Die Magnetkartenleser zeichnen sich durch besonders kleine und robuste Gehäuse aus. Die Dekoder für Tastatur oder RS232 sind bereits in die Geräte integriert und erlauben eine schnelle und einfache Einbindung in bestehende Systeme. Beide Typen gibt es in den verschiedenen Versionen für Spur 1 & 2; 2 & 3; 1, 2 & 3.

Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie über die mitgelieferte Software in den wesentlichen Funktionen programmierbar sind. Die Software erlaubt umfangreiche Einstellungen, wie zum Beispiel die Aktivierung und Deaktivierung einzelner Spuren, das Einstellen von Prefix und Suffix, Intercharacter delay und einiges mehr.

Dekodierung: Spur 1&2, Spur 2&3 oder

Spur 1&2&3

Durchzuggeschw.: 7,5 - 125 cm/Sekunde

Lebensdauer der Magnetköpfe: 300.000 Durchzüge

Anschluss K-Modelle: IBM PS2, über die

Tastatureinschleifung für PC/XT/AT

R-Modelle: über RS232

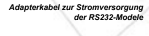
**Abmessung:** 90 x 29 x 37 mm (L x T x H)

Gewicht: 100 g

Stromversorgung: K-Modelle: über die Tastaturschnittstelle

R-Modelle: über Adapterkabel zur

Abzweigung von 5V vom Tastaturport





Magnetkartenleser mit RS232 - Anschluss



Magnetkartenleser mit Tastatureinschleifung

