



# Minidekoder Tiny I plus

Der Tiny I Plus Decoder decodiert leicht die meistenverbreiteten Symbolgien (Strichcode Typen). Dank seiner einfachen Programmierung kann man den Tiny I Plus fast allen Bedürfnissen anpassen. (Gelesene Daten können kundenspezifisch verändert werden). Weitere Stärken des Tiny I Plus sind seine kompakte Grösse und Langlebigkeit.

Seine Vielseitigkeit widerspiegeln Eigenschaften wie, Unterstützung für Barcode-Durchzugsleser und Magnetkartenleser. Er erkennt automatisch, ob ein Leser oder ein Scanner angeschlossen ist. Welche Anwendung Sie auch immer fahren, der vielseitige and zuverlässige Tiny I Plus lässt Sie nicht im Stich.

<b>Spezifikation</b>	<b>102</b>	
<b>Elektrisch</b>	Spannung	+5V/-10%
	Verbrauch	Maximum: 33 mA, ohne externe Geräte Normal: 25 mA,
<b>Umgebung</b>	Betriebstemperatur	0°C~40°C
	Speichertemperatur	-10°C ~60°C
	Betriebsfeuchtigkeit	10% - 90% (nicht kondensierend)
	Speicherfeuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)
<b>Gehäuse</b>	Gewicht	40g (ohne Kabel)
	Material	ABS Plastik
	Farbe	Grau
<b>Eigenschaften</b>	Tastaturschnittstelle	IBM PC/XT/AT & kompatibel, PS2-30, PS55, IBM 5550, IBM 3477, NEC 9800, NEC 5200, DEC VT series, NEC Astra, Macintosh (ADB), Memorex Tele (wie IBM 3486, IBM 3192) , Tele-Vedio 965. Unisys To 300. WYSE Enhance KBD(US). ADDS 1010. Hitachi Elles.
	Unterstützte Symbolgien	Code 39 Full ASCII, Italy Pharma Code, French Pharma Code, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, EAN8, EAN8 with ADDON2, EAN8 with ADDN5, EAN13/UPCA, EAN13UPCA with ADDON2, EAN13/UPCA with ADDON5 ,UPCE, UPCE with ADDON2, UPCE with ADDON5, Codabar, Code 93, Code 128, MSI, Plessey, EAN 128, UPCA, UPCA with ADDON2, UPCA with ADDON5
	Leser	TTL uncodiert CCD, Lesestift, Laser, Barcode slot scanner/reader; Lesestift Emulation CCD, Laserscanner; Magnetkartenleser bis zu zwei Spuren (ISO), Scanner Typen werden automatisch erkannt.
	Programmierbare Eigenschaften	Code ID, Prefix Code, Postfix Code, Codelänge, Buzzer Lautstärke Barcode type. und Frequenz, ISBN/ISSN/CLSI/UK Plessey conversion, Tastatur layout Inter-character delay, Scanning mode, Terminal type, Sprachtype, Time out, Baud Rate, Data bit, Voll / Halb Duplex
	Schnittstelle	Tastaturverschlaufft und RS-232
	Daten Editiermodus	Drei Editierformate werden unterstützt. Folgende Einstellungen können programmiert werden; Codetyp, Datenlänge, matching string und Ort. Daten können in 6 Felder eingeteilt werden. Fünf zusätzliche Felder können für jedes Format programmiert werden. Übermittlungssequenz für eigene Programmierfelder.
	Sprachunterstützung für PC/AT	English (US) / (UK), French, Italian, Belgium, Norwegian/Swedish, Spanish, Portuguese, German (QWERTZ). Andere auf Anfrage.
<b>Zulassungen</b>	FCC class-A, CE	



**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