con protocolo GL-6000 PT
- Facil direccionamiento por microinterruptores
- Hasta 125 dispositivos por circuito.
- Bajo mantenimiento.

Certificaciones

	EN 54-18	CE
621-003	✓	✓



Modulo de zona direccional serie 621

Especificaciones

	621-003
Voltaje de operación	DC (17 ~ 30) V
Corriente de arranque	400 μ A
Tiempo de arranque	\leq 30 s
Corriente en reposo con 10 μ F como FDL	4.5 mA + Carga detector
Carga en reposo	(6.2 ~ 47) k Ω
Corriente salida	\leq 35 mA
Voltaje salida	(Loop voltaje - 1) V
Tiempo de muestreo	1 s
Corriente en alarma	25 mA
Carga edn alarma	\leq 1.3 k Ω
Corriente en corto circuito	35 mA
Número de entradas	1
Dispositivos por circuito	125
Número detectores convencionales (tipico)	32
Indicador de alarma	Rojo
Indicador de poleo	Verde
Indicador de falla	Amarillo
Terminal de alambrado	(0.4 ~ 2.5) mm ²
Temperatura de operación	(-10 ~ +50) °C
Humedad de operación	(0 ~ 95) % RH, non-condensing
Temperatura almacenaje	(-25 ~ +80) °C
Humedad almacenaje	(0 ~ 98) % RH, non-condensing
Dimensiones (w x h x d)	(95 x 95 x 42) mm

Modelo

621-003