

KEP IoT Touch and Control for INDUSTRY 4.0

RMS-VTX IHM MULTIPROCOLES INNOVANT | 300 PROCOLES

Du 4.3" au 86" | Toutes résolutions jusqu'au Full HD


FONCTION "WEBVIEW"
Prise en main simplifiée


PUISSANCE EXTRÊME
Processeur Multi-coeurs



INNOVATION MAJEURE SUR LE MARCHÉ DES IHM POUR ÉCRAN GRAND FORMAT

Le **RMS-VTX** est une innovation majeure sur le marché des IHM pour écrans déportés tous formats, du 4.3" au 86" (ou formats supérieurs) et tous types de résolutions, jusqu'au Full HD.

Celui-ci reprend les **fonctions innovantes** et la **puissance élevée** des Pupitres Tactiles RMMIX.

Tout comme ces derniers, il s'interface avec **plus de 300 protocoles** pour dialoguer avec vos équipements : **Schneider, Siemens, Omron, Rockwell...**

Pour vos processus industriels, même les plus complexes, le RMS-VTX **collecte des datas** et vous permet de suivre le statut de vos machines et équipements via des **Dashboards élaborés** : informations relatives aux quantités produites, alarmes, événements... puis les **affiche sur un écran grand format** pour une **visualisation en temps réel** par les opérateurs et responsables sur site.

FONCTIONNALITÉS INNOVANTES



IIoT

- OPC UA (Client/Serveur)
- MQTT
- Requête SQL
- ...



Multimedia

- Lecteur PDF
- Affichage Vidéos, Images
- Audio
- ...



Fonction API intégrée

- Licence Runtime Codesys* en option.

*(Marque déposée)



Prise en charge du tactile

Compatible avec l'ensemble des Moniteurs de notre gamme industrielle.



cMTViewer

Logiciel de prise en main à distance intégré pour utilisation via Smartphone, Tablette ou PC. 1~10 utilisateurs en simultanée !



EA 2.0

Licence du service de connexion distante par tunnel VPN sécurisé en option.

FONCTIONS POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES USINES 4.0



- Big data
- Analytics
- Dashboard
- Maintenance prédictive
- Maintenance préventive
- ...

CARACTÉRISTIQUES MAJEURES



Moniteurs :

- Du 4.3" au 86" et +
- Toutes résolutions jusqu'au Full HD



Processeur puissant :

- Cortex A17 de 1.6 GHz
- Gestion **simultanée** d'un projet IHM et Runtime API.



2 ports Ethernet :

- Connexion sur 2 réseaux distincts



Caméra USB/IP :

- Enregistrement de vidéos
- **Imprimantes** compatibles TCP.

PLUS D'INFORMATIONS SUR NOTRE SITE INTERNET : www.kepfrance.fr

Contact

Produits

Catalogues