

# UNIFORM MSR 206

## UNIFORM MSR 206

### *Lecteur encodeur de cartes à piste magnétique HiCo / LoCo*

» Lit et encode les cartes plastiques à bande magnétique conforme à la norme 7811

» Lecteur manuel connexion série RS 232

**Lit** les pistes magnétiques haute et basse coercivité (HiCo et LoCo), 300 à 4000 oersted

» **Encode** les pistes magnétiques haute et basse coercivité (HiCo et LoCo), 300 à 4000 oersted

» Encode et vérifie les données simultanément en un seul passage sur les 3 pistes

» Format de téléchargement des données personnalisable

» Certifié CE, FCC, UL., cUL



[www.a3m.biz](http://www.a3m.biz)

» Connexion RS 232

» Lecteur manuel unidirectionnel

» Lecture de haute et basse coercivité

» Encodage de haute et basse coercivité

» Logiciel complet d'utilisation sous MS DOSTM, WINDOWSTM 3.1, 95 et 98



# UNIFORM MSR 206



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Electriques

- Alimentation : + 24 VDC +/- 10 %
- Consommation : de base 350 mA Max., 650 mA pour chaque piste encodée
- Alimentation : adaptateur externe 24V/ 2,2A
- Communication : niveau de signal standard RS 232
- Connexion série : 50 mP-P ou moins
- Résistance électrique : 500 VDC par minute

### Mécaniques

- Corps du matériel en ABS 94 mV-0
- Poids approximatif : 1,5 kg
- Dimension : L 200,4 mm \* l60,4 mm \* H55,7 mm
- Passe manuelle, unidirectionnelle

### Homologation

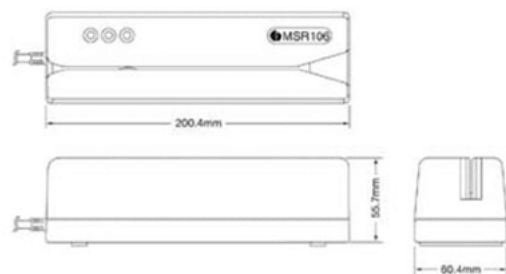
- Normes FCC classes B, CE classe B, UL, Cul

### 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
  - \* Piste 3: 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 <+/-10%, Sub-interv<+/-12%
- Coercivité
  - \* Lecture / Ecriture : 300-4.000 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. 500.000 passages lecture / encodage



câble	1,5 m connecteur RJ45 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	



Distribué par:

