

PWEB-SCADA-RT-500/5**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.: 500, Nombre d'appareils IHM, max.: 5 |
| Référence | 2857430000 |
| Type | PWEB-SCADA-RT-500/5 |

PWEB-SCADA-RT-500/5

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. | 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, max. | 500 |

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. | 5 | Nombre de variables de processus, max. | 500 |
| 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 |