



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, u-OS compatible devices, Anzahl der Prozessvariablen, max.: 5000, Max. Anzahl an HMI-Geräten: 2
Best.-Nr.	<a href="#">2875320000</a>
Art	PWEB-ES-RT-5000/2
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	2	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, u-OS, Linux + Browser (HTML5)	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.	5000

### 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		