

Ausweiskarten und Schlüsselanhänger



Für kontaktlose Leseverfahren gibt es aktive und passive Transponder. RFID-Leseverfahren erfordern keine eigene Energieversorgung, sie beziehen ihre Energie aus dem Hochfrequenz-Signal eines Leseegerätes. Passive Transponder benötigen keine eigene Batterie.

Je nach Einsatzgebiet müssen die im passiven RFID-Chip gespeicherten Daten geändert werden, z.B. um neue Daten hineinschreiben zu lassen. Die Leseverfahren LEGIC advant®, MIFARE® DESFire® und NFC (near field communication) sind flexibel und entsprechen geltenden Datenschutzbestimmungen.

Eigenschaften

- › sehr robust
- › wartungsfrei
- › je nach Leseverfahren verschiedene Verschlüsselungsmöglichkeiten wie AES oder 3DES
- › schnelle Datenübertragung
- › einfachste und komfortable Handhabung
- › unempfindlich gegen Staub und Schmutz
- › Beschriftung und Nummerierung mit gängigen Druckverfahren
- › unterschiedliche Speichergröße
- › Segmentierung für unterschiedliche Applikationen (pkt, Batteriestatus, etc.)
- › Schlüsselanhänger in verschiedenen Farben

Technische Daten

Ausweiskarte, PVC

Transponder in glänzend weiß laminiertes Plastikkarte gemäß ISO 7810; projektbezogen codiert.
Eine fortlaufende, 6- bzw. 8-stellige Nummerierung in Arial fett, Schriftgrad 9 pt ist aufgedruckt.
Die Ausweiskarten sind z.T. auch als Hybridkarten mit kontaktbehaftetem Chip und / oder Magnetstreifen lieferbar.

Maße	85,6 x 54,0 x 0,76 mm
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C
Schutzklasse	IP66
Gewicht	4 g

Schlüsselanhänger schwarz / grau, PVC

Auf dem Kunststoffgehäuse dieses RFID-Transponders im Schlüsselanhängerformat ist die fortlaufende Nummerierung eingeprägt (Schriftart: SR.FNT; Schriftgrad 16 pt bzw. 14 pt oder 12 pt je nach Stellenzahl).

Standardfarben	schwarz / grau
Temperaturbereich	-15 °C bis +60 °C
Schutzklasse	IP65
Gewicht	2,5 g bis 7,5 g

Schlüsselanhänger grün oder blau, PVC

Auf dem Kunststoffgehäuse dieses RFID-Transponders im Schlüsselanhängerformat ist die fortlaufende Nummerierung eingeprägt (Schriftart: SR.FNT; Schriftgrad 12 pt).

Standardfarben	grün oder blau
Temperaturbereich	-15 °C bis +60 °C
Schutzklasse	IP65
Gewicht	2,5 g bis 7,5 g

Design / Druck

Mit den Software-Optionen Ausweiserstellung S400-130.01 und der Codier-Software S400-230.01 können Sie in Verbindung mit freigegebenen Ausweisdruckern Ihre Ausweiskarten selbst produzieren, bedrucken und ggfs. codieren. Alternativ gestalten und fertig wir Ihr Ausweis-Design nach ihren Vorgaben.
Der Ausweis kann auf der Vorder- und Rückseite ein- oder mehrfarbig aus unterschiedliche Weise bedruckt werden.

Bestellinformationen

Initialisierungskarte MIFARE Classic®

KP02-001.01 ———— Projektkarte zur Initialisierung von MIFARE Classic® Lesern

Ausweiskarten MIFARE Classic®

K100-053.07 ———— Ausweiskarte MIFARE Classic®, 1 kB

Schlüsselanhänger MIFARE Classic®

K300-050.07 ———— Schlüsselanhänger schwarz / grau MIFARE Classic®, 1 kB

K300-050.38 ———— Schlüsselanhänger grün MIFARE Classic®, 1 kB

Programmierkarten für pkt Systeme mit MIFARE Classic®-Modulen

- KP02-002.01 ———— pkt Programmierkarten-Set I MIFARE Classic®, bestehend aus bis zu 3 pkt Programmierkarten, 1 pkt Zeittransferkarte, 1 pkt Buchungstransferkarte, 1 pkt Sonderberechtigungstransferkarte, 1 pkt Autodauerauftransferkarte; dieses Set erhalten Sie projektbezogen einmal kostenlos!
- KP02-102.01 ———— pkt Programmierkarten MIFARE Classic®, bestehend aus bis zu 3 Karten
- KP02-103.01 ———— pkt Zeittransferkarte MIFARE Classic®
- KP02-104.01 ———— pkt Buchungstransferkarte MIFARE Classic®
- KP02-105.01 ———— pkt Sonderberechtigungstransferkarte MIFARE Classic®
- KP02-106.01 ———— pkt Autodauerauftransferkarte MIFARE Classic®
- KP02-110.01 ———— pkt Programmierkarten-Set II MIFARE Classic®, bestehend aus 1 Service-Karte pkt Digitalzylinder NG, 1 Demontagekarte pkt Digitalzylinder NG, 1 Batteriewechselkarte pkt Digitalzylinder NG; dieses Set erhalten Sie projektbezogen einmal kostenlos!
- KP02-111.01 ———— Service-Karte MIFARE Classic®
- KP02-112.01 ———— Demontagekarte MIFARE Classic®
- KP02-113.01 ———— Batteriewechselkarte MIFARE Classic®

