

U-OS-PWEB-ES-RT-10000/5

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.: 10000, Liczba urządzeń HMI, maks.: 5
Nr zam.	2942050000
Typ	U-OS-PWEB-ES-RT-10000/5
Ilość	1 szt.

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.	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.	10000

Wymagania systemowe

system operacyjny	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		