



NG Séries 2+/4+ Codeur Transfert Thermique



La série NG + est la toute dernière série des codeurs par Transfert thermique NG, elle se compose d'un seul module qui regroupe l'unité de contrôle et la tête d'impression.

Cette série conserve tous les avantages de la série NG tout en offrant une optimisation de l'ergonomie. Avec la possibilité de sauvegarder leurs données sur une clé USB, les utilisateurs de la série NG + bénéficient d'un plus grand confort d'utilisation.

Enfin, les bâtis de la série NG + sont identiques à ceux de la série NG.

Caractéristiques Principales

- ▲ Grandes surfaces d'impression allant jusqu'à 107 x 1000 mm (NG4+) en mode continu
- ▲ Cassette pour un changement rapide de ruban
- ▲ Boîtier de contrôle intégré au codeur
- ▲ Indice de protection IP 65 pour le boîtier d'alimentation
- ▲ Port USB et Ethernet de série

Spécifications

Surfaces d'impression	NG2 + 53mm x 50mm (intermittent) 53mm x 1000mm (continu) NG4 + 107mm x 90mm (intermittent) 107mm x 1000mm (continu)
Résolution	12 dots/mm (300dpi)
Vitesse d'impression	NG2+: 600 mm/s NG4+: 500 mm/s (IM) NG2+: 3 à 35 m/mn NG4+: 3 à 29 m/mn (C)
Longueur du Ruban	jusqu'à 450m
Alimentation électrique	240 v AC 50/60 Hz
Pneumatique	2 - 5,5 bar
Poids	NG2+: 8 kg NG4+: 9,5 kg
Dimensions	NG2+: 203mm L x 216mm H x 208mm P NG4+: 203mm L x 216mm H x 264mm P
Signaux d'entrée	Signal d'impression (contact sec, impulsion 24 VDC), signal "reset"
Signaux de Sortie	Fin de ruban Cassette ouverte En cycle Fonction Prêt/Occupé

Programmation

Texte	7 polices résidentes Jusqu'à 50 polices téléchargeables
Fonctions	Date et Heure variable Images graphiques - BMP format Rotation 0,90,180,270° Compteur, fonction date décalée
Codes Barres	EAN-8, EAN-13, EAN-128, CODE 128, CODE 39, 1-2 of 5, CODE 93, DUN 14 ISBN, UPC-A, UPC-E, Code 32& 93 DataMatrix, Codabar, Industriel 2/5
Communications	Port USB, RS232 (PC), Ethernet
Logiciels	Codesoft, a:design, a:control, Nice label

