



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, Docker, Windows, Nombre de variables de processus, max.: 1000, Nombre d'appareils IHM, max.: 10
Référence	2992830000
Type	PWEB-ES-RT-1000/10
Qté.	1 Pièce

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	0 g
-----------	-----

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Caractéristiques de l'exécution

Nombre d'appareils IHM, max.	10	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.	1000

Classifications

ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECLASS 15.0	27-24-25-02		

Configuration minimale requise

Système d'exploitation	Linux, Windows, u-OS	Espace disque minimal requis	0.1 GB
Mémoire minimale (RAM) nécessaire	0.1 GB		