

## U-VIEW-PWEB-ES-RT-10000/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## A termék kizárólag u-view Advanced érintőpanellel kombinálva elérhető



HMI futtatási környezet fejlett u-view érintőpanelekhez  
A fejlett u-view érintőpanelek és a PROCON-WEB  
beágyazott rendszer webalapú HMI szoftver kombinációja  
tökéletes vizualizációs megoldást kínál – a nagy  
teljesítményű szoftver és a kiváló minőségű hardver  
találkozása.

Az optimális webalapú HMI megoldás  
implementációjához a PROCON-WEB beágyazott  
rendszerei a következő funkciókat kínálják:

- Szerep és jogosultság alapú felhasználómenedzsment
- Átfogó riasztás
- Előre meghatározott vezérlések, például gombok, tolókapcsolók, szövegmezők és képterületek
- Hatékony, összetett vezérlések, például iframe-ek, grafikonok, táblázatok
- Flexibilis szkriptelés a maximális rugalmasság érdekében
- Előzmény funkció az előzmény adatok tárolásához és megjelenítéséhez
- Csatlakozás az u-OC vezérléshez a kommunikációs meghajtón keresztül

### Általános rendelési adatok

Változat	Megjelenítő szoftver, Platform a Runtime rendszer számára: Docker, Windows, Linux, Folyamatváltozók száma, max.: 10000, HMI készülék száma, max.: 2
Rendelési szám	<a href="#">3151070000</a>
Típus	U-VIEW-PWEB-ES-RT-10000/2
Qty.	1 Darab

## U-VIEW-PWEB-ES-RT-10000/2

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

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

## Technical data

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg	0 g
-------------	-----

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Nem érintett
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Futásidő-jellemzők

HMI készülék száma, max.	2
--------------------------	---

## Licencinformáció

Folyamatváltozók száma, max.	10000
------------------------------	-------

## Rendszerkövetelmények

Operációs rendszer	Linux, Windows, u-OS	Minimális lemezterületre van szükség	0.1 GB
Minimálisan szükséges memória (RAM)	0.1 GB		

## Besorolások

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		