

Zutrittskarten und Tags

Ausweis-Management

- + Beratung bei der Auswahl der RFID-Technologie
- + Karten bedrucken und codieren
- + Ausweise und Tags im Kunden-Design
- + Besuchermanagement





Ausweismanagement Personalisieren Karten/Tags

Empfehlen Sie sich

Ihren Kunden und Mitarbeitern.

Schaffen Sie Ihre Unternehmensidentität.

Zutrittskarten und -Tags sind wie Visitenkarten Teil Ihrer Unternehmenskultur. Häufig dienen Sie für sicheren Zutritt auf das Firmengelände, für die Bezahlung des Mittagessens in der Kantine; Mitarbeiter rufen mittels Karte Arbeitszeiten ab und melden sich für einen neuen Arbeitsauftrag an.

Das Einsatzgebiet von Karten und Tags ist weit, das Angebot an RFID-Kartentechnologien ist hochkomplex. Karte oder Schlüsselanhänger? Legic prime oder advant? Oder besser Mifare? Aber dann Classic oder DESFire? Entscheiden Sie sich für das passende Kartenlesesystem. Setzen Sie auf das Richtige, von Anfang an durchdachte Konzept – eins von PCS, denn Fehler verursachen hohe Folgekosten.



PCS – von Anfang an der gute Geist

Ihres Ausweis-Managements.

PCS kennt den Markt seit über 25 Jahren und bietet sein Know-how rund um die Karte als Dienstleistung. Wir beraten Sie bei der Auswahl der passenden Technologie der Ausweise, nutzen Sie unser Wissen zu Ihrer Sicherheit. Wir helfen Ihnen ein System zu definieren, das mit Ihren Bedürfnissen wächst.

PCS Leistungsspektrum

- ▲ Definition der Funktionalität: Schreib- und/oder Lesefunktion
- ▲ Definition der Sicherheitsstandards
- ▲ Definition der Verschlüsselungstechnologie
- ▲ Auswahl der geeigneten Medien
- ▲ Auswahl des Ausweiscodierungssystems
- ▲ Auswahl des Bedruckungssystems
- ▲ Archivierung des PICC-Master-Keys, IAM-Karte



Ausweis

Manag

Hochsichere Ausweise

heute schon richtig managen.



Ein wichtiger Baustein bei der Konzeption von Kartensystemen ist das Wissen um die Aufteilung des Speichers auf RFID-Karten. Um bereits beim Start des Projektes für zukünftige Applikationen vorbereitet zu sein, definiert PCS die Segmente Ihrer Karten gezielt, und zwar so, dass die Erweiterung später ohne Aufwand untergebracht werden kann. Unabhängig davon, ob die Erweiterung durch PCS oder sonstige Applikationsanbieter durchgeführt wird. Auch die Verschlüsselung Ihrer Daten, universal oder kundenspezifisch muss von Anfang an bedacht werden. Wir helfen Ihnen die richtige, genau für Sie passende Codierung und Parametrierung des Systems festzulegen. Wir haben das Karten-Know-How, holen Sie es sich.

Egal ob Sie große Mengen gleicher Karten, mittlere Mengen individueller Ausweise oder multifunktionale Ausweise in geringer Stückzahl benötigen: PCS fertigt in Einzel- und Bogenformat und garantiert eine umgehende Bearbeitung mit Sieb-, Tampon- oder Offsetdruck. Mit PCS Karten sind Sie für die Zukunft gewappnet.

Berührungslos

beim Lesen und Schreiben.

RFID-Ausweise werden mit Hilfe von Legic-, Mifare- und Hitag-Lesern berührungslos gelesen. Eine wartungsfreie Technologie, die weltweiten Standards entspricht und sich im täglichen Einsatz bewährt hat. Selbstverständlich bieten wir auch Ausweise anderer Leseverfahren wie EM4002/4102, HID iClass, SimonsVoss, Chipkarte, Dual-Interface, Magnetkarte, Barcode und andere. RFID-Ausweise beinhalten kleinste Chipelemente, in verschiedenen Bauformen, die außen eine vollständige, farbechte und kostengünstige Bedruckbarkeit ermöglichen.

