

U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/5

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

www.weidmueller.com

Ce produit n'est disponible
qu'en combinaison avec
un panneau tactile avancé
u-view



Runtimes IHM pour panneaux tactiles avancés u-view
En associant les panneaux tactiles avancés u-view aux logiciels à systèmes intégrés IHM PROCON-WEB, la solution de visualisation idéale est créée : le logiciels puissant rencontre le matériel de haute qualité.

Pour mettre en œuvre la solution Web IHM optimale, PROCON-WEB Embedded Systèmes offre les caractéristiques suivantes :

- Gestion des utilisateurs basée sur les rôles et les droits
- Alarme globale
- Commandes prédéfinies, tels que des boutons, des curseurs, des champs de texte ou des zones d'image
- Contrôles complexes puissants tels que les iframes, les graphiques, 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: Windows, Linux, Docker, Nombre de variables de processus, max.: 2000, Nombre d'appareils IHM, max.: 5
Référence	3151100000
Type	U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/5
Qté.	1 Pièce

U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/5

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

www.weidmueller.com

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. 5

Informations sur la licence

Nombre de variables de processus, max. 2000

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