



High-End Magnetkartenleser mit intelligentem Dekoder

In dieser Serie steckt Jarltechs jahrelange Erfahrung im Bereich Magnetkarten-Technologie. Das Modell 1210 bietet Ihnen dazu den günstigen Einstieg: Es liest alle gängigen Magnetkarten (ISO-Standard) für verschiedenste Anwendungen (Kundenkarten, Zeiterfassung, EC- und Kreditkarten, etc.) und überträgt die Magnetinformationen der Karte nach dem Durchziehen unverändert zum PC.

Mit dem Modell 1260 erhalten Sie zusätzlich eine professionelle Programmiersoftware zur individuellen Veränderung der gelesenen Daten vor dem Übertragen an den PC (zum Beispiel zur gezielten Übertragung nur bestimmter Daten jeder Karte).

Die K-Versionen von 1210 und 1260 arbeiten als Tastaturweichengeräte zwischen PC und Tastatur. Die gelesenen Daten der Magnetkarte werden dabei ohne Softwareanpassung wie von Hand eingetippt an den Rechner übergeben.

Die Modelle der R-Versionen hingegen werden an die serielle Schnittstelle des PC angeschlossen. Diese muss dann von der Applikation aktiv abgefragt werden. Der Anschluß über die Tastaturweiche ist unkompliziert und funktioniert mit jeder Software; der serielle Betrieb hingegen bietet höhere Übertragungssicherheit und schliesst das manuelle Eintippen der Karteninformation aus.

Da nicht jede Anwendung alle drei ISO-Magnetspuren nutzt, bieten wir kostengünstige Varianten an, die nur die ISO-Spuren 1 & 2 oder 2 & 3 lesen. Unsere Informationstexte im Internet erklären die für die unterschiedlichen Applikationen passenden Varianten (www.jarltech.de).

Zusätzlich zu den Kartenlesern 1210 und 1260 produzieren wir das Modell 7140, das die Karten nicht nur liest, sondern auch beschreibt. Ein Datenblatt zum 7140 senden wir Ihnen gerne zu.

SPEZIFIKATIONEN

Anschluss K-Version:	1210K / 1230K: Einfach an der Tastaturschnittstelle jedes PC parallel zur Tastatur mittels Y-Kabel (mitgeliefert); Stromversorgung über den PC	1260 Sonderfunktionen:	menügesteuerte Programmierung über PC-Software: Prefix / Postfix (je max. 16 Zeichen, jeweils auch für die Spuren getrennt), aktive Spuren, Start- und Endzeichenübertragung bzw. Trennzeichen ein-/ausschalten, Anpassung für inkompatible Tastaturschnittstellen u. v. m.
Anschluss R-Version:	an der seriellen Schnittstelle (RS-232) über 9-poligen DSUB-Stecker; Stromversorgung mittels Slotblech-Adapter (mitgeliefert) am PC-Netzteil	Geschwindigkeit:	Durchzug 7,5 bis 125 cm/s
Lesbare Karten:	ISO-Standard, Spur 1, 2 & 3 Kombinationen je nach Modell	Maße:	115 x 46 x 34 mm (L x B x H)
Lebensdauer Kopf:	mehr als 300.000 Durchzüge	Gewicht:	100 Gramm ohne Kabel



RUOSS-KISTLER AG, Kantonsstrasse 55, 8863 Buttikon

Tel.: (+41) 055 464 35 15 Mail: handel@ruoss-kistler.ch
 Fax: (+41) 055 464 35 01 Internet: www.ruoss-kistler.ch