

Descripción

Alarma audiovisual direccional diseñada para sistemas de detección contra incendio y alarmas compatible con protocolo GL-6000PT.

La señal de poder del modelo 640 es suministrado por el mismo alambrado de señal, lo que ahorra materiales de instalación, su operación está basada en el algoritmo causa efecto desde el software del tablero de control a la que es conectada.

Hasta 32 dispositivos de alarma audiovisual pueden ser conectados por circuito.

Características

- Disponibles en audible, visual o ambas
- Cuerpo color rojo o blanco.
- Bajo consumo en estado de alarma y en operación normal
- Operación en base a programa causa efecto, desde el algoritmo del tablero de control
- Intensidad de sonido 85 dB at 1 m
- Luces de larga duración
- Compatible con protocolo de comunicación GL-6000PT
- Fácil direccionamiento por medio de microinterruptores
- Bajo mantenimiento.

Certificaciones

	EN 54-3	EN 54-23	CE
640-001	✓	—	✓
640-002	—	—	✓
640-003	✓	✓	✓
640-004	✓	✓	✓

Accesorios

Descripción	Modelo	Hoja datos
Base 4-terminales 99 mm base bajo perfil roja	682-002	31-0036
Base 4-terminales 99 mm base bajo perfil blanca	CN1021	31-0036



Alarma audiovisual direccional

Especificaciones

	640-001 640-002	640-003	640-004
Voltaje de operación	DC (17 ~ 30) V		
Corriente op normal	650 μ A		
Tiempo de arranque	\leq 10 s		
Corriente en alarma	\leq 8 mA	\leq 5 mA	\leq 10 mA
Intensidad de sonido	\geq 85 dB @ 1 m	—	\geq 85 dB @ 1 m
Periodo de alarma	Continuo o pulso	—	Continuo o pulso
Indicador visual	—	Rojo LED	Rojo LED
Periodo flash periodo (approx.)	—	50 ms on 820 ms off	50 ms on 820 ms off
Terminales alambrado	(0.4 ~ 2.5) mm ²		
Direcciones por circuito	32		
Temp de operación	(-10 ~ +55) °C		
Humedad de op.	(0 ~ 95) % RH, no-condensable		
Temp. almacenaje	(-25 ~ +80) °C		

Modelos

	Audible	Visual	Rojo	Blanco
640-001	✓	—	✓	—
640-002	✓	—	—	✓
640-003	—	✓	✓	—
640-004	✓	✓	✓	—