

U-VIEW-PWEB-ES-RT-1000/2

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 avan-
zado 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: Linux, Docker, Windows, Número de variables de procesos, máx.: 1000, Número de dispositivos HMI, máx.: 2
Código	3151050000
Tipo	U-VIEW-PWEB-ES-RT-1000/2
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

Número de variables de procesos, máx.	1000
---------------------------------------	------

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.	2
----------------------------------	---

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		