

PWEB-SCADA-RT-60000/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Les variantes de système embarqué PROCON-WEB SCA-DA et PROCON-WEB constituent la solution idéale pour votre application IHM.

Le runtime PROCON-WEB SCADA basé sur Windows active la visualisation de machines et de systèmes complexes.

Le système embarqué PROCON-WEB indépendant de la plateforme est idéal pour les solutions IHM de haute qualité et évolue parfaitement avec le matériel disponible. La solution est exécutable en tant que conteneur, ainsi que pour Linux et Windows.

Le système embarqué PROCON-WEB est disponible via l'Appmanager pour u-OS et active l'expérience IHM optimale pour u-mation.

L'ingénierie des variantes PROCON-WEB IHM est réalisée par PROCON-WEB Designer.

Informations générales de commande



PWEB-SCADA-RT-60000/5

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	Windows	Nombre d'appareils IHM, max.	5
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, ma	
<u> </u>			
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			
	_		20.000
Nombre d'appareils IHM, max.	5	Nombre de variables de processus, ma	
Plateforme pour système d'exécution	Windows	Système d'exploitation	Windows
Configuration minimale requi	ise		
Espace disque minimal requis	3 GB	Mémoire minimale (RAM) nécessaire	8 GB
Système d'exploitation	Windows		
Conformité environnementale d	u produit		
Statut de conformité RoHS	Non affecté		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Téléchargements			
Logiciel	Library and function block -	PROCON-WEB ES Fair Demo	
Documentation utilisateur			

Catalogue

Catalogues in PDF-format