

Questo prodotto è disponibile solo in combinazione con un pannello touch u-view Advanced



Runtime HMI per pannelli touch u-view Advanced

Combinando i pannelli touch u-view Advanced con il software HMI basato sul web PROCON-WEB Embedded Systems, si crea la soluzione di visualizzazione perfetta - il software potente incontra l'hardware di alta qualità.

Per implementare la soluzione HMI ottimale basata sul web, PROCON-WEB Embedded Systems offre le seguenti funzioni:

- Gestione utente basata sul ruolo e sui diritti
- Sistema di allarme completo
- Controlli predefiniti, quali pulsanti, cursori, campi di testo o aree di immagini
- Controlli potenti e complessi come iframe, grafici, tabelle
- Scripting flessibile per la massima adattabilità
- Funzionalità cronologica per salvare e visualizzare i dati cronologici
- Connessione al comando u-OS tramite driver di comunicazione

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Software di visualizzazione, Piattaforma per sistema di runtime: Docker, Windows, Linux, Numero di variabili di processo, max.: 10000, Numero di dispositivi HMI, max: 2
N. d'ordine	3151070000
Tipo	U-VIEW-PWEB-ES-RT-10000/2
CPZ	1 Pieza

U-VIEW-PWEB-ES-RT-10000/2

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto	0 g
------------	-----

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Informazioni di licenza

Numero di variabili di processo, max.	10000
---------------------------------------	-------

Requisiti di sistema

Sistema operativo	Linux, Windows, u-OS	Spazio minimo su disco necessario	0.1 GB
Memoria minima (RAM) necessaria	0.1 GB		

Caratteristiche del runtime

Numero di dispositivi HMI, max	2
--------------------------------	---

Classificazioni

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		