

L'automatisation
peut être fiable, performante
et conviviale.

JUMO mTRON T – Your System

www.JUMO.mTRON-T.net

More than **sensors + automation**

JUMO

Connaissez-vous
déjà le système
JUMO mTRON T ?

L'automatisation résolue simplement

JUMO mTRON T est une solution d'automatisation complète et englobe un système d'acquisition de mesures fiable, un système de régulation évolutif. Rien d'étonnant – car derrière les compétences se cache un des leaders dans le domaine de l'automatisation et de la fabrication de capteurs industriels.

En d'autres mots : **JUMO mTRON T est typiquement JUMO !**

Des modules facile à monter et un développement rapide grâce à une bibliothèque d'images de process prédéfinies : tout pour vous plaire !

Séparation galvanique des entrées analogiques, algorithme de régulation PID éprouvé avec fonctions d'auto-optimisation. Ici réside le savoir-faire JUMO !

Enregistrement des valeurs de mesure avec archivage non falsifiable, rapports de production par lots et visualisation haute résolution. Cela ne paraît pas seulement bien ...

Des modules régulateur autonomes, une structure décentralisée, une communication ouverte vers des systèmes de niveaux supérieurs : c'est ce que l'on appelle la flexibilité !

JUMO mTRON T : de nombreuses possibilités dans pratiquement toutes les branches

JUMO mTRON T est un système industriel complet, parfait pour de nombreuses branches. Il permet d'effectuer, avec précision, des tâches d'acquisitions, de régulation, de pilotage et d'archivage.

JUMO mTRON T est extrêmement flexible : l'unité centrale avec API intégré peut être équipée de 30 modules d'entrées/sorties et de 30 modules routeur décentralisés. Le système peut ainsi être adapté de façon optimale à vos besoins.

JUMO mTRON T est convivial : l'écran tactile multifonction TFT à haute résolution de l'interface homme-machine facilite la configuration, la mise en service ainsi que la visualisation et le pilotage de votre système.

JUMO mTRON T est typiquement JUMO : des entrées analogiques universelles avec séparation galvanique assurent une grande précision de mesure. Les algorithmes de régulation PID JUMO éprouvés dans des milliers d'applications veillent à assurer les meilleures performances.

