

**U-VIEW-PWEB-ES-RT-5000/5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Questo prodotto è disponibile solo in combinazione con un pannello touch u-view Advanced



Runtime HMI per pannelli touch u-view Advanced  
Combinando i pannelli touch u-view Advanced con il software HMI basato sul web PROCON-WEB Embedded Systems, si crea la soluzione di visualizzazione perfetta - il software potente incontra l'hardware di alta qualità.  
Per implementare la soluzione HMI ottimale basata sul web, PROCON-WEB Embedded Systems offre le seguenti funzioni:

- Gestione utente basata sul ruolo e sui diritti
- Sistema di allarme completo
- Controlli predefiniti, quali pulsanti, cursori, campi di testo o aree di immagini
- Controlli potenti e complessi come iframe, grafici, tabelle
- Scripting flessibile per la massima adattabilità
- Funzionalità cronologica per salvare e visualizzare i dati cronologici
- Connessione al comando u-OS tramite driver di comunicazione

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Software di visualizzazione, Piattaforma per sistema di runtime: Windows, Linux, Docker, Numero di variabili di processo, max.: 5000, Numero di dispositivi HMI, max: 5
N. d'ordine	<a href="#">3151160000</a>
Tipo	U-VIEW-PWEB-ES-RT-5000/5
CPZ	1 Pieza

## U-VIEW-PWEB-ES-RT-5000/5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Peso netto	0 g
------------	-----

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

### Informazioni di licenza

Numero di variabili di processo, max.	5000
---------------------------------------	------

### Requisiti di sistema

Sistema operativo	Windows, Linux, u-OS	Spazio minimo su disco necessario	0.1 GB
Memoria minima (RAM) necessaria	0.1 GB		

### Caratteristiche del runtime

Numero di dispositivi HMI, max	5
--------------------------------	---

### Classificazioni

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		