Master B+ und Master BB+ Dekoder



Miniatur - Barcode - Decoder

- über 900 Anschlussmöglichkeiten an Terminals PCs und Kassen
- Sehr kleine Bauform, einfach zu installieren
- Umfangreiche Parametriermöglichkeiten über Barcode-Menüs
- Decodierbare Barcodes: EAN 8, EAN 13, EAN128, UPC-A, UPC-E, EAN/UPC Add On Codes, für EAN und UPC: Code Identifier, ISBN-Konvertierung, Code 39, Code 39 Full ASCII, Pharma Code 32/39, Code 93, Code 128, 2/5 interleaved, 2/5 standard, Codabar, Plessey, Telepen, MSI
- **Anschliessbare Lesegeräte:** Lesestifte, CCD-Handscanner, Lesepistolen, Durchzugsleser, Magnetkartenleser, Kassenscanner
- **Schnittstellen:** Tastatur-Emulation, RS232 (V24 oder TTL-Level), RS 485 (Netzwerk bis 16 Geräte), TTL-Lesestift-Emulation, TTL-Magnetkartenleser-Emulation
- **POS-Anschlüsse:** Tastatur-Emulation, OCIA, OCR, RS485, Parallel, Lesestift- und Magnetkartenleser-Emulation
- Parametrierung: per Barcode-Menü, per PC-Download oder per "Master/Slave"-Verfahren, u.a.
 - Barcode-Symbologien
 - Codelängen fest / variabel
 - Preambles und Postambles
 - ASCII-Zeichensatz
 - Zeichenunterdrückung



Master - B+

- Mehrere MASTER-BB's können in einem Scanning-Netzwerk zusammengeschaltet werden. Als Netzwerkmaster fungiert dann ein MASTER-B.
- Spannungsversorgung: 5 Vdc +/- 10%, Stromaufnahme 35 mA
- Gehäuse: ABS, schlagfest, hellgrau
- Anzeigen: 2 LEDs für Spannung und Good Read, interner Beeper
- Umgebungsbedingungen: 0°C ... 55°C (Betrieb), 5% ... 95% Luftfeuchtigkeit (nicht kondens.)
- Optionen und Zubehör: Externes Steckernetzteil, RS485-Adapter, Halterung mit Schraubbefestigung



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