



El sistema PROCON-WEB integrado está disponible independientemente de la plataforma a través de la imagen del contenedor, Linux o Windows.

Para implementar la solución de HMI óptima basada en la web, el sistema PROCON-WEB integrado ofrece las siguientes características:

- Gestión de usuarios basada en roles y derechos
- Extenso sistema de alarmas
- controles predefinidos, como botones, controles deslizantes, campos de texto o áreas de imagen
- controles potentes y más complejos, como iframes, gráficos y tablas
- scripting flexible para la máxima flexibilidad
- Funcionalidad de historial para guardar y visualizar datos históricos
- conexión a varios sistemas de control a través de una extensa gama de controladores de comunicación (OPC-UA, controlador CODESYS o a través de Modbus)

Datos generales para pedido

| | |
|----------|---|
| Versión | Software de visualización, Plataforma para sistema de tiempo de ejecución: Linux, Docker, Windows, Número de variables de procesos, máx.: 500, Número de dispositivos HMI, máx.: 10 |
| Código | 2992920000 |
| Tipo | PWEB-ES-RT-500/10 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicoswww.weidmueller.com**Dimensiones y pesos**

Peso neto 0 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva No afectado

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Licencia de software

| | | | |
|--------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------------|
| Cobertura de la licencia | Licencia única | Tipo de licencia | Licencia de software |
| Licencia concedida por | WIBU Ticket ID | Número de variables de procesos, máx. | 500 |

Requisitos del sistema

| | | |
|--------------------------------|----------------------|---|
| Sistema de funcionamiento | Linux, Windows, u-OS | Se necesita un espacio mínimo en disco 0.1 GB |
| Memoria mínima necesaria (RAM) | 0.1 GB | |

Características del tiempo de ejecución

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|--|---|
| Número de dispositivos HMI, máx. | 10 | Número máximo de controladores | 99 |
| Proyectable por | PROCON-WEB Designer | Características de tiempo de ejecución | Controles simples y complejos, Notificación de alarmas, Histórico, Gestión de usuarios, Conexión de procesos mediante controladores de comunicación |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001416 | ETIM 9.0 | EC001416 |
| ETIM 10.0 | EC001416 | ECLASS 14.0 | 27-24-25-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-25-02 | | |