Fragen Sie uns.



ement



Legic
Hitag-Chips kombinierbar
Mifare

M ü h e l o s

b e i m K o m b i n i e r e n .

Die Legic-, Mifare- und Hitag-Chips sind kombinierbar mit den herkömmlichen Codierungen wie Chipkarte, Magnetstreifen und Barcode bis hin zur komplexen Hybridkarte. Die Einbindung in bestehende Systeme ist problemlos möglich. So gelingt auch die Migration von verschiedenen Lesern auf eine einheitliche Plattform. Kombiniert auf einem Ausweis.



F r i s c h a u s d e m D r u c k e r :

E i n B i l d v o n e i n e r F r a u .

Flexibilität bietet Ihnen ein eigener Kartendrucker/ein Personalisierungssystem, mit dem Sie Zutrittskarten in kleineren Stückzahlen sofort erstellen können. Ihre Mitarbeiter erhalten Ausweise mit persönlichem Farbbild über Thermosublimationsdruck, passend codiert. Foto, Druck und Personalisierung sind unter einer Overlay-Folie oder einem Schutzlack abriebfest aufgebracht. PCS bietet verschiedene Kartendrucker an.

Zutrittskarte



Für harte Einsätze:

robust und wasserfest.



PCS Tags (Schlüsselanhänger) halten äußeren Einflüssen stand. Die Ultraschall-Verschweißung garantiert Wasserdichtigkeit, durch Glasfaserverstärkung sind sie bruchfest und eignen sich ideal zum Tragen am Schlüsselbund.

Die PCS Tags sind in der Ausführung mit Legic, Mifare, Hitag 1 oder EM4100/4150 erhältlich.

Management

**Professionell
für Ihre Besucher.**

Mit dem PCS Besucher-managementsystem bieten Sie Ihren Besuchern RFID-Besucherausweise mit schneller professioneller Abwicklung und hoher Sicherheit. Kostengünstig und umweltfreundlich, da sie mit einem speziellen Druckverfahren bis zu 500-mal wiederbedruckt werden. So werden Ihre Besucher in das Zutrittssystem integriert. Und bleiben auf dem richtigen Weg.

Tags:

Die Farbe macht's.

Sie erreichen eine hohe Werbewirksamkeit durch den farbechten und kostengünstigen Druck Ihres Firmenlogos in das große Druckfenster. Für die individuelle Anpassung sorgt eine breite Farbpalette. Die Schlüsselanhänger in blau oder schwarz lassen sich durch Inlets in den Farben blau, weiß, rot, grün und gelb ergänzen. Weitere Farben sind auf Anfrage verfügbar.





Ausweis-

Technische Daten

Ausweis-Management.

Management



Systemtechnik GmbH

PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str. 36
81539 München
Fon +49-89-68004-550
intus@pcs.com

Ruhrallee 311
45136 Essen
Fon +49-201-89416-0

Hofzeile 24
1190 Wien
Fon +43-1-3670-302

www.pcs.com

Abmessungen Tags:

- 52,0 x 35,0 mm
(quadratische Bauform)
- 43,3 x 34,5 mm
(runde Bauform)
- ABS glasfaserverstärkt
- Wasserdicht

Abmessungen Karten:

85,6 x 54 mm
(ISO 7813 Kreditkartenformat)

Betriebsfrequenz:

- 13,56 MHz/Legic
und Mifare
- 125 kHz/Hitag 1
und EM410x

Speicherkapazität:

- Legic prime:
256 Byte, 1 kB
- Legic advant:
1 kB, 2 kB, 4 kB, 8 kB
- Mifare classic:
1 kB
- Mifare DESFire:
2 kB, 4 kB, 8 kB
- Mifare DESFire EV1:
8 kB
- Hitag 1:
256 Byte
- Weitere Lesertechnologien
auf Anfrage