U-OS-PWEB-ES-RT-2000/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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.: 2000, Número de dispositivos HMI, máx.: 2
Código	<u>2942000000</u>
Tipo	U-OS-PWEB-ES-RT-2000/2
Cantidad	1 Pieza

1

Versión del catálogo / Dibujos



U-OS-PWEB-ES-RT-2000/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

	-		
I)ım	anein	nae v	pesos

Peso neto	0 ~
Peso neto	U a

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.	2000

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

EC001416	ETIM 7.0	EC001416
EC001416	ETIM 9.0	EC001416
EC001416	ECLASS 9.0	27-24-25-02
27-24-25-02	ECLASS 10.0	27-24-25-02
27-24-25-02	ECLASS 12.0	27-24-25-02
27-24-25-02	ECLASS 14.0	27-24-25-02
27-24-25-02		
	EC001416 EC001416 27-24-25-02 27-24-25-02 27-24-25-02	EC001416 ETIM 9.0 EC001416 ECLASS 9.0 27-24-25-02 ECLASS 10.0 27-24-25-02 ECLASS 12.0 27-24-25-02 ECLASS 14.0

2 Versión del catálogo / Dibujos