

## Magnetkartenleser / -schreiber

(M / N: MSR605)

### **EIGENSCHAFTEN:**

- n Lesen / Schreiben von Magnetstreifenkarten gemäß ISO-Formaten;;
- n Programmiersoftware für verschiedene Lese- / Schreibleistungen;;
- n Sequentielle Schreibfunktion, bis zu 12 Stellen (1 bis);;
- n Alle 3 Spuren können auf 75/210 BPI eingestellt werden;;
- n Schreiben und Überprüfen von Daten auf einer, zwei oder drei Spuren in einem Schlag;;
- n Auf dem Bildschirm wählbare High / Low Coercive-Codierungsschaltung ;;
- n Programmierbares Leitbit, Rohdaten, DMV / AAMVA und benutzerdefiniertes Format;;
- n Lesen und Schreiben Hohe und niedrige Koerzitivkraft des Magnetstreifens (300 ~ 4000Oe);;

### **SPEZIFIKATIONEN:**

<b>Leistungsmerkmale</b>	
Karte lesen:	Track1 / Track2 / Track3
Bit pro Dichte:	210 bpi 75/210 bpi 210 bpi
Zwangskraft:	Lesen / Schreiben 300-4000 oe Mag.card
Kartendicke:	0,76-1,2 mm
Lesegeschwindigkeit:	5-55ips
Schreibgeschwindigkeit:	5-30ips
STD-Karte Jitter:	+/- 15%
Jitter schreiben:	Intervall < +/- 10%, Sub-interval < +/- 12%
Fehlerrate:	Lesen < 0.5% Write < 0.8%
Kopfleben:	Mindest. 500K-Wischbewegungen für beide Lese- / Schreibköpfe
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Schnittstelle:	USB
Leistung:	DC + 9 V, 2A
Abmessungen:	212 (L) x 64 (B) x 63 (H) mm
Zubehör:	1 Karte zum Löschen des Magnetkopfs
	1 Netzkabel mit Adapter
	1 MSR605-Software-CD
	1 Bedienungsanleitung PDF-Format
<b>Software</b>	
Programm-Software-Unterstützung:	Windows XP / Vista 32- oder 64-Bit-Systeme
Betriebssystem Unterstützung:	DOS / Linux und Windows 95/98 / Me / 2000 / NT / XP / VISTA / Windows 7
<b>Sicher</b>	
Zertifikat:	CE, FCC, UL, CUL, ROHS

