



PROCON-WEB Embedded System ist plattformunabhängig verfügbar via Container-Image, Linux oder Windows. Zur Umsetzung der optimalen webbasierten HMI-Lösung bietet PROCON-WEB Embedded System folgende Funktionen:

- Rollen und Rechte basiertes Nutzermanagement
- Umfangreiches Alarming
- vordefinierte Controls, wie Buttons, Slider, Textfelder oder Bildbereiche
- mächtige komplexere Controls, wie Iframes, Charts, Tabellen
- flexibles Skripting für maximale Flexibilität
- Historian-Funktionalität zur Speicherung und Visualisierung historischer Daten
- Anbindung an unterschiedlichste Steuerung via umfangreichem Kommunikationstreiberportfolio (OPC-UA, CODESYS-Treiber oder via Modbus)

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Visualisierungs-Software, Plattform für Laufzeitsystem: Linux, Docker, Windows, Anzahl der Prozessvariablen, max.: 2000, Max. Anzahl an HMI-Geräten: 5
Best.-Nr.	<a href="#">2992880000</a>
Art	PWEB-ES-RT-2000/5
VPE	1 ST

### Technische Daten

#### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0 g

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Nicht betroffen  
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

#### Funktionsumfang der Laufzeit

Max. Anzahl an HMI-Geräten	5	Maximale Anzahl an Treibern	99
Projektierbar durch	PROCON-WEB Designer	Laufzeit Funktionen	Einfache und komplexe Steuerungen, Alarmierung, Historian, Benutzerverwaltung, Prozessanschluss über Kommunikationstreiber

#### Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	Linux, Windows, u-OS	Minimaler Festplattenspeicher erforderlich	0.1 GB
Minimal notwendiger Speicher (RAM)	0.1 GB		

#### Lizenzinformationen

Lizenzumfang	Einmalige Lizenz	Lizenzart	Softwarelizenz
Lizenzierung durch	WIBU Ticket ID	Anzahl der Prozessvariablen, max.	2000

#### Klassifikationen

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		