

## **LEGIC\_App**



**Das LEGIC\_App bietet ein unschlagbares Preis-/ Leistungsverhältnis !!!**

Durch direkten Zugriff auf den LEGIC Chip können eigene - oder kundenspezifische Applikationen selbst realisiert werden !

Somit entfallen durch das LEGIC\_App zusätzliche Kosten für Hardwareentwicklung und Fertigung !

### **Unterstützte Transponder:**

- LEGIC RF ( alle advant & primeTransponder )
- ISO14443A+B ( Mifare DESFire, Infineon SLE, SmartMX )
- ISO15693 ( EM4035, Tag-It HFI, Infineon SRF55VxxP, ISO18000-3 mode 1 )
- Sony Felica ( ISO18092 )
- NFC ( passive mode )
- Inside Secure ( UID only )
- HID iCLASS ( ISO15693 UID only )

### **Highlights:**

- kleinstes Schreib-/Lesemodul
- bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- multifunktionale Anwendungsmöglichkeiten
- geringer Stromverbrauch
- Firmware Upgrade möglich
- Multi-Standard

### **Technische Daten:**

- Abmessungen: 31 x 26 x 4 mm
- Schnittstelle: Asynchron seriell TTL-Pegel
- Antenne : extern
- Leseabstand : bis 80 mm (abhängig von Transpondertyp, ext. Antenne und Umgebung)
- Spannungsversorgung : 5V DC  $\pm$  5% ( 3,3V DC in Vorbereitung )
- Temperaturbereich: -25°C bis + 80°C

LEGIC\_App in Verbindung mit einem NDA