

HYBRIDAUSWEIS

Kombiausweis mit mehreren Technologien auf einer Karte

Unterschiedliche Anforderungen an Ausweiskarten machen immer häufiger den Einsatz von Hybridausweisen erforderlich. Gerade jetzt, wo die Frage der LEGIC® Sicherheit überall diskutiert wird. Um die Sicherheit zu erhöhen, können berührungslose Technologien mit anderen Systemen in einer Karte oder Schlüsselanhänger kombiniert werden. Mögliche Kombinationen sind z.B. zwei Transponder, z.B. LEGIC® und MIFARE®, zusammen auf einer Karte; z.B. eine Induktiv- oder Infrarot-Codierung mit RFID Chip zu versehen oder eine Magnetstreifen Karte zusätzlich mit einem Chip auszustatten.

EINSATZBEREICHE

- Erhöhung der Sicherheit der RFID Medien z.B. LEGIC® prime kombiniert mit einer zweiten Technologie z.B. LEGIC® advant o.ä.
- Bei Firmenfusionen kommen unterschiedliche Technologien/Systeme gemeinsam zum Einsatz
- Ausweise für Zutrittskontrollsystem/ Zeiterfassung und gleichzeitig für die Bedienung von Kantinen-Verkaufsautomaten oder auch Offline-Türsystemen

VORTEILE

- Erhöhte Sicherheit
- Nur eine einzige Ausweiskarte, Armband oder Trägermedium für alle Anwendungen eines Unternehmens
- Ältere Systeme im Unternehmen (z.B. mit Induktivlesern) können schrittweise abgelöst werden (Migrationsausweis).
- Hybridkarte als Schnittstelle zu Drittanwendungen im Unternehmen

OPTIONEN

- Die u.g. Hybridausweise mit berührungslosen Technologien können mit herkömmlichen Technologien wie z.B. Kontaktchip, Magnetstreifen, Induktiv und Infrarot und Barcode kombiniert werden.
- Ausstattung der Kombiausweise mit zusätzlichen Sicherheitsmerkmalen (z.B. Hologrammen).

Eine Übersicht über mögliche Kombinationen finden Sie auf der Rückseite.

IDENTA

IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH

DETAILS

Material:

PVC, PC

Abmessungen:

Standard 85,6 x 54,0 x 0,76+0,2 mm

Kombi 85,6 x 54,0 x 0,76+0,2 mm

LEGIC® / Induc 85,6 x 54,0 x 0,96+0,2 mm

LEGIC®, MIFARE®, Hitag™, EM



IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH
Postfach 3040
D-78054 VS-Schwenningen

www.identa.com

Mögliche Kombination von Technologien

	LEGIC® 256	LEGIC® 1024 ⁷⁾	LEGIC® ATC 1024	LEGIC® ATC 2048	LEGIC® ATC 4096	MIFARE® 1K	MIFARE® 4K	MIFARE® DESFire 4K	MIFARE® DESFire EV1 4K	Icode SLI	EM4102	EM4102 OF kodiert	EM4161	EM4450	Hitag™ 1	Hitag™ 2	Temic 5567
LEGIC® 256						• ⁶⁾	• ⁵⁾				• ³⁾			•	• ⁴⁾		•
LEGIC® 1024 ⁷⁾			•	•	•	•	• ⁵⁾	•	•		•	•	•	•	• ⁴⁾	•	•
LEGIC® ATC 1024		•															
LEGIC® ATC 2048		•				•											
LEGIC® ATC 4096		•															
MIFARE® 1K	• ⁶⁾	•		•				•		•	• ¹⁾				•	•	
MIFARE® 4K	• ⁵⁾	• ⁵⁾						•			•	•		•	• ^{1) 2)}	•	
MIFARE® DESFire 4K		•				•	•									•	
MIFARE® DESFire EV1 4K		•									•				•		
Icode SLI						•											
EM4102	• ³⁾	•				• ¹⁾	•		•								
EM4102 OF kodiert		•					•										
EM4161		•															
EM4450	•	•					•							•			
Hitag™ 1	• ⁴⁾	• ⁴⁾				•	• ^{1) 2)}		•								
Hitag™ 2		•				•	•	•									
Temic 5567	•	•															

Optionale 3. RFID Komponente:

- 1) LEGIC® 256
- 2) LEGIC® 1024
- 3) MIFARE® 1K
- 4) MIFARE® 4K
- 5) Hitag 1
- 6) EM4102
- 7) optional Supertag

Weitere RFID-Kombinationen auf Anfrage.
Die genannten Kombinationsausweise können z.T. noch mit weiteren Technologien wie z.B. Kontaktchip, Magnetstreifen, Induktiv und Barcode versehen werden.