

NFXI-MM10



Módulo monitor de 10 entradas

Módulo monitor direccionable con protocolo OPAL de 10 circuitos de entrada para la supervisión de equipos de iniciación de alarma o señales técnicas que dispongan de contacto libre de tensión. Incluye aislador de cortocircuito. Permite el conexionado de los dispositivos en bucle abierto o cerrado (con bucle cerrado, se limita el número de entradas a 5). Se conecta directamente al lazo de comunicaciones y es compatible con todas las centrales analógicas de NOTIFIER. Dispone de microinterruptores para direccionamiento decádico (1-159) e indicadores LED tricolor controlados por el panel. Compatible con protocolos OPAL 159+159 y CLIP 99+99. En protocolo CLIP ocupa 10 direcciones consecutivas de módulo en el lazo. En protocolo OPAL sólo ocupa 1 dirección y subdirecciones para completar las direcciones restantes.

Para su correcto funcionamiento, requiere caja metálica de montaje en superficie 002-439.

Características técnicas

Consumo de corriente eq. básico	aprox. 3.5 mA
Corriente en alarma @ 24 Vcc	aprox. 60 mA
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... 55 °C
Humedad relativa	10 ... 93 % (no condensada)
Peso	aprox. 200 g
Dimensiones	A: 147 mm H: 173 mm F: 25 mm
Certificado	0843-CPD-0124

Accesorios

002-439	Caja metálica para multimódulos
SMB6-V0	Caja de plástico para multimódulos

CZ-6



Módulo monitor de 6 entradas para zonas convencionales

Módulo monitor direccionable con 6 circuitos de entrada para interconectar detectores convencionales a 2 hilos. Permite el conexionado de los dispositivos en bucle abierto o cerrado (con bucle cerrado, se limita el número de entradas a 3). Se conecta directamente al lazo de comunicaciones y es compatible con todas las centrales analógicas de NOTIFIER. Dispone de microinterruptores para direccionamiento decádico (01-99) y led para la indicación de alarma. Ocupa 6 direcciones consecutivas de módulo en el lazo.

Características técnicas

Peso	aprox. 360 g
Dimensiones	A: 147 mm H: 185 mm F: 25 mm
Certificado	0842-CPD-0929

i Requiere alimentación rearmable de 24 Vcc, 50 mA por entrada. Para su correcto funcionamiento, requiere caja metálica de montaje en superficie 002-439. Compatible con toda la gama de sensores convencionales de la serie 400, 600 y 800 (máximo 20 detector). Compatible con protocolo CLIP 99+99.

Accesorios

002-439	Caja metálica para multimódulos
SMB6-V0	Caja de plástico para multimódulos

SC-6



Módulo de control de 6 salidas supervisadas 24V

Módulo de control direccionable con 6 circuitos de salida supervisada. Recomendable para la activación, a través del lazo de comunicaciones, de dispositivos de aviso, señalización y extinción que requieran una supervisión. Se conecta directamente al lazo de comunicaciones analógico y es compatible con la mayoría de las centrales de NOTIFIER. Dispone de microinterruptores para direccionamiento decádico (01-99) y led para la indicación del estado del módulo. Ocupa 6 direcciones consecutivas de módulos y permite cableado en bucle abierto o cerrado (con bucle cerrado, se limita el número de salidas a 3). Compatible con protocolo CLIP 99+99

Características técnicas

Consumo de corriente eq. básico	aprox. 2.25 mA
Corriente en alarma @ 24 Vcc	aprox. 35 mA
Contacto relé de carga	3 A (resistivo), 0,5 A (inductivo)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... 55 °C
Humedad relativa	10 ... 93 % (no condensada)
Peso	aprox. 200 g
Dimensiones	A: 147 mm H: 173 mm F: 25 mm
Certificado	0832-CPD-0930

Accesorios

002-439	Caja metálica para multimódulos
SMB6-V0	Caja de plástico para multimódulos