

RELÉ PROGRAMABLE GENIE-NX

**La solución más
ágil y eficaz para
el control industrial**

El relé programable Genie-NX proporciona un excelente rendimiento y funcionalidad para realizar operaciones lógicas simples, de tiempo, contador y operaciones de reloj en tiempo real.

Se trata de un controlador ideal para **pequeñas aplicaciones de control**, tales como **equipamientos de edificios, climatización (HVAC), iluminación, estacionamiento y otras aplicaciones** en las que el coste es un problema de diseño primario. Todos los ajustes de programación y los datos se pueden realizar mediante el teclado integrado y la pantalla o con el software de programación.

La programación del relé Genie-NX con la ayuda del **software de configuración G-Soft NX** es muy sencilla, sin necesidad de conocimientos de programación. Facilita la generación de programas, la simulación y documentación de proyectos, que se llevan a cabo con la función de recoger y colocar, permitiendo la máxima facilidad de operación.

**PROMOCIÓN
ESPECIAL**

65€

Consiga ahora el relé programable GENIE-NX G7DDT10 (alimentación 110-240Vac) a un **precio especial de 65€** (hasta fin de existencias).

Consulte con su proveedor habitual.



MÓDULOS GENIE-NX

● Módulo de ampliación E/S digitales

- Módulos de extensión con 8 entradas y 4 salidas digitales.
- Genie-NX permite la conexión de hasta 3 módulos de extensión, para obtener una configuración máxima de 32 entradas y 16 salidas.

● Módulo de comunicación NX-COMM RS-485

- NX-Comm (RS 485) proporciona la comunicación Modbus para el relé.
- Posibilidad de conectar múltiples Genie en un sistema SCADA o un HMI a través de RS 485.

ACCESORIOS

- Convertidores protocolos Modbus/Ethernet
- Cable USB programación
- Cable de comunicación
- Cable serie
- Tarjeta de memoria

PINCHA Y COMPRA AQUÍ



Aplicaciones:

- Climatización, ventilación y HVAC
- Automatización de maquinaria
- Edificios residenciales y comerciales
- Instalaciones de transporte
- Sistemas de monitorización
- Energías renovables
- Sistemas de iluminación



CARACTERÍSTICAS

• BLOQUES DE FUNCIONES

Amplia gama de funciones programables integradas y listas para usar, incluyendo:

- 16 temporizadores
- 16 contadores (retención seleccionable)
- 16 interruptores horarios (semanal/diario)
- 16 comparadores de contadores
- 16 mensajes de texto
- 64 relés auxiliares
- 12 comparadores analógicos

• ENTRADAS/SALIDAS

8 Entradas digitales y 4 salidas de relé.

• EXPANSIONES E/S

Hasta tres módulos de expansión de E/S de 32 entradas digitales y 16 salidas a relé.

• COMUNICACIONES

Módulo de comunicación RS485 para conexión a Modbus.

• PANTALLA LCD

Pantalla LCD retroiluminada para la visualización y modificación de los parámetros preseleccionados de bloques de función, ver el estado E/S y la programación.

• PROGRAMACIÓN

Programación ladder utilizando software en el PC así como en el dispositivo con la ayuda de teclado y pantalla LCD.

• MEMORIA

Memoria de copia de seguridad que permite mover o copiar programas a otro Genie-NX mediante tarjeta de memoria.

• TAMAÑO COMPACTO

72 mm (ancho) x 90 mm (alto) x 65 mm (profundidad).

• TECLADO

Teclado suave para la creación y edición de programas en el dispositivo.

• BLOQUEO

Opción de bloqueo de password y parámetros.

• CERTIFICADOS



SMART INDUSTRY & ENERGY SOLUTIONS

Eficiencia energética
Aparellaje de Baja y Media tensión
Convertidores de frecuencia
PLC / HMI / SCADA
Arranadores suaves y frenos
Filtros e inductancias
Mando y señalización



OFICINAS CENTRALES:

Adajusa (Construcciones PBR s.l.)
C/Mercurio, 7 28970 Humanes de Madrid
(Madrid) España

adajusa.es

SÍGANOS TAMBIÉN EN



RELÉ PROGRAMABLE GENIE-NX

**PROMOCIÓN
ESPECIAL**
Modelo G7DDT10

65€

*La solución
más ágil y
eficaz para el
control industrial*



- Alimentación 110-240Vac
- Hasta 48 E/S (32 entradas digitales, 16 salidas)
- Pantalla LCD retroiluminada
- Opción comunicación RS485
- Amplia gama de funciones programables
- Software de programación fácil
- Óptimo para pequeñas aplicaciones de control



MATERIAL ELÉCTRICO - MECÁNICO
NEUMÁTICO - MAQUINARIA