



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 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 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, Docker, Windows, Liczba zmiennych procesowych, maks.: 1000, Liczba urządzeń HMI, maks.: 10
Nr zam.	<a href="#">2992830000</a>
Typ	PWEB-ES-RT-1000/10
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.	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.	1000

## Wymagania systemowe

system operacyjny	Linux, Windows, 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		