

G9SP STARTER-KIT

439 €

Controlador de seguridad programable G9SP

- Perfecto para resolver aplicaciones en las que existan varias funciones de seguridad.
- La flexibilidad de configuración le permite adaptar la aplicación a sus necesidades fácilmente.
- Se programa mediante un software muy intuitivo que le facilitará la puesta en marcha y comprobación de las funciones de seguridad.

Cada G9SP-STARTER-KIT* incluye los siguientes componentes:

Controlador Programable
20 Entradas de seguridad
8 Salidas de seguridad
G9SP-N20S

Casete de memoria
CP1W-ME05M

Fuente de alimentación 24Vcc, 30W
S8VM-03024CD

Cable USB de programación 1,8m
CP1W-CN221

Software de programación
WS02-G9SP01-V1

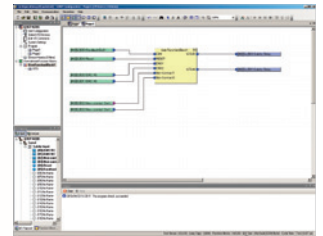
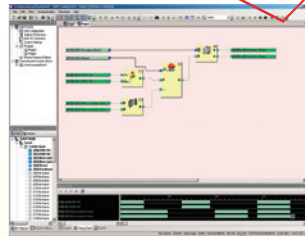
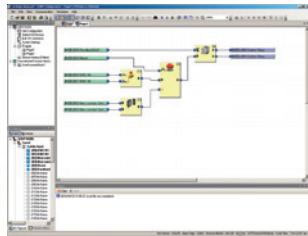
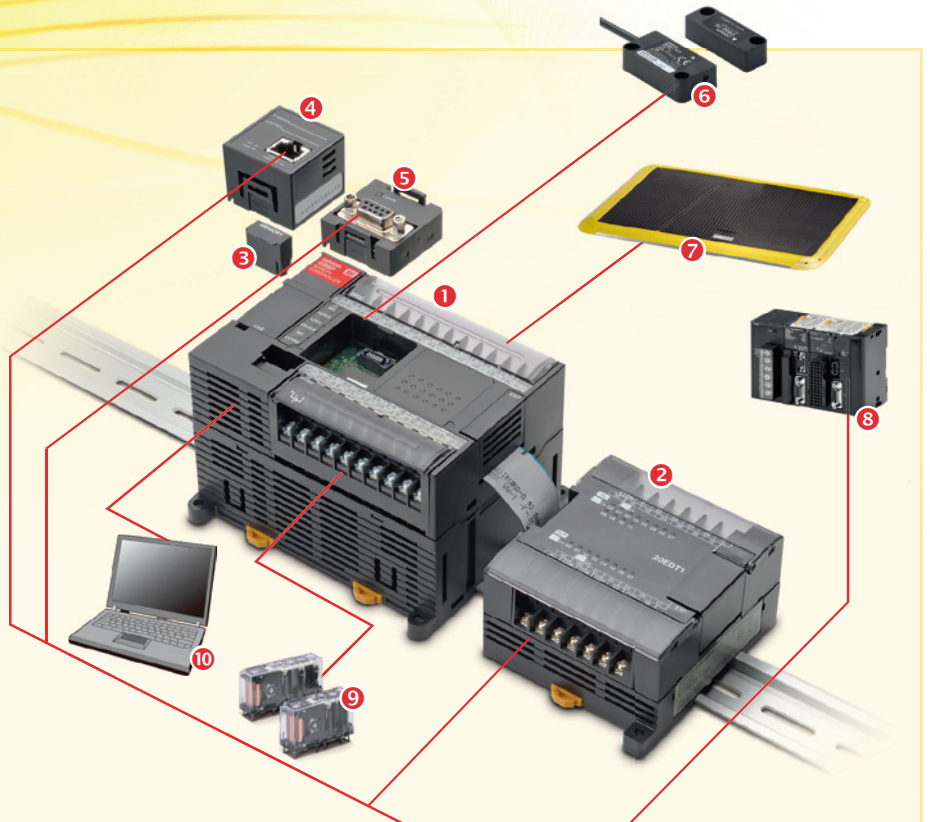


CONTROLADOR DE SEGURIDAD PROGRAMABLE G9SP

Características y beneficios

Configuración

- 1 Controlador de seguridad G9SP
- 2 Unidades de expansión de E/S
- 3 Casete de memoria
- 4 Tarjeta opcional de Ethernet/Ethernet IP
- 5 Tarjeta opcional RS-232C
- 6 Final de carrera sin contacto para puertas
- 7 Alfombras de seguridad
- 8 CJ1/PLC
- 9 Relés de seguridad con contactos de guía forzada G7SA
- 10 Software de configuración



Fácil configuración

Todas las funciones de seguridad están listas para su utilización en el controlador G9SP. Los bloques de función certificados se seleccionan de una forma sencilla y se personalizan para adaptarse a su aplicación.

Bloques de función definidos por el usuario

Por ejemplo, la configuración para monitorizar el estado de diversas puertas, se puede almacenar como bloque de función definido por el usuario y reutilizarse en futuros proyectos, lo que conlleva a una reducción del tiempo de configuración en aplicaciones similares.

Simulación

Todas las funciones se pueden comprobar y simular en el software de configuración. Por lo que realizar el diagnóstico on-line reduce el tiempo de depuración de los programas, reduciendo el tiempo de implementación en máquina.

Reutilización

Las configuraciones existentes constituyen las bases de los nuevos proyectos. Con la herramienta de configuración G9SP Configurator se pueden reutilizar los bloques de función definidos por los usuarios.

www.industrial.omron.es/G9SP

OMRON ELECTRONICS IBERIA, S.A.U.
Arturo Soria 95 • 28027 Madrid

omron@omron.es • www.industrial.omron.es
 Tel.: 913 777 900 • Fax: 913 777 956

**Promoción
 limitada hasta
 final de
 existencias**