

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

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 obsługiwane 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.: 500, Liczba urządzeń HMI, maks.: 5
Nr zam.	2941970000
Typ	U-OS-PWEB-ES-RT-500/5
Ilość	1 Szt.

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

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.	500
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.	500

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
----------	--