

**U-VIEW-PWEB-ES-RT-5000/2**

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

[www.weidmueller.com](http://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: 2
N. d'ordine	<a href="#">3151150000</a>
Tipo	U-VIEW-PWEB-ES-RT-5000/2
CPZ	1 Pieza

**U-VIEW-PWEB-ES-RT-5000/2**

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

**Dati tecnici**

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

**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 2

**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		