

## Lecteur / graveur de cartes magnétiques

(M / N: MSR605)

### **FONCTIONNALITÉS:**

- n Lecture / écriture de carte à bande magnétique conforme aux formats ISO;
- n Logiciel de programmation pour diverses performances de lecture / écriture;
- n Fonction d'écriture séquentielle, jusqu'à 12 chiffres (1 à 1);
- n Les 3 pistes peuvent être réglées sur 75/210 BPI;
- n Écriture et vérification de données sur une, deux ou trois pistes en un seul coup;
- n Circuit de codage coercitif haut / bas sélectionnable à l'écran ;
- n Bit principal programmable, données brutes, DMV / AAMVA et format défini par l'utilisateur;
- n Lire et écrire haut & Force coercitive faible de la bande magnétique (300 ~ 4000Oe);

### **CARACTÉRISTIQUES:**

<b>Caractéristiques de performance</b>	
Lire la carte:	Track1 / Track2 / Track3
Bit par densité:	210 bpi 75 / 210bpi 210 bpi
Force coercitive:	Lire / écrire 300-4000 oe Mag.card
Epaisseur de la carte:	0.76-1.2mm
Vitesse de lecture:	5-55ips
Vitesse d'écriture:	5-30ips
Carte STD Jitter:	+/- 15%
Ecrire gigue:	Intervalle & lt; +/- 10%, sous-intervalle & lt; +/- 12%
Taux d'erreur:	Lire & lt; 0,5% Écrivez & lt; 0,8%
Tête de vie:	Min. 500K balayages pour les deux tête de lecture / écriture
<b>Caractéristiques physiques</b>	
Interface:	USB
Puissance:	DC + 9V, 2A
Dimension:	212 (L) x 64 (L) x 63 (H) mm
Accessoires:	1 carte transparente à tête magnétique
	1 cordon d'alimentation avec adaptateur
	1 CD du logiciel MSR605
	1 Manuel d'instructions Format PDF
<b>Logiciel</b>	
Support logiciel du programme:	Systèmes Windows XP / Vista 32 ou 64 bits
Support du système d'exploitation:	DOS / Linux et Windows 95/98 / Me / 2000 / NT / XP / VISTA / Windows 7
<b>Sûr</b>	
Certificat:	CE, FCC, UL, CUL, ROHS

