

## Technisches Datenblatt

### Mini LEGIC



Der voll vergossene RFID Montage Leser Mini LEGIC wurde für die einfache Montage am Türrahmen entwickelt.

Durch eine Vielzahl an Softwareprogrammen und Schnittstellen eignet sich ist dieser Montage Leser optimal zum Anschluss an unterschiedliche Systeme anderer Hersteller.

Der Mini LEGIC ist mit folgenden Schnittstellen erhältlich: **USB HID Keyboardemulation, RS232, Wiegand, Clock/Data**

Das integrierte Kabel ist von der Vergussmasse auf der Rückseite ummantelt und bietet dadurch eine Schutzklasse von bis zu IP65.

Das serielle Datenkabel wird mit verzinnnten Enden ausgeliefert, sodass ein Anschluss für den individuellen Anwendungsbereich ermöglicht wird.

#### Highlights:

- Integrierte Antenne
- Integriertes Kabel
- LED und Beeper on board
- Schutzklasse IP 65 je nach Einbauart

Smart Technologies ID GmbH  
Tichelweg 9  
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832 973 20 52  
E-Mail: [info@smart-technologies.eu](mailto:info@smart-technologies.eu)  
Web: [www.smart-technologies.eu](http://www.smart-technologies.eu)

Technische Daten	
Betriebsspannung	5V CD über USB 12V – 24V DC
Frequenz	13,56 MHz
Lesereichweite	Bis zu 80 mm*
RF Antenne	Integriert
Statusanzeige	2x LED 1x Beeper
Schnittstellenoptionen:	USB HID (Tastatur- Emulation) RS232 Wiegand Clock / Data

\*Lesereichweite hängt von Transponder und Umgebungsbedingungen ab

Mechanische Spezifikationen	
Abmessung (Lx Bx H)	135 x 49 x 20 mm
Gewicht	205 g
Material	ABS
Farbe	Schwarz
Kabellänge	ca. 1,50 m
Vollverguss	
Schutzklasse	IP65 je nach Einbaubart

Umweltbedingungen	
Betriebstemperatur	- 15°C bis + 55°C
Lagertemperatur	- 20°C bis + 65°C
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95%, nicht kondensierend

Smart Technologies ID GmbH  
Tichelweg 9  
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832 973 20 52  
E-Mail: [info@smart-technologies.eu](mailto:info@smart-technologies.eu)  
Web: [www.smart-technologies.eu](http://www.smart-technologies.eu)

Unterstützende Technologien	
LEGIC® Prime	LEGIC® MIM 256 / MIM 1024
ISO 14443 A / B and compatible	LEGIC® Advant 1024 / 2048 MIFARE® Classic/1K/4K MIFARE Ultralight®/C MIFARE® DESFire®EV1/2M MIFARE® Plus S / X NTAG 21x
ISO 15693 and compatible	LEGIC® Advant 1024 / 2048 NXP I-Code SLI NXP I-Code SLI-S NXP NTAG 20x
Inside contactless	HID iClass
Sony Felica	
ISO18000	

Smart Technologies ID GmbH  
Tichelweg 9  
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832 973 20 52  
E-Mail: [info@smart-technologies.eu](mailto:info@smart-technologies.eu)  
Web: [www.smart-technologies.eu](http://www.smart-technologies.eu)