

U-OS-PWEB-ES-RT-5000/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



System wbudowany PROCON-WEB można łatwo zainstalować w systemie u-OS za pomocą menedżera aplikacji. System wbudowany PROCON-WEB oferuje następujące funkcje umożliwiające wdrożenie optymalnego rozwiązania HMI obsługiwanego przez przeglądarkę:

- Zarządzanie użytkownikami oparte na rolach i uprawnieniach
- Zaawansowane alarmowanie
- wstępnie zdefiniowane elementy sterujące, takie jak przyciski, suwaki, pola tekstowe lub obszary obrazów
- zaawansowane, bardziej złożone elementy sterujące, takie jak ramki iframe, wykresy, tabele
- elastyczne tworzenie skryptów zapewniające maksymalną elastyczność
- funkcja Historian do przechowywania i wizualizacji danych historycznych
- połączenie ze sterownikiem za pośrednictwem sterownika komunikacyjnego

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Oprogramowanie wizualizacyjne, Platforma dla systemu wykonawczego: u-OS compatible devices, Liczba zmiennych procesowych, maks.: 5000, Liczba urządzeń HMI, maks.: 5
Nr zam.	2942030000
Typ	U-OS-PWEB-ES-RT-5000/5
Ilość	1 Szt.

U-OS-PWEB-ES-RT-5000/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

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

Dane systemowe

Liczba urządzeń HMI, maks.	5	Liczba zmiennych procesowych, maks.	5 000
Platforma dla systemu wykonawczego	u-OS compatible devices	system operacyjny	u-OS

Cechy środowiska uruchomieniowego

Platforma dla systemu wykonawczego	u-OS compatible devices	Liczba urządzeń HMI, maks.	5
Maksymalna liczba sterowników	1	Możliwość projektowania przez	PROCON-WEB Designer
Cechy środowiska uruchomieniowego	Proste i złożone sterowanie, Niepokojące, Historyk, Zarządzanie użytkownikami, Połączenie procesowe przez sterowniki komunikacji		

Informacje o licencji

Zakres licencji	Licencja jednorazowa	Typ licencji	Licencja na oprogramowanie
Licencjonowanie przez	Identyfikator zgłoszenia WIBU	Liczba zmiennych procesowych, maks.	5 000

Wymagania systemowe

Minimalna wymagana ilość miejsca na dysku	0,1 GB	Minimalna wymagana pamięć (RAM)	0,1 GB
system operacyjny	u-OS		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001416	ETIM 7.0	EC001416
ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ECLASS 9.0	27-24-25-02	ECLASS 9.1	27-24-25-02
ECLASS 10.0	27-24-25-02	ECLASS 11.0	27-24-25-02
ECLASS 12.0	27-24-25-02	ECLASS 13.0	27-24-25-02

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--