

## proxEntry®

### Kontaktlose Zutrittskontrollsysteme

proxEntry wird von vielen der weltweit führenden Sicherheitsunternehmen genutzt. Unsere Zutrittskontrollkomponenten bieten ein innovatives, funktionales Design und der integrierte Kartenleser unterstützt die breiteste Palette aller Proximity und Smartcard-Technologien. Der Leser ist der wichtigste Teil einer Zutrittskontrolllösung und stellt das Bindeglied zwischen Transpondern und Zutrittskontrollsystem dar. Als führender Spezialist in der Entwicklung und Herstellung von Zutrittskontrolllesern bieten wir umfangreiche Migrationsmöglichkeiten und die neuesten bewährten Technologien in Kryptologie und Authentifizierung. Darüber hinaus beraten wir unsere Kunden bei individuellen und ganzheitlichen Sicherheitslösungen.



### Biometrischer Zutrittskontrollleser

Das Template wird entweder im Speicher des BPx 12 oder direkt auf Ihrer Zutrittskontrollkarte gespeichert. Um Ihre persönlichen Daten optimal zu schützen, empfehlen wir Ihnen die Speicherung auf der Zutrittskontrollkarte.

Das Chamäleon Konzept ermöglicht eine individuelle Technologie-Zusammenstellung und darüber hinaus die Möglichkeit das Design und die Farbe des Gehäuses dem erforderlichen Architekturstil anzupassen.

Sie können jederzeit den biometrischen Sensor wirkungsvoll austauschen oder durch "plug and play" einen anderen Leser einsetzen ohne Ihr Sicherheitssystem zu ändern.

#### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Optischer Sensor (High Definition)**
- **Schnelle Identifizierung**
- **Kompatibel mit einer großen Anzahl von Lesetechnologien – MIFARE Classic , MIFARE DESFire, Legic Prime, Legic advant**
- **Sabotageschutz bei Abnahme von der Wand**
- **Einfach mit bestehenden Kartenlesetechnologien aufzurüsten**
- **Kompatibel zu den meisten Zutrittskontrollsystemen**
- **Chamäleon Design um den architektonischen Erfordernissen gerecht zu werden**

### Technische Daten

<b>Abmaße BxHxT:</b>	170 x 111 x 71
<b>Gehäusematerial:</b>	ASA
<b>Farbe:</b>	grau oder schwarz
<b>Schutzart:</b>	IP40
<b>Montage:</b>	Aufputzmontage
<b>Betriebstemperatur:</b>	+5 ...+ 40 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	5...95 %, nicht kondensierend
<b>Energieversorgung:</b>	12...24 VDC / max. 550 mA
<b>Frequenz:</b>	13,56 MHz
<b>Transponder-technologien:</b>	BPM 12 BPL 12 MIFARE Classic, MIFARE DESFire Legic Prime, Legic Advant
<b>Lesereichweite:</b>	Technologieabhängig bis zu 80 mm
<b>Signalisierung:</b>	rote, grüne, gelbe, blaue LED
<b>Schnittstelle(n):</b>	Open Collector, RS485
<b>Protokolle:</b>	Wiegand, Data/Clock, Mag-stripe, deBus, kundenspezifisch
<b>Datenformate:</b>	Seriennummer oder programmierbare Sektoren/Blöcke