

# KEP IoT Touch and Control for INDUSTRY 4.0

## RMMIX PUPITRES MULTIPROCOLES POUR L'IIOT

Performances exceptionnelles / CPU 4 coeurs



**TECHNOLOGIE MULTI-COEURS :**  
Permet le fonctionnement des projets IHM et du système API CODESYS en simultané.



**TACTILE CAPACITIF PROJET  :**  
Permet de zoomer (objet courbes) et réaliser des actions avec les gestes slider, scroller...

15.6"



15"

9.7"

**300**  
PROCOLES

**OPC UA**

**MQTT**

### NOUVEAUX PUPITRES HI-TECH DÉVELOPPÉS POUR L'INDUSTRIE 4.0

**Puissants et intuitifs**, ces pupitres offrent des **fonctionnalités innovantes** et une puissance élevée avec son **processeur 4 coeurs**.

**Multiprotocoles**, les RMMIX s'interfacent avec de nombreux constructeurs tels que Schneider, Siemens, Omron, Rockwell... **Plus de 300 protocoles de communication** pour dialoguer avec vos équipements !

### FONCTIONNALITÉS INNOVANTES



#### IIoT

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



#### Multimedia

- Lecteur PDF
- Affichage Vid es, Images
- Audio
- ...



#### Programmation API

- Fonction Programmation Automate Codesys\*

\*(en option)



#### Tactile Capacitif Multipoints

Fluidité accrue sur 15" et 15.6" : ces IHM permettent de **zoomer** (sur objet courbes) et **slider**, **scroller** pour déclencher des actions paramétrables.



#### cMTViewer

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



#### EA 2.0

Licence du service de connexion distante par **tunnel VPN sécurisé** incluse.

### FONCTIONS POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES USINES 4.0



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

### CARACTÉRISTIQUES MAJEURES



Sur 15" et 15.6" :  
Dalle **IPS HD**  
**Tactile Capacitif**  
Multipoints



**CPU 4 coeurs** de 1.6 GHz  
Gestion en **simultané** d'un projet IHM et Runtime API.



**2 ports Ethernet** :  
Connexion sur **2 réseaux distincts**



**Caméra USB/IP** :  
Enregistrement de vid es  
**Imprimantes** compatibles TCP.

PLUS D'INFORMATIONS SUR NOTRE SITE INTERNET : [www.kepfrance.fr](http://www.kepfrance.fr)

Contact

Produits

Catalogues