

LEGIC Multi Card Reader Mini



Der voll vergossene LEGIC Leser Mini wurde für einfache Montageanwendungen entwickelt.

Durch eine Vielzahl an Softwareprogrammen und Schnittstellen ist dieser LEGIC Leser universell einsetzbar.

Folgende Technologien werden vom Mini LEGIC unterstützt:

- LEGIC RF (alle advant & prime Transponder)
- ISO14443 A+B (Mifare DESFire, Infineon SLE, SmartMX)
- Mifare Classic 1k, 4k, Mini, Ultralight, Plus (RF identification protocols)
- ISO15693 (EM4035, Tag-It HFI, Infineon SRF55VxxP, ISO18000-3 mode 1)
- Sony Felica
- ISO18092 NFC (passive mode und peer-to-peer)
- Inside Secure (UID only)
- HID iCLASS (UID only)

Technische Spezifikationen:

- Abmessungen :
 - Im Gehäuse :135 x 49 x 20 mm
 - PCB : 131 x 45 x 16 mm
- Gehäuse :
 - ABS Kunststoff (schlagfest)
 - Farbe schwarz oder weiß
 - Voll vergossen
- Schnittstellen :
 - TTL
 - RS232
 - RS485
 - Wiegand D0/D1
 - Clock/Data
 - USB 2.0 (HID-Mode) und im transparent Mode
- Digitale Eingänge :
 - 3 optoentkoppelt
- Digitale Ausgänge :
 - 2 open Collector
- Relais
 - 1 Öffner/Schließer (optional)
- Spannungsversorgung :
 - 5,0 V DC
 - 9,0....24 V DC
- Integrierte Antenne
- Leseabstand : Bis zu 100 mm (abhängig von Transpondertyp und Umgebung)
- Buchungswiederhol Sperre (optional)
- Kabelanschluß variabel bestellbar von 5 cm bis 10 Meter
- Integrierter Summer und 3 LED's zu Statusanzeige
- Schutzklasse IP65 je nach Einbauart
- Temperaturbereich : -20°C bis +60°C