

## PWEB-ES-RT-100/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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.: 100, Nombre d'appareils IHM, max.: 2
Référence	<a href="#">2992810000</a>
Type	PWEB-ES-RT-100/2
Qté.	1 pièce(s)

## PWEB-ES-RT-100/2

**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.	2
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.	100

### Classifications

ETIM 6.0	EC001416	ETIM 7.0	EC001416
ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECLASS 15.0	27-24-25-02		

### Système de données

Nombre d'appareils IHM, max.	2	Nombre de variables de processus, max.	100
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		

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Téléchargements

Notification de modification produit	<a href="#">Release notes - PROCON-WEB ES 6.7.0 EN</a> <a href="#">Release notes - PROCON-WEB 6.9.0 DE.pdf</a> <a href="#">Release notes - PROCON-WEB 6.9.0 EN.pdf</a>
Logiciel	<a href="#">Software – PROCON-WEB Embedded System 6.7.0 for WIndows</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>