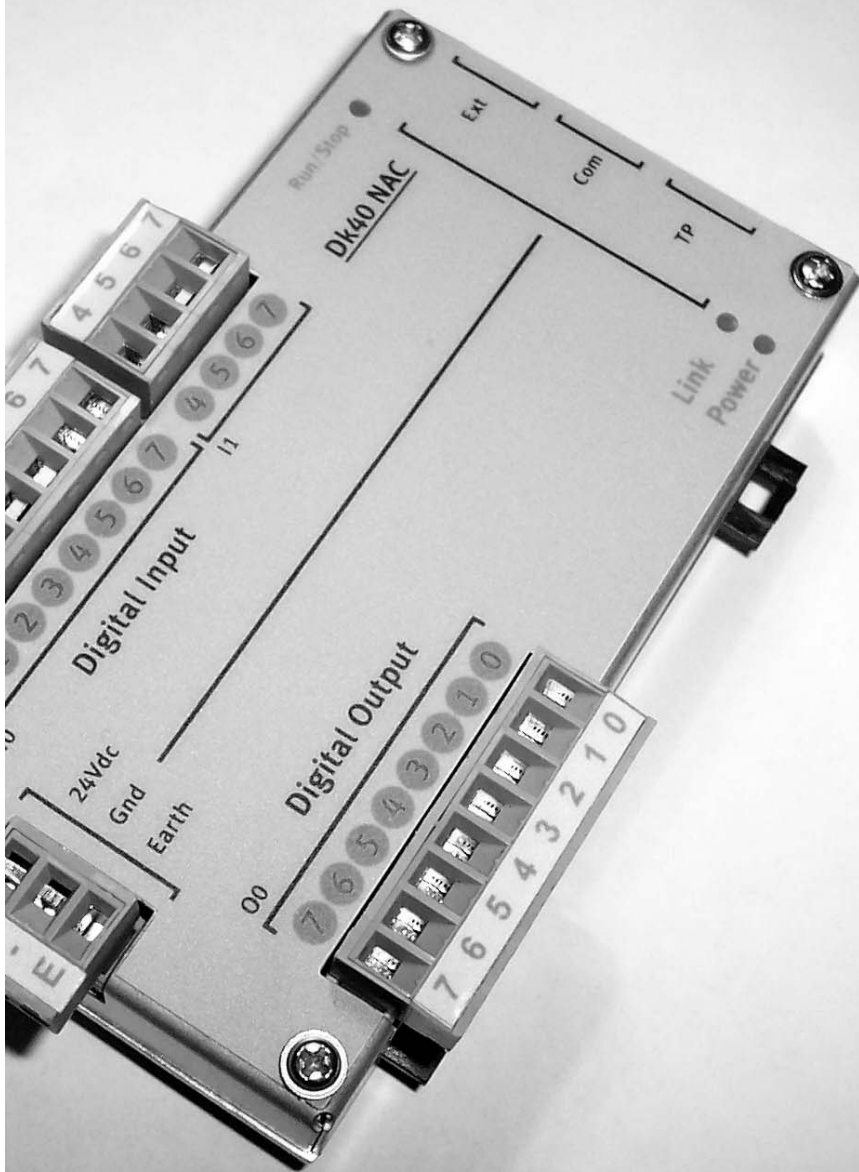


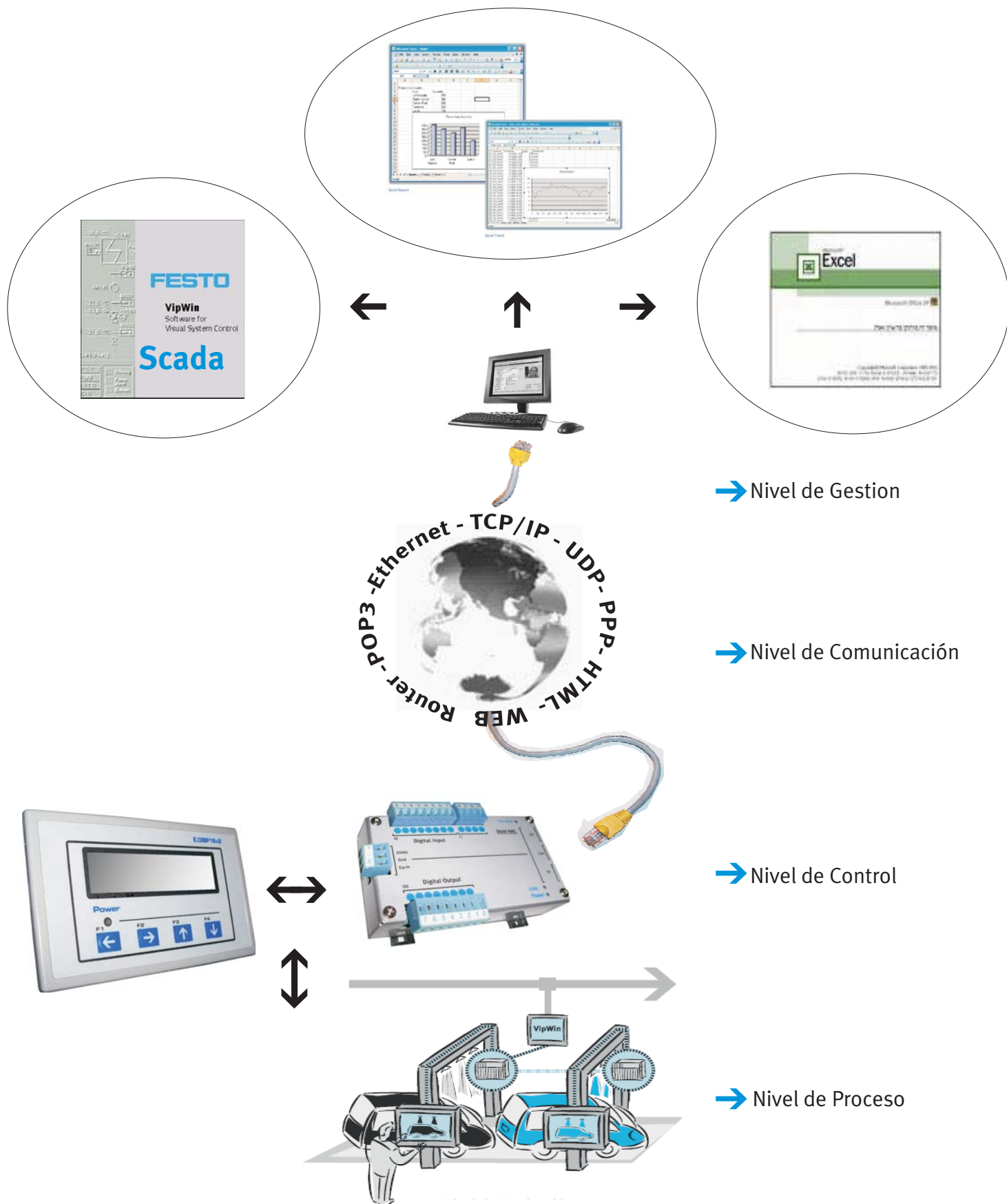
# E.DK40 NAC



**PLC compacto,  
y confiable.**

# E.DK40 NAC

Solución Óptima para múltiples aplicaciones



# E.DK40 NAC

## Unidad de control simple y de rápida instalación

### Cuadro General

#### → **Diseño**

El E.DK40 NAC es un controlador lógico programable (PLC) específicamente diseñado para el control de pequeñas maquinas. El Dk40 Nac es compacto y económico, ofreciendo máxima flexibilidad para resolver rápidamente cualquier tarea de automatización.

#### → **Programación**

El Dk40 posee la simplicidad de la programación en lenguaje escalera (LADDER), así como también ofrece la opción de utilizar la eficiente programación en lista de Instrucciones (STL).

#### → **Interfase Serie**

Las opciones de comunicación son múltiples, posee 2 interfases serie TTL de alta velocidad, libremente programables (FREE PORT). Usando el adaptador SM14 Nac se pueden adaptar las señales para comunicarse con cualquier dispositivo vía RS-232 o RS485.

#### → **Interfase ETHERNET**

El Dk40 Nac incluye una interfase para Red ETHERNET 10BaseT, con un conector RJ45 a una velocidad de 10Mbits. El Dk40 Permite la transmisión de datos y su programación a través de esta interfase.

#### → **Windows**

Vía red o puerto serie, es posible acceder a todas las variables del Dk40 Nac y vincular la aplicación con Windows, ya sea con "Excel " o cualquier otro programa del entorno con interface tipo DDE.

#### → **Mecánica**

Construcción metálica, brindado alta inmunidad al ruido eléctrico y gran rigidez estructural.

#### → **Alimentación**

El Dk40 Nac funciona con 24 V DC , habituales en las instalaciones industriales, tiene entradas para aceptar sensores PNP y salidas a transistor tipo PNP con protección de cortocircuito.

# E.DK40 NAC

## Datos Tecnicos - Dimensiones

