

PWEB-ES-RT-5000/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Le système embarqué PROCON-WEB est disponible indépendamment de la plateforme via une image de conteneur, Linux ou Windows.

Pour mettre en œuvre la solution IHM optimale basée sur le web, le système embarqué PROCON-WEB offre les caractéristiques suivantes :

- Gestion utilisateur basée sur les rôles et les droits
- Alarme étendue
- Commandes prédéfinies, tels que des boutons, des curseurs, des champs de texte ou des zones d'image
- Commandes puissantes et plus complexes, telles que les iframes, les graphiques et les tableaux
- Scripts flexibles pour une flexibilité maximale
- Fonctionnalité d'historique pour sauvegarder et visualiser des données historiques
- Raccordement à différents systèmes de contrôle via un vaste portefeuille de pilotes de communication (OPC-UA, pilote CODESYS ou via Modbus)

Informations générales de commande

| | |
|-----------|--|
| Version | Logiciels de visualisation, Plateforme pour système d'exécution: Linux, Windows 10, Windows 11, Docker, Nombre de variables de processus, max.: 5000, Nombre d'appareils IHM, max.: 10 |
| Référence | 2875340000 |
| Type | PWEB-ES-RT-5000/10 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PWEB-ES-RT-5000/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | |
|-----------|---|
| Poids net | 0 |
|-----------|---|

Caractéristiques de l'exécution

| | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|---------------------|
| Plateforme pour système d'exécution | Linux, Windows 10, Windows 11, Docker | Nombre d'appareils IHM, max. | 10 |
| Nombre maximum de conducteurs | 99 | Projection par | PROCON-WEB Designer |
| Caractéristiques d'exécution | Contrôles simples et complexes, Alarme, Historique, Gestion des utilisateurs, Raccordement de process via des pilotes de communication | | |

Informations sur la licence

| | | | |
|-------------------------|-------------------|--|--------------------|
| Couverture des licences | Licence unique | Type de licence | Licence logicielle |
| Licence par | ID de ticket WIBU | Nombre de variables de processus, max. | 5 000 |

Classifications

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

Système de données

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|
| Nombre d'appareils IHM, max. | 10 | Nombre de variables de processus, max. | 5 000 |
| Plateforme pour système d'exécution | Linux, Windows 10, Windows 11, Docker | Système d'exploitation | Linux, Windows, u-OS |

Configuration minimale requise

| | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------|
| Espace disque minimal requis | 0,1 GB | Mémoire minimale (RAM) nécessaire | 0,1 GB |
| Système d'exploitation | Linux, Windows, u-OS | | |

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|---|
| Notification de modification produit | Release notes - PROCON-WEB ES 6.7.0 EN |
| Logiciel | Software – PROCON-WEB Embedded System 6.7.0 for Windows |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |