

# Ausweiskarten

## Standardausweis Barcode



AU-Barcode

Kommt verstärkt im Bereich der Datenerfassung zum Einsatz. Barcode kann mit schwarzem Infrarot-Blocker abgedeckt werden. Kann mit anderen Technologien kombiniert werden.

Infrarot-optische und dynamische Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar.

## Standardausweis Kontaktchip

Findet u. a. Anwendung als Krankenkassen- / Bank- / Kunden- / Telefon- und GSM Karte. Kann mit anderen Technologien kombiniert werden. Erhältlich mit einfachem Speicher- oder sehr leistungsfähigen Prozessorchip (Kryptochip).



AU-Kontaktchip

Kontaktbehaftete, statische Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar.

## Kombinationsausweise



AU-Kombination

Verschiedene Technologien können in einer Karte kombiniert werden. Hierbei gibt es viele Möglichkeiten.

Weitere Ausweistechnologien und mehr Informationen zu den Kombinationsmöglichkeiten sowie zu Ausweisdruckern und zu exklusivem Ausweiszubehör erhalten Sie gerne auf Anfrage.



# Ausweiskarten

Produktübersicht



Form Kat/m.V.2.0

Forsthausstr. 1  
78048 Villingen-Schwenningen  
Telefon 0 77 21 50 50 05  
Telefax 0 77 21 50 50 02  
mail@cardtechnology.info  
www.cardtechnology.info



# Ausweiskarten

## Standardausweis LEGIC prime

Kann beispielsweise zur Zeiterfassung, Zutrittskontrolle und für bargeldlose Abrechnungssysteme eingesetzt werden. Verfügt über einen hohen Sicherheitsstandard. Kann mit anderen Technologien kombiniert werden.



AU-LEGIC-prime

Kontaktlose Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar.

## Standardausweis LEGIC advant



AU-LEGIC-advant

Verwendbar u. a. zur Zutrittskontrolle, Zeiterfassung oder bei bargeldlosen Abrechnungssystemen. Kann mit anderen Technologien kombiniert werden. Entspricht ISO 15693 und ISO 14443.

Kontaktlose Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar. Mit sechs verschiedenen Datenträgern erhältlich.

## Standardausweis MIFARE

Entspricht den ISO Standards 15693 und 14443. Kann z. B. zur Zeiterfassung, Zutrittskontrolle und für bargeldlose Abrechnungssysteme eingesetzt werden. Kann mit anderen Technologien kombiniert werden.



AU-MIFARE

Kontaktlose Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar. Wird u. a. mit Kryptofunktion angeboten.

## Standardausweis Hitag



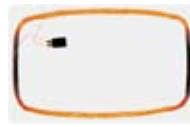
AU-Hitag

Anwendbar bei der Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, Messsystemen, Ticketing, Logistiksystemen und Tieridentifikationen uvm. Enthaltene Chips unterstützen einfache Kryptierfunktionen.

Kontaktlose Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar. Mit vier verschiedenen Datenträgern erhältlich.

# Ausweiskarten

## Standardausweis EM



AU-EM

Mit verschiedenen Datenträgern erhältlich. Einige nur für den Lesebetrieb (z. B. für Bereich Zutrittskontrolle), andere mit Schreib- und Lesefunktion (z. B. für Bereich Ticketing, Automaten). Kann mit anderen Technologien kombiniert werden.

Kontaktlose Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar.

## Standardausweis HID

Wurde für die physische Zugangskontrolle optimiert. Ist mit verschiedenen Datenträgern (teilweise mit Verschlüsselung) erhältlich. Kann mit anderen Technologien kombiniert werden.



AU-HID

Kontaktlose Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar.

## Standardausweis i-Code



AU-i-Code

Wurde speziell für den Lowcost-Identifikationsbereich entwickelt, bei dem die Sicherheitsansprüche etwas niedriger angesetzt sind. Hauptanwendungsbereiche sind u. a. Warenidentifikation, Logistiksteuerung, Zutrittskontrolle. Kann mit anderen Technologien kombiniert werden.

Kontaktlose Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar.

# Ausweiskarten

## Standardausweis UHF

Für große Lesereichweiten konzipiert. Funktionen wie Zeiterfassung, Zutrittskontrolle und Ticketing sind möglich. Kann mit anderen Technologien kombiniert werden.



AU-UHF

Kontaktlose Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar.

## Standardausweis Magnetstreifen



AU- Magnetstreifen

Zählt zu den klassischen Lesetechniken. Wird nur noch für wenige Anwendungen eingesetzt. Kann mit anderen Technologien kombiniert werden.

Kontaktbehaftete und dynamische Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar.

## Standardausweis Induktiv

Klassische Technologie. Wird bei Neusystemen nicht mehr eingesetzt. Mit verschiedenen Codierblättern erhältlich. Kann mit anderen Technologien kombiniert werden.



AU- Induktiv

Kontaktbehaftete und statische Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar.

## Standardausweis Infrarot



AU-Infrarot

Zählt zu den klassischen Codiertechniken. Wird bei neuen Systemen nicht mehr eingesetzt. Findet beispielsweise bei der Zutrittskontrolle und bei der Zeiterfassung Einsatz. Kann mit anderen Technologien kombiniert werden.

Kontaktbehaftete und dynamische Übertragung. Wahlweise codier- / bedruckbar.



CTG Card Technology Group  
Forsthausstraße 1  
78048 Villingen-Schwenningen  
Germany