

PWEB-ES-RT-2000/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



System wbudowany PROCON-WEB jest dostępny niezależnie od platformy poprzez obraz kontenera w systemie operacyjnym Linux lub Windows.

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
- możliwość nawiązywania połączeń z różnymi systemami sterowania za pośrednictwem szerokiej gamy sterowników komunikacyjnych (OPC-UA, sterownika CODESYS lub za pośrednictwem protokołu Modbus)

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Oprogramowanie wizualizacyjne, Platforma dla systemu wykonawczego: Linux, Windows 10, Windows 11, Docker, Liczba zmiennych procesowych, maks.: 2000, Liczba urządzeń HMI, maks.: 10
Nr zam.	2992860000
Typ	PWEB-ES-RT-2000/10
Ilość	1 Szt.

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

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

Dane systemowe

Liczba urządzeń HMI, maks.	10	Liczba zmiennych procesowych, maks.	2 000
Platforma dla systemu wykonawczego	Linux, Windows 10, Windows 11, Docker	system operacyjny	Linux, Windows, u-OS

Cechy środowiska uruchomieniowego

Platforma dla systemu wykonawczego	Linux, Windows 10, Windows 11, Docker	Liczba urządzeń HMI, maks.	10
Maksymalna liczba sterowników	99	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.	2 000

Wymagania systemowe

Minimalna wymagana ilość miejsca na dysku	0,1 GB	Minimalna wymagana pamięć (RAM)	0,1 GB
system operacyjny	Linux, Windows, 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

Powiadomienie o zmianie produktu	Release notes - PROCON-WEB ES 6.7.0 EN
Oprogramowanie	Software – PROCON-WEB Embedded System 6.7.0 for Windows
Katalogi	Catalogues in PDF-format