

DATALOGIC PRÉSENTE LE WEB SENTINEL PLUS

Superviseur et collecteur d'informations en temps réelle

Bologne – 12 Juin 2016 – Datalogic, un des leaders mondiaux de la collecte automatique de données et de l'automatisation industrielle, fabricant de lecteurs code-barres, terminaux portables, capteurs, systèmes de vision et de marquage laser, est fier d'annoncer la sortie de son nouveau Web Sentinel Plus, superviseur et collecteur d'informations idéalement conçu pour une utilisation en Factory Automation et Transports & Logistiques.

L'un des facteurs clé pour une efficacité maximale, dans la supervision de tout le système l'automatisation, est la capacité à surveiller le rendement ainsi que diagnostiquer les éventuels dysfonctionnements du matériel. WebSentinel PLUS est un outil de pointe qui contrôle et collecte les informations à partir de lecteurs codes-barres situés aussi bien en local que décentralisés. La solution logicielle de supervision WebSentinel Plus de Datalogic permet la surveillance des activités opérationnelles des lecteurs code-barres au travers d'une interface utilisateur Web.

Web Sentinel Plus recueille les données à partir de points de lecture grâce à un réseau Ethernet TCP/IP et offre sur écran une représentation graphique du flux des informations. Cette solution fournit les performances en temps réelle. Avec ce logiciel, il est possible d'avoir une vue globale sur les performances de lecture, l'activité des colis, les diagnostics ainsi qu'une vue plus détaillée de tout le dispositif. A l'échelle de l'entreprise, les utilisateurs ont un contrôle complet grâce à un visionnage simple et rapide.

L'information est stockée dans une base de données à partir de laquelle des rapports détaillés peuvent être générés. Ces rapports peuvent être planifiés périodiquement ou à la demande de l'utilisateur et offre des résultats sur les diagnostics, les performances et les suivi des lecteurs. En utilisant WebSentinel PLUS, les entreprises peuvent contrôler leurs systèmes de lecture et maintenir ainsi un haut niveau d'opération en continu.