

PWEB-ES-RT-5000/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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, u-OS compatible devices, Número de variables de procesos, máx.: 5000, Número de dispositivos HMI, máx.: 5
Código	2875330000
Tipo	PWEB-ES-RT-5000/5
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 0 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS No afectado

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.	5000

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.	5	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		