



MSR 400 Serie Magnetkartenlesegerät

MSR 500 Serie Magnetkartenlesegerät

LEISTUNGEN

Keyboard/PS2 Leser (MSR 400):

Der kompakte Leser passt auf ein PC Keyboard. Er besitzt einen eingebauten Decoder und wird mit Anschlusskabeln an das Keyboard und an den PC (XT/AT/PS2 und kompatibel) geliefert. Die vom Leser gesendeten Daten emulieren die Keyboard Daten, so dass sie weder Hardware noch Software modifizieren müssen. Der Keyboard-Typ, die Sprache und das Ausgabedaten-Format können per Schalter ausgewählt werden.

Eine externe Stromversorgung ist nicht nötig. Erhältlich für einfache, zweifache und dreifache Spur

RS-232 Leser (MSR-500):

Der kompakte RS-232 Leser ist mit einem eingebauten Decoder ausgerüstet, der die ausgehenden Daten im ASCII Format sendet. Er bezieht seinen Stromentweder vom RS-232 Anschluss des Computers oder von einem externen Netzteil.

Die Übertragungsparameter können per Schalter ausgewählt werden.

Erhältlich für einfache, zweifache und dreifache Spur.

Keyboard/PS2 Leser (MSR-400 Serie):

Kompatibilität:	PC XT/AT/PS2 und kompatible
Strom:	kein externes Netzteil benötigt
Ausgabe:	emuliert Keyboard Ausgabe
Maße:	158mm (L) x 43mm (B) x 44mm (H)
Kabel:	1.5m vom Leser zum PC 30mm vom Leser zum Keyboard
Anschlüsse:	5 Pin Stecker zum PC 5 Pin Buchse für Keyboard
Konfiguration:	
MSR-412:	Spur 1 und Spur 2
MSR-423:	Spur 2 und Spur 3
MSR-430:	Spur 1, Spur 2 und Spur 3

RS-232 Leser (MSR-500 Serie)

Strom:	+5VDC +/- 20mA (RS-232 Anschluss) 15mA ohne Karte (typisch) +9VDC 25mA (Netzteil) 15mA ohne Karte (typisch)
Ausgabe:	Baud Rate 1200, 2400, 4800, 9600, 19200
Maße:	158mm (L) x 43mm (B) x 44mm (H)
Kabel:	1.5m
Anschluss:	9 Pin Dsub RS-232 Buchse
Konfiguration:	
MSR-512:	Spur 1 und Spur 2 mit PowerKit
MSR-523:	Spur 2 und Spur 3 mit PowerKit
MSR-530:	Spur 1, Spur 2 und Spur 3 mit PowerKit