



Quelle: Fotolia.com Zugangkontrolle © Jürgen

## Fälchle

Der Schutz von Gebäuden hat für Unternehmen eine hohe Priorität. Zwar können die Räumlichkeiten mithilfe von klassischen Schlüssellösungen vor unbefugtem Zugang geschützt werden, geht jedoch einmal ein Schlüssel verloren, ist der Austausch der Schlösser erforderlich. Die hiermit verbundenen Kosten fallen deutlich geringer aus, wenn Unternehmen auf die Zutrittskontrolle mithilfe von RFID-Karten setzen. Hierbei werden herkömmliche Schlüssel durch Karten ersetzt, die bei Verlust oder Diebstahl einfach gesperrt werden. Zudem lassen sich bei entsprechenden Systemen jedem einzelnen Mitarbeiter spezielle Zutrittsberechtigungen zuweisen, sodass sich diese frei in den Gebäuden bewegen können.

Als Kartenhersteller arbeiten wir eng mit Systemintegratoren zusammen. Der Fokus liegt dabei auf der Zutrittskontrolle. PAV bietet dabei eine große Auswahl an kontaktlosen Karten, wie zum Beispiel MIFARE® und LEGIC®:

- LEGIC® prime MIM 256, ISO 15693
- LEGIC® prime MIM 1024, ISO 15693
- LEGIC® advant ATC256-MV410, ISO 15693
- LEGIC® advant ATC1024-MV010, ISO 15693
- LEGIC® advant ATC1024-MV110, ISO 15693

- LEGIC® advant ATC4096-MP110, ISO 14443 A
- LEGIC® CTC4096-MP410, ISO 14443 A
- LEGIC® card-in-card, ISO 14443 A

Als LEGIC-Partner bieten wir Ihnen selbstverständlich auch die Personalisierung und Codierung der Karten an. Hierzu gehört auch unser umfassendes Bildmanagement. Dabei sichern wir Ihnen die Interoperabilität unserer LEGIC advant-Karten zu. Dies ist insbesondere bei gemischten Systemen erforderlich, bei denen Karten und Lesegeräte unterschiedlicher Hersteller genutzt werden. Deren Einsatz ist nur dann erfolgreich, wenn Karten und Reader fehlerfrei miteinander kommunizieren.

- MIFARE® Classic 1k
- MIFARE® Classic EV1 1k
- MIFARE® Classic 4k
- MIFARE® Classic EV1 4k
- MIFARE® Ultralight C
- MIFARE® Plus

- MIFARE DESFire® EV1 2k
- MIFARE DESFire® EV2 2k
- MIFARE DESFire® EV1 4k
- MIFARE DESFire® EV2 4k
- MIFARE DESFire® EV1 8k
- MIFARE DESFire® EV2 8k
- SmartMX 36k/72k inkl. Entwicklung und Aufladen von Java-Applikationen

- I-Code SL2 128byte
- I-Code SLI, ISO 15693, 13,56 MHz
- my-d SRF55V02P
- my-d SRF55V02S

- my-d SRF55V10P
- my-d SRF55V10S
- SAM-Karten für Ihre Reader

- LEGIC
- MIFARE
- Weitere Kartentypen

```
(function($) { $(document).ready(function() { var container = $('[data-t4c_tabs="" + 2009 + "']');  
container.find('.resp-tabs-list').prependTo(container); container.easyResponsiveTabs({ type: 'default',  
width: 'auto', fit: false, }); }); })(jQuery);
```

Alle Karten werden in unserem ISO 27001 zertifizierten Hochsicherheitsbereich, der den allerhöchsten Sicherheitsanforderungen genügt, produziert.

