

KEP IoT Touch and Control for INDUSTRY 4.0

PUPITRES TACTILES RMMI / RMS / RMS-W/ VT Datas 64 bits compatibles

PLUS DE
300
PROTOCOLES



PRISE EN CHARGE DU TYPE DE DATAS 64 BITS

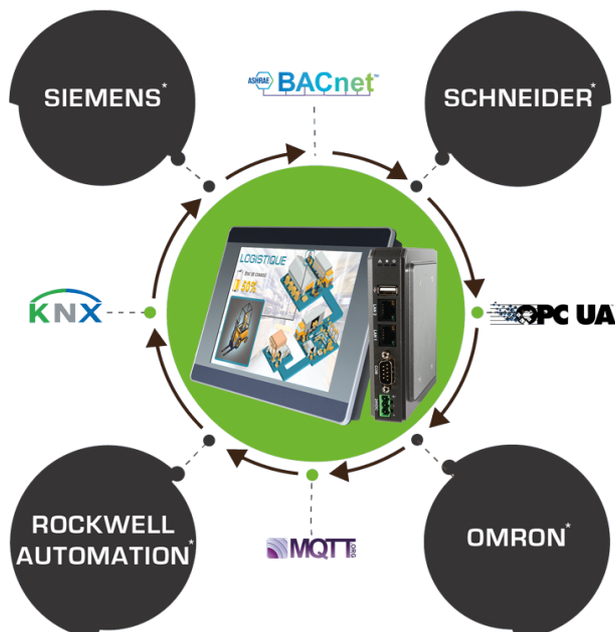
À mesure que les technologies numériques évoluent, le type de **datas 64 bits** devient incontournable pour la **programmation des automates industriels**.

De nombreux systèmes actuels, en particulier ceux nécessitant une précision extrêmement élevée, utilisent ce type de données. Les datas en 64 bits permettent d'obtenir un **contrôle de haute précision** car les erreurs d'arrondi dues à une précision insuffisante peuvent être évitées.

Le type de datas 64 bits est également adopté pour le stockage de très grandes valeurs, pour les applications de tenue de registres comme le Contrôle et la Visualisation de l'énergie et pour les compteurs/timers intelligents.

Avec les nouvelles gammes d'IHM Smart proposées par KEP, les datas en 64 bits, qu'ils soient entiers signés, entiers non signés ou "nombres à virgule flottante", peuvent désormais être directement affichés et accessibles avec des objets d'écran.

De plus, l'accès aux types de datas 64 bits est également pris en charge dans les macros afin que les utilisateurs puissent traiter les données 64 bits avec d'autres types de datas, cela avec une grande flexibilité.



Ce type de données **64 bits** étant utilisé avec un nombre important de dispositifs : Beckhoff*, TwinCAT*, CODESYS*, MODBUS*, Rockwell*, OMRON NJ/NX*, Siemens S7-1200*... les IHM des séries RMMI et RMS le prennent désormais en charge.

Cela facilite une intégration plus approfondie avec ces systèmes et à trouver sa place dans un nouveau monde d'applications.

**Marques déposées.*

CONSULTER NOTRE DÉPARTEMENT IoT

MODÈLES CONCERNÉS : RMMI, RMS, RMS-W, RMS-VT

NOTE : Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur pour connaître les limites d'utilisation du type de datas 64 bits.

SYSTÈMES COMPATIBLES : EasyBuilder Pro V6.03.02 et ultérieurs.