U-VIEW-PWEB-ES-RT-500/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Este producto solo está disponible en combinación con un panel táctil avanzado de u-view



Tiempos de ejecución HMI para los paneles táctiles avanzados u-view

Al combinar los paneles táctiles avanzados u-view con el software HMI basado en la web PROCON-WEB Embedded Systems, se crea la solución de visualización perfecta: un software potente se une a un hardware de alta calidad.

Para implementar la solución HMI basada en web óptima, PROCON-WEB Embedded Systems ofrece las siguientes funciones:

- Gestión de usuarios basada en roles y derechos
- Gestión de alarmas completa
- Controles predefinidos, como botones, controles deslizantes, campos de texto o áreas de imagen
- Controles complejos avanzados como iframes, gráficos y tablas
- Scripting flexible para una adaptabilidad máxima
- Funcionalidad de historial para guardar y visualizar datos históricos
- Conexión con la unidad de control u-OS mediante controlador de comunicación

Datos generales para pedido

Versión	Software de visualización, Plataforma para sistema de tiempo de ejecución: Windows, Linux, Doc- ker, Número de variables de procesos, máx.: 500, Número de dispositivos HMI, máx.: 5	
	·	
Código	<u>3151140000</u>	
Tipo	U-VIEW-PWEB-ES-RT-500/5	
Cantidad	1 Pieza	



U-VIEW-PWEB-ES-RT-500/5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

	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

Número de variables de procesos, máx. 500

Requisitos del sistema

Sistema de funcionamiento	Windows, Linux, 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

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001416	ETIM 7.0	EC001416
ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 9.0	27-24-25-02
ECLASS 9.1	27-24-25-02	ECLASS 10.0	27-24-25-02
ECLASS 11.0	27-24-25-02	ECLASS 12.0	27-24-25-02
ECLASS 13.0	27-24-25-02	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECLASS 15.0	27-24-25-02		

Versión del catálogo / Dibujos