

## PWEB-ES-RT-50/5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Vestavný systém PROCON-WEB je k dispozici nezávisle na platformě prostřednictvím obrazu kontejneru, Linuxu nebo Windows.

Pro implementaci optimálního webového HMI řešení nabízí vestavný systém PROCON-WEB následující funkce:

- Správa uživatelů na základě rolí a práv
- Rozsáhlé alarmy
- předdefinované ovládací prvky, jako jsou tlačítka, posuvníky, textová pole nebo oblasti obrazu
- výkonné složitější ovládací prvky, jako jsou prvky iframe, grafy a tabulky
- flexibilní skriptování pro maximální flexibilitu
- Funkce Historie pro ukládání a vizualizaci historických dat
- připojení k různým řídicím systémům prostřednictvím rozsáhlého portfolia komunikačních ovladačů (OPC-UA, CODESYS driver nebo přes Modbus)

## Všeobecné objednávací údaje

|                   |   |
|-------------------|---|
| Verze             | Vizualizační software, Platforma pro systém runtime: Linux, Windows 10, Windows 11, Docker, Počet proměnných procesu, max.: 50, Počet zařízení HMI, max.: 5 |
| Objednávací číslo | <a href="#">2992910000</a>  |
| Typ               | PWEB-ES-RT-50/5   |
| Množství          | 1 ks  |

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |   |
|----------------|---|
| Čistá hmotnost | 0 |
|----------------|---|

## Systémová data

|                                |                      |                              |                                       |
|--------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Operační systém                | Linux, Windows, u-OS | Platforma pro systém runtime | Linux, Windows 10, Windows 11, Docker |
| Počet proměnných procesu, max. | 50                   | Počet zařízení HMI, max.     | 5                                     |

## Požadavky na systém

|  |        |                 |                      |
|--|--------|-----------------|----------------------|
| Minimální potřebná paměť (RAM)               | 0,1 GB | Operační systém | Linux, Windows, u-OS |
| Požadované minimální dostupné místo na disku | 0,1 GB |                 |                      |

## Funkce modulu runtime

|                              |   |                          |                     |
|------------------------------|---|--------------------------|---------------------|
| Platforma pro systém runtime | Linux, Windows 10, Windows 11, Docker   | Počet zařízení HMI, max. | 5                   |
| Maximální počet ovladačů     | 99  | S možností projekce od   | PROCON-WEB Designer |
| Runtime funkce               | Jednoduché a složité ovládací prvky, Alarmy, Historie, Správa uživatelů, Spojení procesu prostřednictvím komunikačních ovladačů |                          |                     |

## Informace o licenci

|                   |                     |                                |                    |
|-------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|
| Licenční pokrytí  | Jednorázová licence | Typ licence                    | Licence k softwaru |
| Licenci poskytuje | ID lístku WIBU      | Počet proměnných procesu, max. | 50                 |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Soubory ke stažení

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Oznámení o změně produktu | <a href="#">Release notes - PROCON-WEB ES 6.7.0 EN</a><br><a href="#">Release notes - u-OS App PROCON-WEB ES</a> |
| Software                  | <a href="#">Software – PROCON-WEB Embedded System 6.7.0 for Windows</a>  |
| Katalogy                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |