

U-OS-PWEB-ES-RT-10000/2**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.: 2
Nr zam.	2942040000
Typ	U-OS-PWEB-ES-RT-10000/2
Ilość	1 szt.

U-OS-PWEB-ES-RT-10000/2

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

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.	2	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		