

PWEB-ES-RT-1000/10

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.: 1000, Nombre d'appareils IHM, max.: 10	
Référence	2992830000	
Туре	PWEB-ES-RT-1000/10	
Ωté.	1 pièce(s)	



PWEB-ES-RT-1000/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	0			
Caractéristiques de l'exécution	on			
Plateforme pour système d'exécution	Linux, Windows 10, Win-	Nombre d'appareils IHM, max.		
. ,	dows 11, Docker		10	
Nombre maximum de conducteurs	99	Projection par	PROCON-WEB Designe	
Caractéristiques d'exécution	Contrôles simples et com- plexes, Alarme, Historique, Gestion des utilisateurs, Raccordement de process via des pilotes de commu- nication			
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		
Classifications	ID do tloket WIDO	Nombre de Validades de processas, mas		
- Cidourious				
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.	10	Nombre de variables de processus, ma	x. 1 000	
Plateforme pour système d'exécution	Linux, Windows 10, Win-	Système d'exploitation		
. ,	dows 11, Docker		Linux, Windows, u-OS	
Configuration minimale requ	ise			
Espace disque minimal requis	0.1 GB	Mémoire minimale (RAM) nécessaire	0.1 GB	
Système d'exploitation	Linux, Windows, u-OS	Monone minimale (n/m) necessarie	0,1 05	
Conformité environnementale d	u produit			
Statut de conformité RoHS	Non affecté			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Téléchargements				
Notification de modification produit	Release notes - PROCON-WEB ES 6.7.0 EN			
•	Release notes - PROCON-WEB 6.9.0 DE.pdf			
	Release notes - PROCON-WEB 6.9.0 EN.pdf			
Logiciel	Software – PROCON-WEB Embedded System 6.7.0 for WIndows			
Catalogue	Catalogues in PDF-format			