



HellermannTyton lance sa nouvelle imprimante à transfert thermique TT431 pour repères de câbles



Adaptée aux cadences faibles et moyennes, de l'ordre de plusieurs séries de 200 à 300 impressions quotidiennes, cette nouvelle imprimante thermique permet d'imprimer des codes barre 2D, des codes-barres standard, des chiffres et du texte sur des étiquettes adhésives et thermoplastiques, des gaines thermorétractables afin de repérer des câbles

La nouvelle imprimante à transfert thermique TT431 d'HellermannTyton est une évolution du modèle TT430. Sa vitesse d'impression va jusqu'à 150 mm/s (30 mm/s est recommandée pour les rouleaux d'étiquette en échelle et les gaines thermorétractables). Grâce à son faible poids et à son format compact, l'imprimante TT431 s'intègre ou se déplace facilement dans n'importe quel poste ou environnement de travail.

L'imprimante de repères TT431 imprime sur des matériaux standards HellermannTyton tels que des étiquettes autocollantes, des gaines thermorétractables et des plaquettes d'identification : les TIPTAG mais aussi sur demande sur des matériaux plus spécifiques particulièrement adaptés à l'application du client. Sa résolution de 300 dpi garantit la parfaite netteté des codes-barres (standard et 2D), des logos et des textes imprimés et donc leur lisibilité.

Par rapport au modèle précédent, HellermannTyton a développé la connectique avec davantage de ports USB pour une utilisation en série, des adaptateurs USB permettent également de connecter l'imprimante via Wifi ou Bluetooth. Son interface est également plus conviviale, le nouvel écran tactile en couleur est plus lisible. L'utilisateur est guidé tout au long du processus d'impression grâce à l'affichage de messages clairs et disponibles en plusieurs langues.