



PA24S

PANEL DE ALARMAS

ENTRADAS

De alarmas

Optoacopladas, dos bornes independientes por señal. Agrupadas en módulos de 4.

Máxima expansión: 24 alarmas en 6 módulos.

Origen de la señal:

-Opción 1: por contacto seco exterior.

-Opción 2: por tensión, alterna o continua, rango 35a 250V.

El usuario configura el flanco de la señal que activa cada alarma .

Para reconocimiento remoto

Contacto seco exterior.

Bornes disponibles: dos.

Pulsadores de operación

Reconocimiento, Apagado, Prueba.

SALIDAS

Indicación visual

LED de 10 mm por cada señal de alarma.

Porta leyendas en acrílico para identificación.

Led indicador de equipo en servicio.

Relé de alarma

Bornes disponibles: NA, C, NC.

Capacidad: 5 A @ 220 Vca, 1000 VA

Contacto para señalización remota

Bornes disponibles: NA, NA.

Capacidad: 5 A @ 220 Vca, 1000 VA

Indicación sonora

Zumbador interno

ALIMENTACION

Tensión continua 24 Vcc

Consumo: 10 VA

Tensión opcional: 220 Vca \pm 10 % 50 Hz.

CONEXIONES

Borneras posteriores para cables hasta 4 mm².

PRESENTACION

Gabinete color negro granulado para rack de 19" con 3U de altura.

Peso

6 tarjetas alarma + gabinete + fuente: 3400 g

Tarjeta fuente: 200 g

Tarjeta alarma: 170 g

FUNCION

Indicar alarmas. Señaliza cada situación de alarma mediante una señal luminosa, dos relés y una señal sonora .

CARACTERISTICAS

-Totalmente de estado sólido.

-Indicaciones luminosas con leds 10 mm, alto brillo.

-Gabinete para rack de 19".-

-Modular y expandibles en pasos de 4 alarmas.

FUNCIONAMIENTO

Una señal de alarma activa el led correspondiente que queda parpadeando, conmuta el relé de alarma, cierra el contacto de señalización remota y enciende el zumbador.

Funcionamiento de pulsadores :

"**Reconoce**", al oprimirlo, el led deja de parpadear pero continúa encendido, el relé de alarma vuelve a la situación normal, se abre el contacto de señalización remota y el zumbador se apaga. Las mismas acciones ocurren ante un cierre del contacto de reconocimiento remoto.

"**Apaga**", al oprimirlo se apaga el led luego de desaparecida la señal que ocasiono la alarma.

"**Prueba**", al oprimirlo se encienden todos los leds del panel. Para retornar a situación normal deben oprimirse sucesivamente "**Reconoce**" y "**Apaga**".

OPCIONALES

Luego de oprimido "**Reconoce**" el led sigue la señal de alarma.

Otras tensiones de alimentación en continua o alterna.

Temporizador interno, de tiempo regulable, para reconocimiento automático.

DIMENSIONES

