

PWEB-ES-RT-100/10**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

Wersja	Oprogramowanie wizualizacyjne, Platforma dla systemu wykonawczego: Linux, Windows 10, Windows 11, Docker, Liczba zmiennych procesowych, maks.: 100, Liczba urządzeń HMI, maks.: 10
Nr zam.	2992800000
Typ	PWEB-ES-RT-100/10
Ilość	1 Szt.

PWEB-ES-RT-100/10

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.	10	Liczba zmiennych procesowych, maks.	100
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.	100

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