U-OS-PWEB-ES-RT-1000/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Le système embarqué PROCON-WEB est facile à installer sur u-OS via le gestionnaire d'applications.

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 la commande via un pilote de communication

Informations générales de commande

Version	Logiciels de visualisation, Plateforme pour système d'exécution: u-OS compatible devices, Nombre de variables de processus, max.: 1000, Nombre d'ap- pareils IHM, max.: 2		
Référence	<u>2941980000</u>		
Туре	U-OS-PWEB-ES-RT-1000/2		
Qté.	1 Pièce		

1

Niveau du catalogue / Dessins

U-OS-PWEB-ES-RT-1000/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.1 GB

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	0 g		
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Non affecté		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Caractéristiques de l'exéc	cution		
Nombre d'appareils IHM, max.	2	Nombre maximum de conducteurs	1
Projection par	PROCON-WEB Designer	Caractéristiques d'exécution	Contrôles simples et complexes, Alarme, Historique, Gestion des
			•
Informations sur la licenc	e		de process via des pilotes
Informations sur la licence Couverture des licences	Ee Licence unique	Type de licence	de process via des pilotes
		Type de licence Nombre de variables de processus, m	de process via des pilotes de communication Licence logicielle
Couverture des licences	Licence unique		de process via des pilotes de communication Licence logicielle
Couverture des licences Licence par Classifications	Licence unique ID de ticket WIBU	Nombre de variables de processus, m	de process via des pilotes de communication Licence logicielle ax. 1000
Couverture des licences Licence par Classifications ETIM 6.0	Licence unique ID de ticket WIBU EC001416	Nombre de variables de processus, ma	de process via des pilotes de communication Licence logicielle ax. 1000
Couverture des licences Licence par Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Licence unique ID de ticket WIBU EC001416 EC001416	Nombre de variables de processus, ma	de process via des pilotes de communication Licence logicielle ax. 1000 EC001416 EC001416
Couverture des licences Licence par Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Licence unique ID de ticket WIBU EC001416 EC001416 EC001416	Nombre de variables de processus, ma ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	de process via des pilotes de communication Licence logicielle ax. 1000 EC001416 EC001416 27-24-25-02
Couverture des licences Licence par Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Licence unique ID de ticket WIBU EC001416 EC001416 EC001416 27-24-25-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	de process via des pilotes de communication Licence logicielle ax. 1000 EC001416 EC001416 27-24-25-02 27-24-25-02
Couverture des licences Licence par Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Licence unique ID de ticket WIBU EC001416 EC001416 EC001416	Nombre de variables de processus, ma ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	Licence logicielle ax. 1000 EC001416 EC001416 27-24-25-02

Espace disque minimal requis

Configuration minimale requise

Mémoire minimale (RAM) nécessaire

Système d'exploitation

u-OS

0.1 GB

Niveau du catalogue / Dessins