Ausweiskarten für pkt Systeme mit MIFARE Classic®-Modulen

- K100-054.07 — Ausweiskarte MIFARE Classic®; 1 kB; pkt codiert
K100-056.07 — Ausweiskarte MIFARE Classic®; 4 kB; pkt codiert

Schlüsselanhänger für pkt Systeme mit MIFARE Classic®-Modulen

- K300-054.07 — Schlüsselanhänger MIFARE Classic®; 1 kB; pkt codiert
K300-056.07 — Schlüsselanhänger MIFARE Classic®; 4 kB; pkt codiert

Initialisierungskarte MIFARE® DESFire® EV1

- KP04-001.01 — Projektkarte zur Initialisierung von MIFARE® DESFire® EV Lesern

Ausweiskarten MIFARE® DESFire® EV1

- K104-074.07 — Ausweiskarte MIFARE® DESFire® EV1; 4 kB
K104-075.07 — Ausweiskarte MIFARE® DESFire® EV1; 8 kB

Schlüsselanhänger MIFARE® DESFire® EV1

- K304-074.07 — Schlüsselanhänger MIFARE® DESFire® EV1; 4 kB
K304-075.07 — Schlüsselanhänger MIFARE® DESFire® EV1; 8 kB

Programmierkarten für pkt Systeme mit MIFARE® DESFire® EV1-Modulen

- KP04-002.01 — pkt Programmierkarten-Set I MIFARE® DESFire® EV1; bestehend aus max. 4 pkt Programmierkarten, 1 pkt Zeittransferkarte, 1 pkt Buchungstransferkarte, 1 pkt Sonderberechtigungstransferkarte, 1 pkt Autodauerauftransferkarte; dieses Set erhalten Sie projektbezogen einmal kostenlos!
KP04-102.01 — pkt Programmierkarte MIFARE® DESFire® EV1
KP04-103.01 — pkt Zeittransferkarte MIFARE® DESFire® EV1
KP04-104.01 — pkt Buchungstransferkarte MIFARE® DESFire® EV1
KP04-105.01 — pkt Sonderberechtigungstransferkarte MIFARE® DESFire® EV1
KP04-106.01 — pkt Autodauerauftransferkarte MIFARE® DESFire® EV1
KP04-110.01 — pkt Programmierkarten-Set II MIFARE® DESFire® EV1; bestehend aus 1 Service-Karte für pkt Digitalzylinder NG, 1 Demontagekarte für pkt Digitalzylinder NG, 1 Batteriewechselkarte für pkt Digitalzylinder NG; dieses Set erhalten Sie projektbezogen einmal kostenlos!
KP04-111.01 — Service-Karte MIFARE® DESFire® EV1 für pkt Digitalzylinder NG*
KP04-112.01 — Demontagekarte MIFARE® DESFire® EV1 für pkt Digitalzylinder NG*
KP04-113.01 — Batteriewechselkarte MIFARE® DESFire® EV1 für pkt Digitalzylinder NG*

Ausweiskarten für pkt Systeme mit MIFARE® DESFire® EV1-Modulen

- K104-077.07 — Ausweiskarte MIFARE® DESFire® EV1; 4 kB, pkt codiert
K104-078.07 — Ausweiskarte MIFARE® DESFire® EV1; 8 kB, pkt codiert

Schlüsselanhänger für pkt Systeme mit MIFARE® DESFire® EV1-Modulen

- K304-077.07 — Schlüsselanhänger MIFARE® DESFire® EV1; 4 kB, pkt codiert*
K304-078.07 — Schlüsselanhänger MIFARE® DESFire® EV1; 8 kB, pkt codiert*

Ausweiskarten LEGIC prime

- K100-020.07 — Ausweiskarte LEGIC prime; 256 Byte; mit Supertag
K100-120.07 — Ausweiskarte LEGIC prime; 256 Byte; ohne Supertag
K101-020.07 — Ausweiskarte LEGIC prime; 1 kB; mit Supertag
K101-120.07 — Ausweiskarte LEGIC prime; 1 kB; ohne Supertag
K100-025.66 — IAM-Ausweiskarte* LEGIC prime – Autorisierungskarte zur Kartencodierung

Schlüsselanhänger LEGIC prime

- K300-020.07 — Schlüsselanhänger schwarz / grau LEGIC prime; 256 Byte; mit Supertag
K301-020.07 — Schlüsselanhänger schwarz / grau LEGIC prime; 1 kB; mit Supertag
K300-120.38 — Schlüsselanhänger grün LEGIC prime; 256 Byte; KGH-codiert; ohne Supertag

Ausweiskarten für pkt Systeme mit LEGIC prime-Modulen

- K101-034.07 — Ausweiskarte, pkt codiert, LEGIC prime, 1 kB, mit Supertag

* Wird nur dann benötigt, wenn die Karten nicht von primion codiert werden

Initialisierungskarte LEGIC advant®

KP01-001.01 ——— Projektkarte zur Initialisierung von LEGIC advant® Lesern

Ausweiskarten LEGIC advant®

K103-120.07 ——— Ausweiskarte LEGIC advant®; 4 kB

K100-029.07 ——— IAM-Ausweiskarte* LEGIC advant® – Autorisierungskarte zur Kartencodierung

Schlüsselanhänger LEGIC advant®

K302-191.0003 ——— Schlüsselanhänger schwarz / grau LEGIC advant®; 4 kB; mit Supertag; Tropfenform

Programmierkarten für pkt Systeme mit LEGIC advant®-Modulen

KP01-002.01* ——— pkt Programmierkarten-Set I LEGIC advant®; bestehend aus max. 4 pkt Programmierkarten, 1 pkt Zeittransferkarte, 1 pkt Buchungstransferkarte, 1 pkt Sonderberechtigungstransferkarte, 1 pkt Autodauerauftransferkarte; dieses Set erhalten Sie projektbezogen einmal kostenlos!

KP01-102.01* ——— pkt Programmierkarten LEGIC advant®; bestehend aus max. 4 Karten

KP01-103.01* ——— pkt Zeittransferkarte LEGIC advant®

KP01-104.01* ——— pkt Buchungstransferkarte LEGIC advant®

KP01-105.01* ——— pkt Sonderberechtigungstransferkarte LEGIC advant®

KP01-106.01* ——— pkt Autodauerauftransferkarte LEGIC advant®

K100-025.09* ——— pkt Taufkarte LEGIC advant® (SAM63)

KP01-110.01* ——— pkt Programmierkarten-Set II LEGIC advant®; bestehend aus 1 Service-Karte für pkt Digitalzylinder NG, 1 Demontagekarte für pkt Digitalzylinder NG, 1 Batteriewechselkarte für pkt Digitalzylinder NG; dieses Set erhalten Sie projektbezogen einmal kostenlos!

KP01-111.01* ——— Service-Karte LEGIC advant® für pkt Digitalzylinder NG

KP01-112.01* ——— Demontagekarte LEGIC advant® für pkt Digitalzylinder NG

KP01-113.01* ——— Batteriewechselkarte LEGIC advant® für pkt Digitalzylinder NG

Ausweiskarte für pkt Systeme mit LEGIC advant®-Modulen

K103-134.07 ——— Ausweiskarte LEGIC advant®; 4 kB; pkt codiert

Schlüsselanhänger für pkt Systeme mit LEGIC advant®-Modulen

K302-134.07 ——— Schlüsselanhänger schwarz / grau LEGIC advant®; 2 kB; pkt codiert; ohne Supertag

K302-191.0003 ——— Schlüsselanhänger schwarz / grau LEGIC advant®; 4 kB; mit Supertag; Tropfenform

Ausweiskarten HITAG

K100-060.07 ——— Ausweiskarte HITAG; 256 Byte

Schlüsselanhänger HITAG

K300-060.07 ——— Schlüsselanhänger schwarz / grau HITAG; 256 Byte

K300-060.38 ——— Schlüsselanhänger grün HITAG; 256 Byte; projektbezogen codiert

EM-Transponder 4102

K100-012.10 ——— Ausweiskarte EM-Typ 4200; ohne Nummernaufdruck; codierte Random (Zufalls)-Ausweisnummer

K300-012.10 ——— Schlüsselanhänger EM-Typ 4200; ohne Nummernaufdruck; Codierung Random (Zufalls)-Ausweisnummer

Kombi-Ausweiskarten für verschiedene Module

K100-028.07 ——— Kombi-Ausweiskarte MIFARE Classic® / LEGIC prime; 1024 / 256 Byte

K100-067.07 ——— Kombi-Ausweiskarte MIFARE Classic® / HITAG; 1024 / 256 Byte

K101-066.07 ——— Kombi-Ausweiskarte HITAG / LEGIC prime; 256 / 1024 Byte