

PWEB-SCADA-RT-60000/2

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

www.weidmueller.com



Les variantes de système embarqué PROCON-WEB SCADA 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

Version	Logiciels de visualisation, Plateforme pour système d'exécution: Windows, Nombre de variables de processus, max.: 60000, Nombre d'appareils IHM, max.: 2
Référence	2862200000
Type	PWEB-SCADA-RT-60000/2

PWEB-SCADA-RT-60000/2

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	Windows	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.	60 000

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	27242502

Système de données

Nombre d'appareils IHM, max.	2	Nombre de variables de processus, max.	60 000
Plateforme pour système d'exécution	Windows	Système d'exploitation	Windows

Configuration minimale requise

Espace disque minimal requis	3 GB	Mémoire minimale (RAM) nécessaire	8 GB
Système d'exploitation	Windows		

Téléchargements

Logiciel	Software – PROCON-WEB 6.6.0 SCADA Designer and Runtime Software – PROCON-WEB Patch 6.6.4 SCADA Designer Library and function block – PROCON-WEB ES Fair Demo
Documentation utilisateur	
Catalogue	Catalogues in PDF-format