

Lecteur / graveur de carte magnétique

(M / N: MSR605)

FONCTIONNALITÉS:

- n Carte de lecture / écriture 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 vers le haut);
- n Les 3 pistes peuvent être réglées sur 75/210 BPI;
- n Écriture et vérification des données sur une, deux ou trois pistes en un seul passage;
- n Circuit d'encodage coercitif haut / bas sélectionnable à l'écran ;
- n Bit de début programmable, données brutes, DMV / AAMVA et format défini par l'utilisateur;
- n Lecture et écriture de la force coercitive élevée et faible de la bande magnétique (300 ~ 4000Oe);

CARACTÉRISTIQUES:

Caractéristiques de performance	
Lire la carte:	Piste1 / Piste2 / Piste3
Bit par densité:	210 bpi 75 / 210bpi 210 bpi
Force coercitive:	Lecture / écriture 300-4000 oe Mag.card
Épaisseur de la carte:	0,76 à 1,2 mm
Vitesse de lecture:	5-55ips
Vitesse d'écriture:	5-30ips
Gigue de la carte STD:	+/- 15%
Écrire la gigue:	Intervalle < +/- 10%, Sub-interval < +/- 12%
Taux d'erreur:	Lis < 0.5% Write < 0.8%
Vie de la tête:	Min. 500K balayages pour les deux têtes de lecture / écriture
Caractéristiques physiques	
Interface:	USB
Puissance:	DC + 9V, 2A
Dimension:	212 (L) x 64 (L) x 63 (H) millimètre
Accessoires:	1 carte transparente à tête magnétique 1 cordon d'alimentation avec adaptateur 1 CD du logiciel MSR605 1 manuel d'instructions au format PDF
Logiciel	
Support logiciel du programme:	Systèmes Windows XP / Vista 32 ou 64 bits
Prise en charge du système d'exploitation:	DOS / Linux et Windows 95/98 / Me / 2000 / NT / XP / VISTA / Windows 7
Sûr	
Certificat:	CE, FCC, UL, CUL, ROHS

