

UNIFORM MSR 106

UNIFORM MSR 106

Lecteur encodeur de cartes à piste magnétique basse coercivité LoCo



- » Lit et encode les cartes plastiques à bande magnétique conformes à la norme ISO 7811
- » Lecteur manuel connexion série RS 232
- » Lit les pistes magnétiques haute et basse coercivité (HiCo et LoCo), 300 à 4000 oersted
- » Encode les bandes magnétiques de basse coercivité (LoCo) seulement, 300 à 600 oersted
- » Encode et vérifie les données simultanément en un seul passage sur les 3 pistes
- » Format de lecture des données personnalisable
- » Certifié CE, FCC, UL., cUL

www.a3m.biz

- » Connexion RS 232
- » Lecteur encodeur unidirectionnel
- » Lecture de haute et basse coercivité
- » Encodage basse coercivité (LoCo)
- » Logiciel complet d'utilisation sous MS DOST™, WINDOWST™ 3.1, 95 et 98



UNIFORM MSR 106



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Electriques

- Alimentation : + 9 VDC +/- 10 %
- Consommation : de base 300 mA Max., 250 mA pour chaque piste gravée
- Alimentation : adaptateur externe 9V/ 1.0A
- Communication : niveau de signal standard RS 232
- Connexion série : 50 mVp-p ou moins
- Résistance électrique : 500 VDC par minute

Mécaniques

- Corps du matériel en ABS 94 mV-0
- Poids approximatif : 1 kg
- Dimension : L 200,4 mm * l 60,4 mm * H 55,7 mm
- Passe manuelle, unidirectionnelle

Homologation

- Normes FCC classes B, CE classe B, UL, CUL

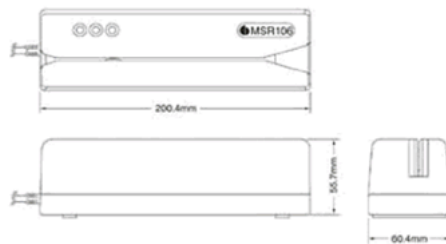
Environnement

- Fonctionnement : -10 °c à 60 °c, 10 % à 85 % d'humidité
- Stockage : - 30 °c à 70 °c, 10 % à 90 % d'humidité

Caractéristiques

- Lecture de carte
 - * Pistes 1, 2 et 3
- Densité d'encodage
 - * Piste 1: 210 Bpi
 - * Piste 2: 75/210 Bpi
- Rapidité de lecture
 - * STD: 5~55 Inch par seconde
 - * Jitter +/- 15%: 5~50ips
 - * Piste 3 -Amp. 60%: 5~50 ips
- Rapidité d'encodage: 5-35 ips
- Ecriture Jitter - Intervalle <+/-8%, Sub-interv<+/-10%
- Coercivité
 - * Lecture / Ecriture : 300-600 oe
- Epaisseur carte
 - * 0,76 - 1,2 mm
- Taux d'erreur
 - * Lecture <0,5%, encodage <0,8%
- Durée de vie de la tête d'encodage
 - * Min. 500K passages lecture / encodage

Distribué par:



câble	1,5 m connecteur DB9
Correspondance pins connecteur DB 9 DB9	
1	écran
2	TXD (transmission)
3	RDX (réception)
4, 5, 6, 7, 8, 9	-
5	Masse circuit
Par défaut : 9600, 8 bit par caractère, sans parité, 1 bit de stop	

