

## RFID Tisch-Leser/Schreiber für 13,56 MHz Transponder ISO14443 (Mifare® / I-Code® I)

### Beschreibung:

Der MICORE-DESK ist ein formschöner und kompakter Leser/Schreiber für 13,56 MHz Transpondermedien (Mifare® und Transponder nach ISO14443). Die USB Version kommt ohne zusätzliche Stromversorgung aus! Selbstverständlich lassen sich alle Medien wie Karten, Schlüsselanhänger, Armbänder, Etiketten oder auch Uhren kodieren. Der MICORE-DESK ist individuell konfigurierbar. Durch eine einfache und sehr leistungsfähige Befehlsstruktur kann eine kundenspezifische Software ohne größeren Aufwand erstellt werden. Hierfür steht eine umfangreiche Dokumentation zur Verfügung. Die mitgelieferten USB Treiber können als COM oder DLL Version eingesetzt werden.

### Anwendungen:

- Zutrittskontrolle
- POS

### Bestellnummer:

- MIC-DESK-USB
- MIC-DESK RS232



### Technische Daten:

	MIC-DESK-USB	MIC-DESK-RS232
<b>Frequenz:</b>	13,56 MHz	
<b>Arbeitsabstand:</b>	Lese-/Schreibabstand bis zu. 6 cm, Datenträger abhängig.	
<b>zugelassene Chips:</b>	Transponder nach ISO14443 (Mifare® / I-Code® I)	
<b>Spannungsversorgung:</b>	über USB-Schnittstelle	9V – 30V DC Klinkenstecker am Kabel
<b>Schnittstelle:</b>	USB 1.1	RS 232
<b>Konfiguration:</b>	Flashromtechnologie für Vorortupdate	
<b>Status LED:</b>	4 x (Betrieb, Fehler, Schreiben, Lesen)	
<b>Kabel / Stecker:</b>	Kabellänge ca. 150 cm, Stecker: Standard USB-A	Kabellänge ca. 150 cm, Stecker: 9-pol. D-SUB Buchse
<b>Temperaturbereich:</b>	0°C - 40°C	
<b>Abmessungen:</b>	Durchmesser 110 mm, Höhe 45 mm	
<b>Lieferumfang:</b>	CD mit Treibern und Dokumentation	

rev. 20140828/03

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

