

Central NX-4



Características Principales

- 4 Zonas totalmente programables
- Duplicación de zonas hasta 8 Zonas
- Expansión vía radio hasta 8 zonas
- Sistema híbrido "vía cable" + "vía radio"
- Todas las zonas programables como fuego o robo
- 20 Tipos de zona pre-programados configurables
- 8 Claves de usuario (de 4 ó 6 cifras)
- Clave de desconexión "bajo-presión"
- Hasta 8 teclados de Leds o de LCD
- Bus de comunicación de sólo 3 hilos (hasta 850 m)
- Control remoto bidireccional con bloqueo para instaladores de la competencia
- Mini caja metálica X-Pand-A-Can con "bandeja" para las herramientas
- Diseño modular con guías para tarjetas de ampliación
- 2 Salidas incluidas (48 eventos programables)
- Auto-anulación de zonas con falsas alarmas
- Modo de pruebas
- Activación y Supervisión de sirena por 2 Hilos
- Conexión forzada por zona (con zonas abiertas)
- Conexión automática con reintentos automáticos
- Verificación de alarma de incendio
- Anulación de contestador automático
- Salida de sirena, por tensión o de modulador amplificado
- 3 Teclas de pánico por teclado
- Prueba dinámica de batería
- Entrada para el tamper de la caja

Comunicación Telefónica

- Los eventos son transmitibles a 1, 2 ó 3 números de teléfono y son seleccionables por evento.
- Formatos SIA y Contact ID
- Compatible con la mayoría de formatos
- Transmisión flexible del auto-test
- Transmisión de fallo de comunicación
- Transmisión de inicio y de fin del modo de programación
- Transmisión de eventos de alarma incluso durante la programación

Memoria de 185 Eventos

- Inclusión de fecha y hora
- Evento y número de zona o usuario
- Consultable por los teclados de lcd, y remotamente con el programa bidireccional

Expansión Vía Radio

- La NX-4 puede ampliarse con un receptor vía radio de 8 zonas
- Hasta 8 zonas vía radio supervisadas
- Tecnología vía radio ITI
- Indicación en los teclados, y transmisión a central receptora de alarma, tamper, baja batería y pérdida de comunicación



Central NX-4



NX-108

Elementos Vía Radio

NX-480-I



NX-455-I



NX-470-I



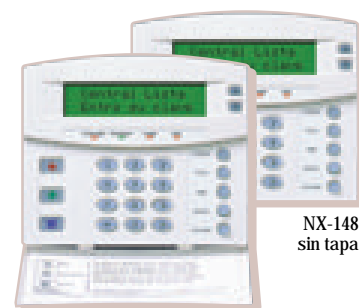
NX-475-I



NX-490-I



NX-148



NX-148
sin tapa

NX-148 tapa abierta

Diseño X-Pand-A-Can™

El característico diseño X-Pand-A-Can™ de la caja metálica de la Central NX-4, pensado en el instalador, permite desde el primer momento una completa integración de varios módulos en un solo alojamiento. Un práctico sistema de guías permite la rápida colocación de nuevos módulos. La situación frontal de los terminales de conexión, así como las correspondientes entradas para los cables, aseguran en todo momento un eficaz acceso a todos los módulos. Añadir más zonas, u otras ampliaciones, es sumamente rápido y fácil.

Corriente Auxiliar

- Corriente auxiliar de 500 mA, con transformador incluido TRJ-25
- Corriente auxiliar de 1 A, con transformador opcional no incluido TRJ-40

Características técnicas

Alimentación

Tensión Entrada Transformador	220 Vac
Tensión Salida Transformador	16'5 Vac (25VA, opcional 40VA)

Tensión Auxiliar

Fuente de Alimentación	13'8 Vcc
Con Trafo TRJ-25 de 25 VA (incluido)	12 Vcc regulados, 500 mA
Con Trafo TRJ-40 de 40 VA (opcional)	12 Vcc regulados, 1 Amp
Con Fuente NX-320 (adicional)	12 Vcc regulados, 3 Amp
Batería	12V/3Ah (no incluida)

Consumo

Central NX-4	60 mA nominal
Teclados de Leds	55 mA mínimo 130 mA nominal
Teclado de LCD	75 mA máximo sin zumbador 110 mA máximo con zumbador
Expansor de Salidas NX-508	10 mA nominal 25 mA máximo

Dimensiones (Horizontal x Vertical x Profundidad)

Caja de la Central NX-4	23'5 x 21 x 8'9 cm
Teclados de Leds	16'2 x 10'2 x 2'8 cm
Teclado de LCD	16'2 x 13'5 x 2'5 cm

Características Funcionales

Zonas Básicas de la Central NX-4	4 u 8 zonas
Zonas Total del Sistema	8 zonas
Usuarios	8 (4 ó 6 cifras)
Teclados	Hasta 8
Resistencia línea Zona	300 ohmios máximo
Tiempo Respuesta de Zona	Seleccionable 50 ms ó 500 ms
Temperatura de Funcionamiento	Entre 0°C y 49°C
Peso de Envío NX-4	3'6 Kg (aprox.)

Módulos eXtra

- A una central NX-4 se le puede conectar un módulo eXtra
- Los módulos eXtras permiten adaptar el sistema NetworX a cada necesidad
- Todos los módulos eXtras se conectan al mismo bus de comunicaciones inteligente de 3 hilos
- Están siempre totalmente supervisados por la central
- En caso de algún tipo de avería, la central envía un mensaje a la central receptora de alarmas, indicando el número de módulo averiado y el tipo de avería
- Se pueden instalar en la caja de la central o remotamente
- Poseen entradas individuales para el control de sus tampers particulares
- La mayoría de ellos proporcionan salidas independientes de alimentación, supervisadas contra cortocircuitos

CI-000-007

Elementos del Sistema

Central

NX-4	Central de 4 u 8 zonas cableadas, 2 salidas
NX-200	Kit duplicador de zonas (200 RFL)
TRJ-40	Transformador opcional, proporciona 1 Amp

Teclados (hasta 8 teclados)

NX-108	Teclado de Leds de 8 zonas
NX-148	Teclado de LCD alfanumérico

Módulos eXtras (máximo 1)

NX-508	Módulo expansor 8 salidas, X-10, impresora
NX-320	Fuente alimentación 2 Amp, y expansor bus
NX-534	Módulo de audio bidireccional
NX-540	Módulo control remoto telefónico
NX-570	Módulo telefónico RDSI
NX-584	Módulo RS-232

Sistema Vía radio

NX-408-I	Módulo Expansor 8 zonas vía radio
NX-480-I	Detector infrarrojo pasivo
NX-490-I	Detector óptico de humo
NX-470-I	Mando de bolsillo de 4 canales
NX-475-I	Pulsador colgante de emergencia
NX-455-I	Transmisor universal y contacto magnético

Accesorios para los Elementos Vía radio

NX-460	Separador de contacto magnético (pack 20)
NX-462	Separador de imán (pack 25)
NX-485	Lente anti-animales para NX-480-I (pack 3)

Suministrador: