

## U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/1\_FREE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.: 250, Liczba urządzeń HMI, maks.: 1 |
| Nr zam. | <a href="#">3151110000</a>   |
| Typ     | U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/1_FREE   |
| Ilość   | 1 szt.   |

## U-VIEW-PWEB-ES-RT-250/1\_FREE

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

### 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. | 1 |
|----------------------------|---|

### Informacje o licencji

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Liczba zmiennych procesowych, maks. | 250 |
|-------------------------------------|-----|

### 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 |             |             |