

Identification intelligente pour un accompagnement vers l'industrie 4.0



HellermannTyton propose une large gamme d'étiquettes imprimables pour codes à barres et QR codes, de solutions RFID complètes et de logiciels d'impression et des matériels correspondants qui peuvent être intégrés dans les systèmes adéquats. Le catalogue du fabricant compte de nombreuses références d'étiquettes, de colliers et de repères imprimables intelligents pour une identification unique via QR codes, code-barres et RFID qui se fixent sur des câbles, des outils, des appareillages ou du mobilier. Outre les produits traditionnels, le catalogue s'est enrichi de nombreuses références, avec des nouvelles formes, tailles et différents matériaux de surfaces imprimables.

Par ailleurs, le logiciel de création d'étiquettes TagPrint Pro 4.0 permet de concevoir rapidement et facilement des étiquettes. Sa fonction Print Automation offre la possibilité d'automatiser l'impression de ces dernières. Il permet de gérer des dossiers de projets regroupant des modèles enregistrés. Au sein d'un même projet, des groupes peuvent être créés pour utiliser simultanément plusieurs imprimantes connectées en réseau ou en filaire. L'impression des différentes étiquettes d'un projet se fait donc en une seule étape en scannant un code barre ou en entrant un numéro de projet. Le logiciel rationalise la production d'étiquettes ou de repères en offrant à l'utilisateur un contrôle total, avec des fonctions de sécurité avancées, sur l'importation ou la saisie des données. Il définit ainsi un flux d'impression intelligent qui minimise le risque d'erreur de la part des opérateurs et multiplie jusqu'à 23 fois la vitesse de production des étiquettes.

Le logiciel TagPrint Pro 4.0 est disponible en téléchargement sous licence sur le site web d'HellermannTyton, il fonctionne avec la gamme d'imprimantes à transfert thermique du fabricant, qui couvre la plupart des besoins, des petits aux grands volumes d'impression pour le marquage industriel.

