

U-OS-PWEB-ES-RT-10000/2

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

www.weidmueller.com



El sistema PROCON-WEB integrado es fácil de instalar en u-OS a través del administrador de aplicaciones.

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 al control a través del controlador de comunicación

Datos generales para pedido

Versión	Software de visualización, Plataforma para sistema de tiempo de ejecución: u-OS compatible devices, Número de variables de procesos, máx.: 10000, Número de dispositivos HMI, máx.: 2
Código	2942040000
Tipo	U-OS-PWEB-ES-RT-10000/2
Cantidad	1 Pieza

U-OS-PWEB-ES-RT-10000/2

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

www.weidmueller.com

Technical data**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.	10000

Requisitos del sistema

Sistema de funcionamiento	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.	2	Número máximo de controladores	1
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		