

## *RFID Multiplex LEGIC Systeme*



Die Multiplex LEGIC Systeme sind preisgünstige Lesegeräte und in den Technologien LEGIC prime und LEGIC advant erhältlich.

Die Multiplex LEGIC Systeme sind als Desktopversion oder als PCB zur Integration in vorhandene Applikationen konzipiert und sind mit folgenden Schnittstellen erhältlich: **USB, TTL, RS232**

Diese können als **Keyboard Emulation** (Tastaturemulation, einfacher Anschluss an den PC, keine weiteren Treiber erforderlich) , **Transparent Mode**, oder als **COM Port** mit vollem Zugriff auf die Transponder betrieben werden.

### **Lieferbar in den Technologien:**

- LEGIC prime / LEGIC advant

Die Multiplex Systeme sind mit dem SM-4200, SM-4200M, SM-4500 oder SM-4500M LEGIC Leser-Chip erhältlich.

### **Folgende Betriebssysteme werden vom COM Port unterstützt:**

- Windows 98, 98SE, ME, 2000, Server 2003, XP und Server 2008
- Windows 7 32-bit, 64-bit
- Windows Vista und Vista 64-bit
- Windows XP Embedded
- Windows CE 4.2, 5.0 und 6.0
- Android mittels JAVA-Treiber
- Mac OS 8/9, OS-X
- Linux 2.4 und höher

### **Technische Daten:**

- Abmessungen: 80 x 56 x 10 mm
- Schnittstellen:
  - USB HID
  - USB COM Port
  - USB durchgetunnelt mit FTDI
  - Real RS232
  - Asynchron seriell TTL
  - Real RS232 durchgetunnelt
  - Asynchron seriell TTL durchgetunnelt
- Optionen:
  - kundenspezifischer Anschluss über vorhandene Löt pads
  - kundenspezifische Frontfolie
  - kundenspezifisches Kabel
- Stromversorgung :
  - 5,0V DC
- Statusanzeige: 2 x LED's, 1 x Summer
- Leseabstand: bis zu 100 mm (abhängig von Transpondertyp und Umgebung)
- Temperaturbereich: -25° bis +80° C
- CE, RoHs