

**U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.: 2
Référence	<a href="#">3151090000</a>
Type	U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/2
Qté.	1 Pièce

**U-VIEW-PWEB-ES-RT-2000/2**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****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. 2

**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		