

## Wall IE - Firewall y Puente Ethernet



Wall IE, el nuevo puente y cortafuegos de Ethernet Industrial, integra de forma sencilla su red de máquinas en la red de producción o de la planta. Un filtro protege las redes de acceso no autorizado. Si se han de realizar rangos de direcciones IP idénticas, Wall IE funciona como un puente.

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

**Wall IE**, el nuevo puente y cortafuegos de Ethernet Industrial, integra de forma sencilla su red de máquinas en la red de producción o de la planta. Un filtro protege las redes de acceso no autorizado. Si se han de realizar rangos de direcciones IP idénticas, Wall IE funciona como un puente.

En **modo de router**, el **Wall IE** gobierna la transmisión del tráfico de datos entre distintas redes IPv4. Permite la traducción de direcciones a través de NAT y utiliza filtros de paquetes para la limitación de acceso a la red de automatización situada detrás.

[DESCARGAR EJEMPLO MODO NAT](#)

En el **modo de puente**, **Wall IE** actúa como un switch de capa 2. En contraste con los switches normales, sin embargo, el filtraje también es posible en este modo de funcionamiento. Esto significa que la restricción de acceso a las áreas individuales de la red se puede lograr sin tener que utilizar diferentes redes para este propósito.

[DESCARGAR EJEMPLO MODO BRIDGE](#)

**Wall IE** es robusto y adecuado para su instalación en carril DIN.

Se configura con interfaz webserver propia de manera intuitiva y fácil.

Permite:

- **integración de subredes Ethernet en redes superiores**
- gestión y limitación del tráfico entre redes
- separación de partes de una misma red
- modos router y puente
- NAT, NAPT, "port forwarding"
- 100 Mbit Ethernet Industrial

[DESCARGAR FOLLETO](#)

