



MIC-2

Eigenschaften

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

- alle Barcodescanner ohne Dekoder (Laserscanner, CCD-Scanner und Wandemulation)
- alle RS232-Geräte mit folgenden Protokollen (RTS/CTS, XON/XOFF, ACK/NACK)
- alle Magnetkartenlesegeräte (Spur 1, 2, 3, ein- oder mehrspurig)
- automatische Erkennung aller Eingabegeräte

CODES

- UPC/EAN (mit oder ohne Add-On), Code 39 (Standard und erweiterter ASCII), Interleaved 2/5, Standard 2/5, Matrix 2/5, Code 128, Codabar, Code 93, Plessey, Telepen, EAN-128, Code 11, MSI, AMES

PROGRAMMIERMÖGLICHKEITEN

- Beeper, Laser-Kontrolle, Funktionstastemulation, Caps-Lock Einstellung, Barcodeidentifizierung, int. Tastaturländercodes, Macro, Magnetkartenparameter, Barcode Parameter, RS232 Parameter, Prefix/Suffix, Intercharacter Delay, verschiedene Terminals, Zeichenumwandlung

MIC ist ein Multi-Interface-Controller, der im Stande ist Barcodes, Magnetstreifen und Prozessdaten zu dekodieren, die über RS232 oder "Light Pen" gelesen und über RS232, "Light Pen" oder Tastatur Emulation zum Host weitergesendet werden können.

Der MIC ist zu den meisten PCs und Terminals die am Markt erhältlich sind kompatibel und aufgrund seiner sehr umfangreichen Programmiermöglichkeiten äußerst flexibel.

Seine einfache Handhabung und vielfältigen Anschlussmöglichkeiten sowie sein kleine Abmessung ermöglichen eine schnelle Installation bei minimalen Platzbedarf.

Multi-Funktional

Der MIC ist ein leistungsstarker Decoder für Barcodescanner, Magnetstreifen und andere RS232 Geräte. Durch seine intelligente Software, können nicht nur alle Arten von Daten Manipulation vorgenommen, sondern auch alle gängigen Terminals emuliert werden.

Mehrfache Anbindungsmöglichkeiten

Der MIC erkennt automatisch angeschlossene Barcodelesegeräte, Magnetstreifenlesegeräte sowie andere RS232C-Mechanismen (tragbare Terminals, CMC7-Lesegeräte, OCR-Lesegeräte etc.)

Universelle Interfaces

Der MIC ist das Verbindungsglied zwischen Barcodescanner und Terminal oder PC, und ist fähig, mit mehr als 150 Terminals und PC-Tastaturen von verschiedensten Herstellern zu kommunizieren.

Mehrfache Programmierungsmöglichkeiten

Der MIC kann durch das Scannen von Barcodes oder über eine Windows-Software via RS232 programmiert werden. Die Stärke des MIC liegt also zum Einen darin, den Barcodescanner hardwareseitig an alle gängigen Terminal anzubinden und zum Anderen softwareseitig die Zeichenfolge des Barcodes anzupassen, um sie kompatibel zur Anwendersoftware auf dem Terminal oder PC zu machen.

MIC-2

MIC-2

PC-Keyboard-Emulation	Acer, Apple, Acer, Apple, Bull Micral, Compaq, Data General, Dell, Digital (DEC), Fujitsu-ICL, Goldstar, Hewlett Packard, IBM, Memorex, NCR, Olivetti, Siemens Nixdorf, Unisys, Zenith ... (siehe Handbuch)
Terminal Keyboard Emulations	Ampex, Axel, Bull Questar 210/310, Digital VT 510, VT 220/ 320/ 420, Falco, IBM, Idea, Memorex Telex, Olivetti WS 510, Qume, Siemens, WYSE... (siehe Handbuch)
Single Port or Double RS232 und RS232, TTL, Wand Emulation	Double Input - Optional Allows to connect two devices (Light Pen, RS232) simultaneously like inputs

MECHANISCHE DATEN

Abmessungen	Länge 60 mm Breite 50 mm Höhe 22 mm
Gewicht	50 g
Stromversorgung	5 VDC + 0.25 V, 30mA
Gehäuse	ABS-Kunststoff

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	0°C bis 55°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

WEITERE AUSFÜHRUNGEN

MIC0034	Multi Interface Receiver für den schnurlosen Handscanner MS 6130
---------	--

Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.
Gedruckt in Deutschland, Dezember 2001



Metrologic Instruments GmbH | Dornierstrasse 2 | 82178 Puchheim |

Tel: +49 89 89 01 90 | Fax: +49 89 89 01 92 00 | Email: info@de.metrologic.com | www.metrologic-instruments.de

Europe Middle East Africa
Metrologic Instruments GmbH
Tel: 49-89-89019-0
Fax: 49-89-89019-200
Email: info@europe.metrologic.com

USA
Metrologic Instruments, Inc.
Tel: 1-800-ID-METRO
Fax: 1-856-228-6673
Email: info@metrologic.com

South America
Metrologic South America
Tel: 5511-5505-6568
Fax: 5511-5505-1681
Email: info@sa.metrologic.com

Brazil (only)
Metrologic do Brasil Ltda
Tel: 5511-5505-2396
Fax: 5511-5507-2301
Email: info@br.metrologic.com

Asia (only)
Metrologic Asia (Pte) Ltd
Tel: 65-842-7155
Fax: 886-3-2888292
Email: info@sg.metrologic.com

China (only)
Metro (Suzhou) Technologies Co. Ltd
Tel: 86-512-2572511
Fax: 86-512-2571517
Email: info@cn.metrologic.com

EUROPEAN REGIONAL OFFICES

France
Metrologic Eria France SA
Tel: +33 (0) 1 48.63.78.78
Fax: +33 (0) 1 48.63.24.94
Email: info@fr.metrologic.com
www.europe.metrologic.com

Germany
Metrologic Instruments GmbH
Tel: +49 (0) 89 89 019 0
Fax: +49 (0) 89 89 019 200
Email: info@de.metrologic.com
www.metrologic-instruments.de

Italy
Metrologic Instruments Italia Srl
Tel: +39 0 51 6511978
Fax: +39 0 51 6521337
Email: info@it.metrologic.com
www.metrologic.it

Spain
Metrologic Eria Ibérica SL
Tel: +34 91 327 24 00
Fax: +34 91 327 38 29
Email: info@es.metrologic.com
www.metrologic.es

United Kingdom
Metrologic Instruments UK Ltd
Tel: +44 (0) 1256 365900
Fax: +44 (0) 1256 365955
Email: info@uk.metrologic.com
www.metrologic.co.uk

Metrologic
IDENTIFYING SOLUTIONS

www.europe.metrologic.com