

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

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: Windows, Linux, Docker, Folyamatváltozók száma, max.: 500, HMI készülék száma, max.: 5
Rendelési szám	3151140000
Típus	U-VIEW-PWEB-ES-RT-500/5
Qty.	1 Darab

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

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

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.	5
--------------------------	---

Licencinformáció

Folyamatváltozók száma, max.	500
------------------------------	-----

Rendszerkövetelmények

Operációs rendszer	Windows, Linux, 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		