

## U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/5

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

www.weidmueller.com

Ten produkt jest dostępny  
 tylko w połączeniu z  
 zaawansowanym panelem  
 dotykowym u-view



Środowiska uruchomieniowe HMI dla zaawansowanych paneli dotykowych u-view

Połączenie zaawansowanych paneli dotykowych u-view z osadzonymi systemami PROCON-WEB z internetowym oprogramowaniem HMI tworzy idealne rozwiązanie do wizualizacji – wydajne oprogramowanie i wysokiej jakości sprzęt.

W celu wdrożenia optymalnego internetowego rozwiązania HMI, osadzone systemy PROCON-WEB oferują następujące właściwości:

Zarządzanie użytkownikami oparte na rolach i uprawnieniach  
 Kompleksowe alarmowanie  
 Wstępnie zdefiniowane elementy sterujące, takie jak przyciski, suwaki, pola tekstowe lub obszary obrazów  
 Zaawansowane, złożone formanty, takie jak ramki iframe, wykresy, tabele  
 Elastyczne tworzenie skryptów zapewniające maksymalną elastyczność  
 Funkcja Historian do przechowywania i wizualizacji danych historycznych  
 Połączenie ze sterownikiem u-OS za pośrednictwem sterownika komunikacyjnego

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Oprogramowanie wizualizacyjne, Platforma dla systemu wykonawczego: Windows, Linux, Docker, Liczba zmiennych procesowych, maks.: 2000, Liczba urządzeń HMI, maks.: 5
Nr zam.	<a href="#">3151100000</a>
Typ	U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/5
Ilość	1 szt.

## U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/5

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

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

## Technical data

### Wymiary i masa

Masa netto	0 g
------------	-----

### Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

### Cechy środowiska uruchomieniowego

Liczba urządzeń HMI, maks.	5
----------------------------	---

### Informacje o licencji

Liczba zmiennych procesowych, maks.	2000
-------------------------------------	------

### Wymagania systemowe

system operacyjny	Windows, Linux, u-OS	Minimalna wymagana ilość miejsca na dysku	0.1 GB
Minimalna wymagana pamięć (RAM)	0.1 GB		

### Klasyfikacje

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		